

Comune di Gubbio

**PIANO REGOLATORE GENERALE**

PARTE OPERATIVA

Arch. Vanessa Squadroni  
Arch. Francesca Uccellani  
Ing. Marco Ciamarra  
Geom. Federico Paciotti  
Geom. Ilaria Vergari  
Geom. Giorgio Ricci  
Sig.ra Patrizia Bei  
Sig. Raul Cambiotti  
Sig. Enzo Picciolini  
Arch. Cecilia Gaggiotti  
Arch. Angela Nave

**REPERTORIO DELLE SCHEDE NORMA**

**Ing. Luigi Casagrande** \_\_\_\_\_

con la consulenza generale di:

**Prof. Arch. Bruno Gabrielli** \_\_\_\_\_

(coordinatore dei consulenti)

**Prof. Arch. Cesare Macchi Cassia** \_\_\_\_\_

**Prof. Arch. Alberto Magnaghi** \_\_\_\_\_

consulenze specifiche:

**Prof. Arch. Ugo Ischia**

**Arch. Massimo Bastiani**

02 | Eo. 6

Indice

**VOLUME 01**

<b>Macroarea di Gubbio ovest</b>	3
<b>Macroarea di Gubbio est</b>	59
<b>Macroarea di San Marco</b>	76

**VOLUME 02**

<b>Macroarea di Padule</b>	4
- scheda norma 01	5
- scheda norma 02	7
- scheda norma 03	10
- scheda norma 04	12
- scheda norma 05	14
- scheda norma 06	17
- scheda norma 07	19
- scheda norma 08	21
- scheda norma 09	23
<b>Macroarea di Padule stazione</b>	25
- scheda norma 01	26
- scheda norma 02	28
- scheda norma 03	30
- scheda norma 04	32
<b>Macroarea di Spada</b>	35
- scheda norma 01	36
- scheda norma 02	38
- scheda norma 03	40
- scheda norma 04	42
- scheda norma 05	44
- scheda norma 06	46
<b>Macroarea di Torre dei Calzolari</b>	48
- scheda norma 01	49
- scheda norma 02	51
- scheda norma 03	53
- scheda norma 04	55
- scheda norma 05	57
- scheda norma 06	59
<b>Macroarea di La Torre</b>	61
- scheda norma 01	62
- scheda norma 02	64
<b>Macroarea di Branca</b>	67
- scheda norma 01	68
- scheda norma 02	70
- scheda norma 03	72
- scheda norma 04	74
- scheda norma 05	76
- scheda norma 06	78
- scheda norma 07	80

- scheda norma 08	82
<b>Macroarea di Branca stazione</b>	84
- scheda norma 01	85
- scheda norma 02	87
- scheda norma 03	89
<b>Macroarea di Baccaresca</b>	91
- scheda norma 01	92
<b>Macroarea di Colpalombo</b>	94
- scheda norma 01	95
- scheda norma 02	97
- scheda norma 03	99
- scheda norma 04	101
- scheda norma 05	103
<b>Macroarea di Carbonesca</b>	105
- scheda norma 01	106
- scheda norma 02	108
- scheda norma 03	110

LEGENDA

ultima pagina

### VOLUME 03

<b>Macroarea di San Paolo</b>	4
<b>Macroarea di Cipolletto</b>	7
<b>Macroarea di Ferratelle</b>	33
<b>Macroarea di Coppiolo</b>	58
<b>Macroarea di Fontanelle</b>	61
<b>Macroarea di Palazzetto</b>	68
<b>Macroarea di Ponte d'Assi</b>	75
<b>Macroarea di Monticelli</b>	91
<b>Macroarea di Monteluiano</b>	94
<b>Macroarea di Scritto</b>	101

### VOLUME 04

<b>Macroarea di Belvedere</b>	3
<b>Macroarea di Casacce</b>	14
<b>Macroarea di Osteria Santa Cristina</b>	17
<b>Macroarea di Santa Cristina</b>	21
<b>Macroarea di Camporeggiano</b>	25
<b>Macroarea di Mocaiana</b>	32
<b>Macroarea di Loreto</b>	43
<b>Macroarea di Monteieto</b>	48
<b>Macroarea di Semonte Casamorcia Raggio</b>	59
<b>Macroarea centro rurale di Torre dei Calzolari alta</b>	90
<b>Macroarea centro rurale di Borgo Torre</b>	93
<b>Macroarea centro rurale di San Martino in Colle</b>	98
<b>Macroarea centro rurale di Caibelli</b>	101

<b>Macroarea centro rurale di Caimariotti</b>	104
<b>Macroarea ambito monofunzionale di Castelnuovo</b>	107
<b>Macroarea ambito monofunzionale di Valderchia</b>	110

**SPAZIO URBANO**

Macroarea 06

**PADULE**

**Scheda norma 01**

**Scheda norma 02**

**Scheda norma 03**

**Scheda norma 04**

**Scheda norma 05**

**Scheda norma 06**

**Scheda norma 07**

**Scheda norma 08**

**Scheda norma 09**

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule**

**Scheda norma 01**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**



**Scala 1: 2.000**

## Scheda norma 01

**Località:** Padule.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a nord degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un pendio naturale e, in parte, destinata ad attività agricola. E' presente una porzione di edificio residenziale, con la rispettiva area di pertinenza.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' stato assunto come vincolo l'edificio esistente, modificandone l'area di pertinenza.

E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo. Prima dell'attivazione dell'area deve essere realizzata la strada, che serve anche l'area limitrofa (vedi Scheda norma 02) e definita l'area da cedere.

**ST dell'ambito:** 4.883,52 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 1.022,55 mq.

**ACEA:** 1.999,94 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 184,01 mq.

**Parcheggi:** 81 mq. Inoltre sono previsti parcheggi che vengono conteggiati nella Scheda norma 02.

**Area da cedere:** 1.696,22 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 0 mq a 1.022,55 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m. Per l'edificio esistente o 7,50 m o l'altezza esistente.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** nell'edificio esistente sono ammesse le seguenti categorie di intervento: MO, MS, OI, R, RC, RE1, RE2, RE3, RE4, RE5, D e BA.

Per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico.

In particolare:

- si devono distinguere per i materiali e/o per il colore degli intonaci le diverse tipologie di edifici;
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali simili;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



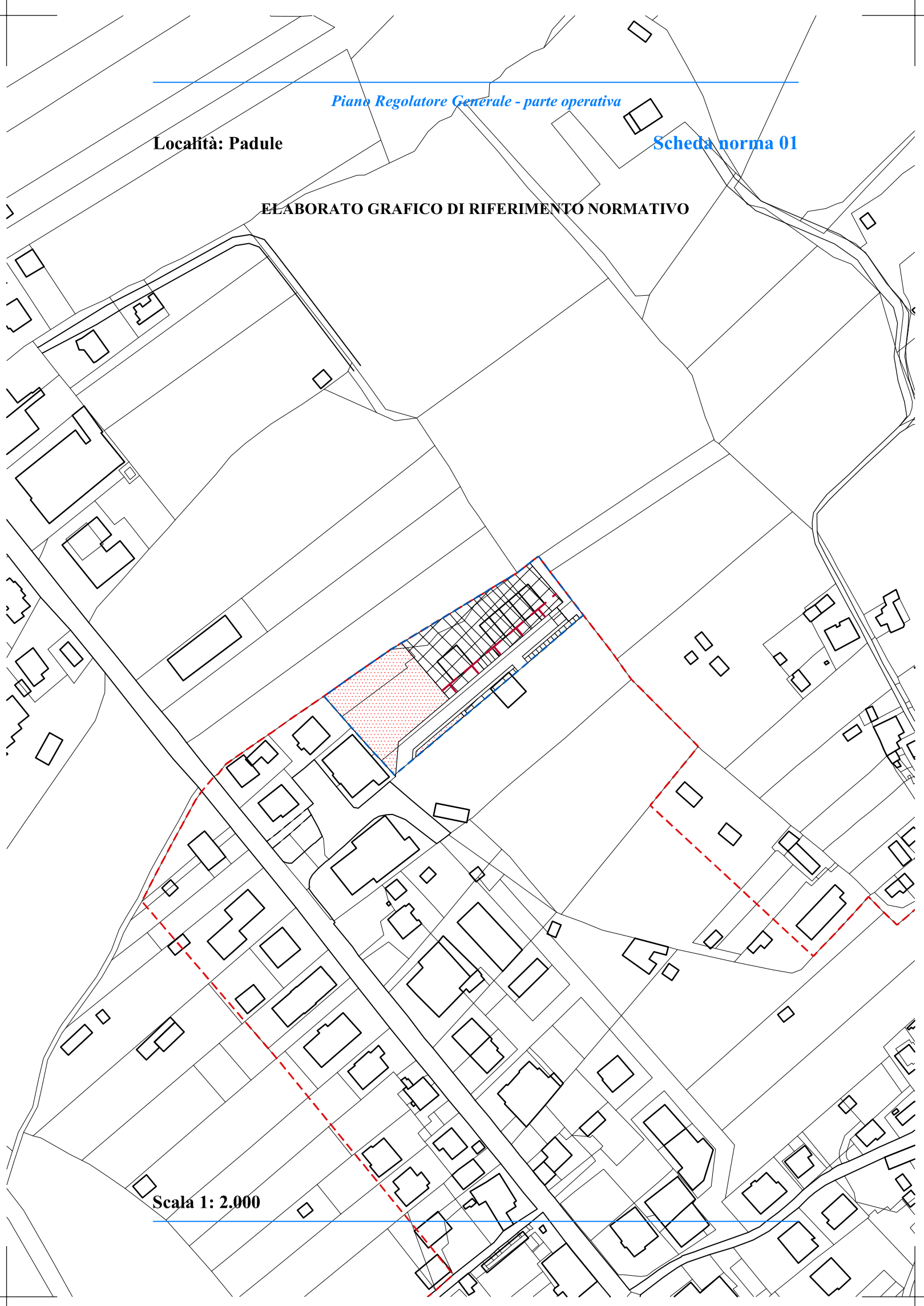
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule**

**Scheda norma 01**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule**

**Scheda norma 02**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**



## Scheda norma 02

**Località:** Padule.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a nord degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un pendio naturale e, in parte, destinata ad attività agricola. E' presente una porzione di edificio residenziale, con la rispettiva area di pertinenza.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' stato assunto come vincolo l'edificio esistente, modificandone l'area di pertinenza.

E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo. Prima dell'attivazione dell'area deve essere realizzata la strada d'accesso, che serve anche l'area limitrofa (vedi Scheda norma 01) e definita l'area da cedere.

**ST dell'ambito:** 4.304,01 mq.

**UT dell'ambito:** 0,38 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 1.636,09 mq.

**ACEA:** 1.887,61 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 311,08 mq.

**Parcheggi:** 241,13 mq + 24 posti auto.

**Area da cedere:** 1.519,66 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 226,04 mq a 226,04 mq;

- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 330,05 mq;

- SUC-Urb turistico-ricettiva da 0 mq a 1.080,00 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso T1, Te2, fino a 48 posti letto.

**Altezza massima degli edifici:** 9 m. Per l'edificio esistente o 7,50 m o l'altezza esistente.

**Indice di permeabilità:** 30% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** nell'edificio esistente sono ammesse le seguenti categorie di intervento: MO, MS, OI, R, RC, RE1, RE2, RE3, RE4, RE5, D e BA.

Per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

- si devono distinguere per i materiali e/o per il colore degli intonaci le diverse tipologie di edifici;
- è vietata la realizzazione di coperture piane che non siano realizzate con i "tetti verdi";
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Possono essere realizzate recinzioni di tipo misto: "trasparenti" ed "opache", comunque di disegno semplice. E' vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti

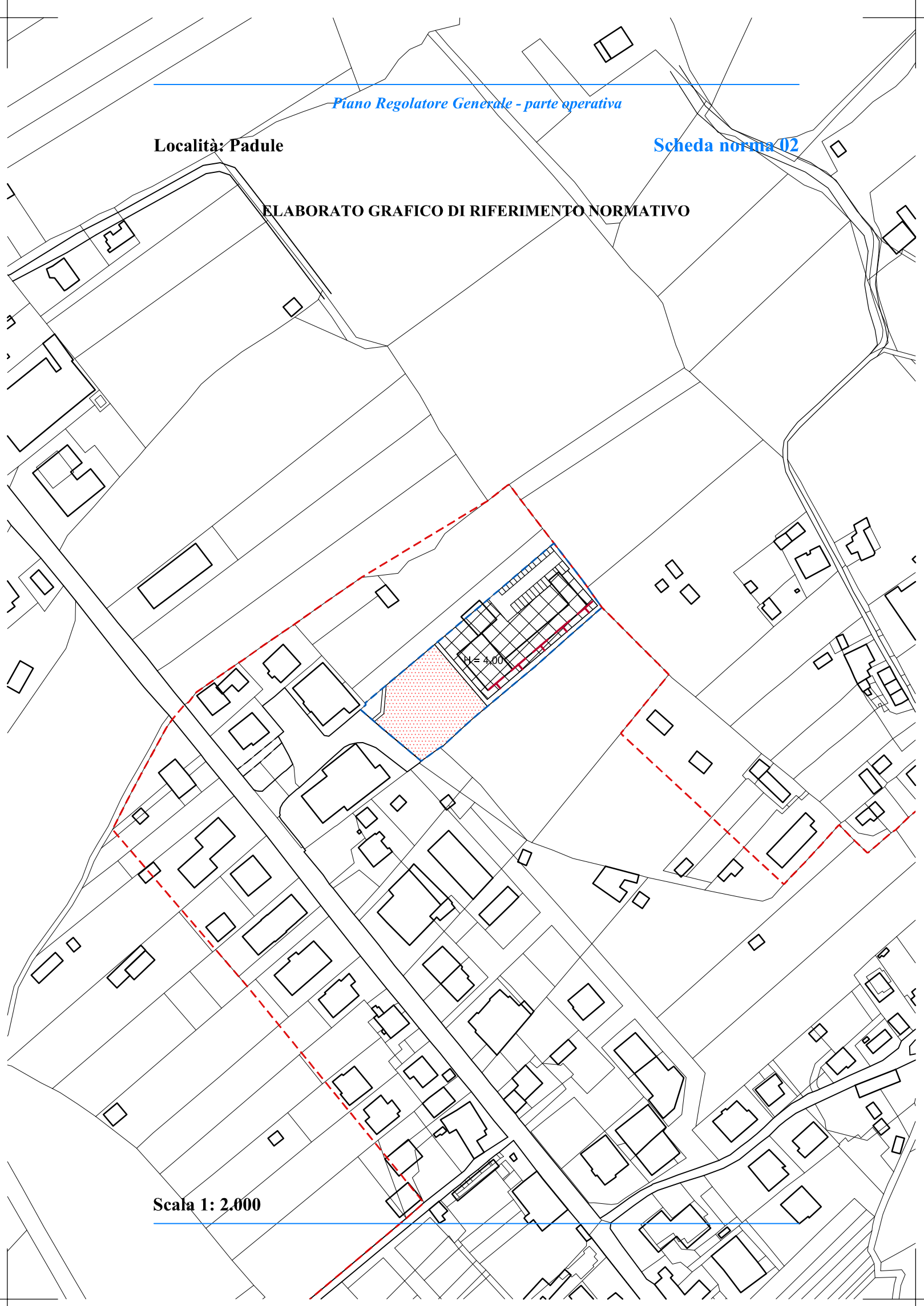
- pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule**

**Scheda norma 02**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**



**Scala 1: 2.000**

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule**

**Scheda norma 03**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**



**Scala 1: 2.000**

### Scheda norma 03

**Località:** Padule.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a nord degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un pendio naturale e da un terrazzamento verso valle.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di due strade interne, necessarie per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i requisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 21.752,59 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 4.349,48 mq.

**ACEA:** 9.718,38 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 1.159,09 mq.

**Parcheggi:** 483,26 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 7.613,64 mq.

**VPE:** 471,90 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 2.949,48 mq a 4.349,48 mq;

- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 900,00 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso C1, C2 (M1), per il settore non alimentare; mentre per il settore alimentare sono ammesse, fino ad un massimo di quattro, piccole strutture di vendita, C1;

- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 500,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.



**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza, sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico.

In particolare:

- si devono distinguere per i materiali e/o per il colore degli intonaci le diverse tipologie di edifici;
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.

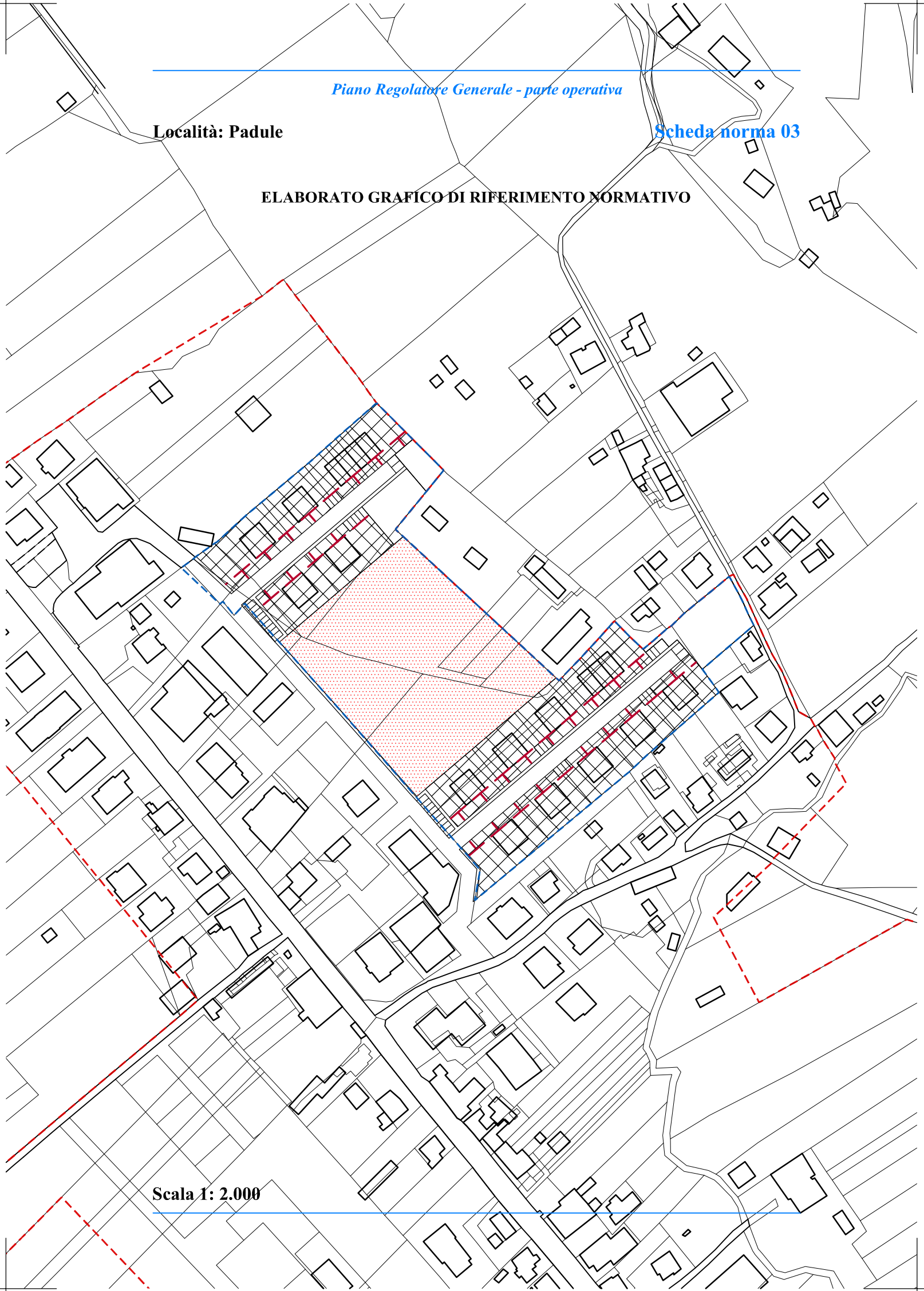
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule**

**Scheda norma 03**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**



**Località Padule**

*Piano Regolatore Generale parte operativa*

**Scheda norma 04**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1:2.000**



**Scheda norma 04**

**Località:** Padule.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata in posizione centrale rispetto agli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un leggero pendio naturale.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 6.793,68 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 1.356 mq.

**ACEA:** 3.524,17 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 367,88 mq.

**Parcheggi:** 220,68 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 2.377,81 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 956,00 mq a 1.356,00 mq;
- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 200,00 mq;
- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 200,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** valore massimo tra il 40% ACEA e il 50% ACEA libera.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni**

**ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico.

In particolare:

- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



Località: Padule

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

Scheda norma 04

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1:2.000**

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule**

**Scheda norma 05**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1:2.000**



**Scheda norma 05**

**Località:** Padule.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata in posizione centrale rispetto agli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un leggero pendio naturale e, in gran parte, destinata ad attività agricola. E' presente un edificio residenziale, con la rispettiva area di pertinenza.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' stato assunto come vincolo l'edificio esistente, modificandone l'area di pertinenza.  
E' prevista la realizzazione di due strade interne, necessarie per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 23.697,16 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 4.739,43 mq.

**ACEA:** 11.061,17 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 1.022,57 mq.

**Parcheggi:** 674,05 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 8.296,37 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 4.139,43 mq a 4.739,43 mq;
- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 300,00 mq.  
Sono ammesse le destinazioni d'uso C1, C2 (M1), per il settore non alimentare; mentre per il settore alimentare sono ammesse, fino ad un massimo di quattro, piccole strutture di vendita, C1;
- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 300,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m. Per gli edifici esistenti o 7,50 m o l'altezza esistente.



**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** nell'edificio esistente sono ammesse le seguenti categorie di intervento: MO, MS, OI, R, RC, RE1, RE2, RE3, RE4, RE5, D e BA.

Per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico.

In particolare:

- si devono distinguere per i materiali e/o per il colore degli intonaci le diverse tipologie di edifici;
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

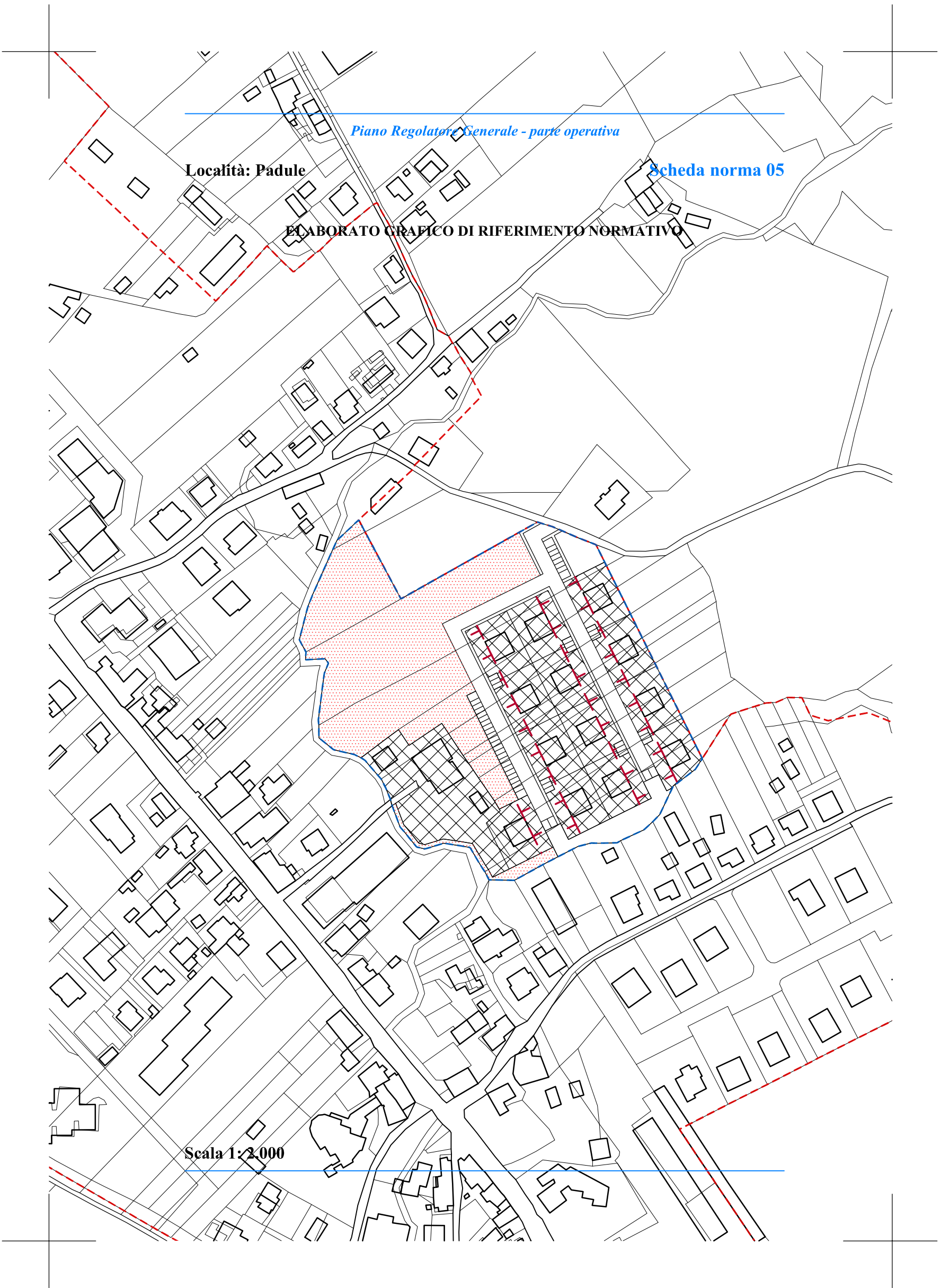
**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc. intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;

- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo “spazio strada” utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule**

**Scheda norma 05**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1:2.000**

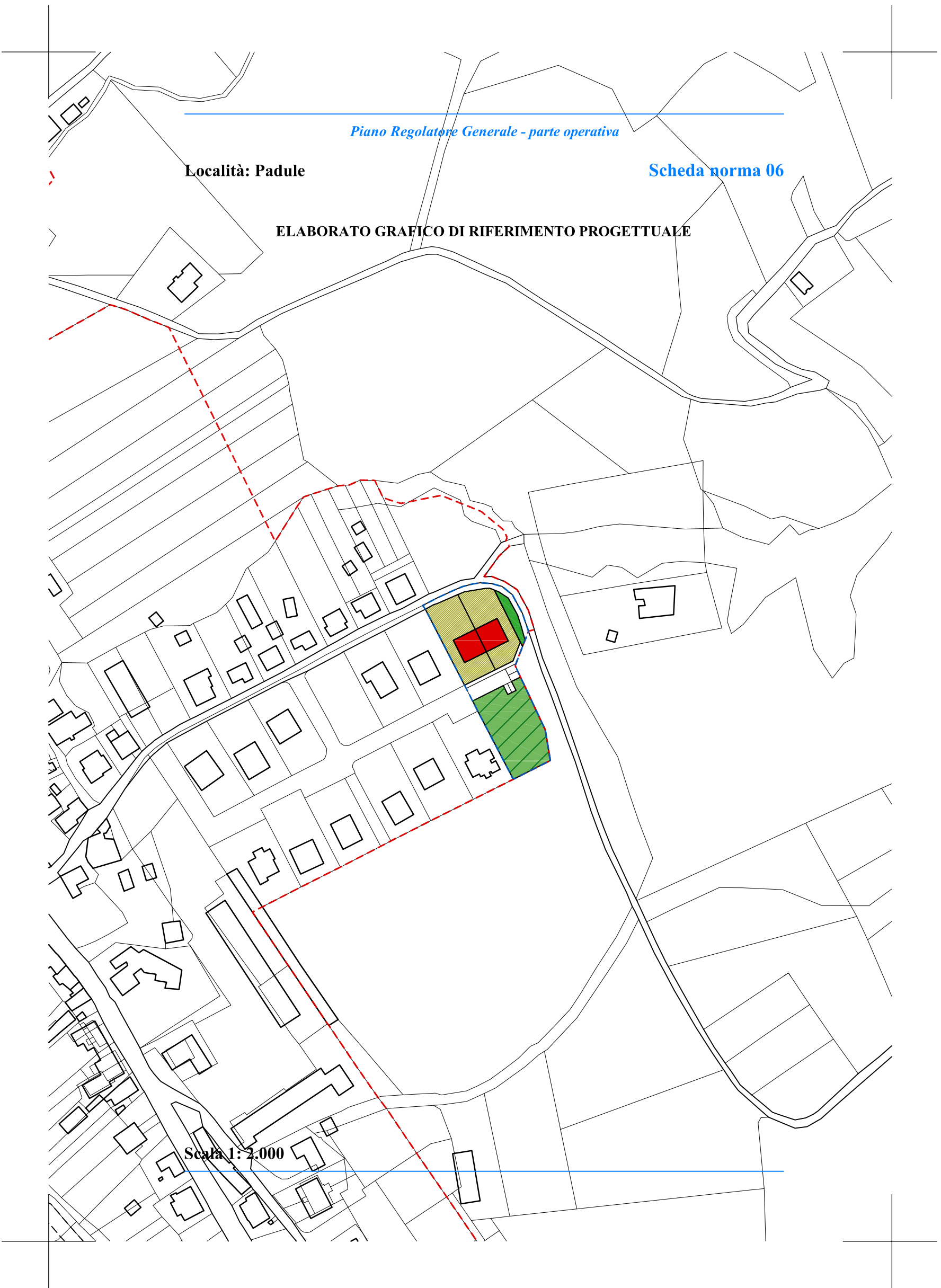
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule**

**Scheda norma 06**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**



**Scheda norma 06**

**Località:** Padule.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a nord degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un forte pendio naturale.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' previsto il prolungamento di una strada interna esistente, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 3.065,82 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 612,44 mq.

**ACEA:** 1.407,64 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 111,84 mq.

**Parcheggi:** 58,88 mq.

**Area da cedere:** 1.083,31 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 0 mq a 612,44 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per l'edificio e nell'area di pertinenza sono

ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza dell'edificio sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

In generale per le finiture esterne dell'edificio devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico con gli edifici vicini.

In particolare:

- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc. intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.

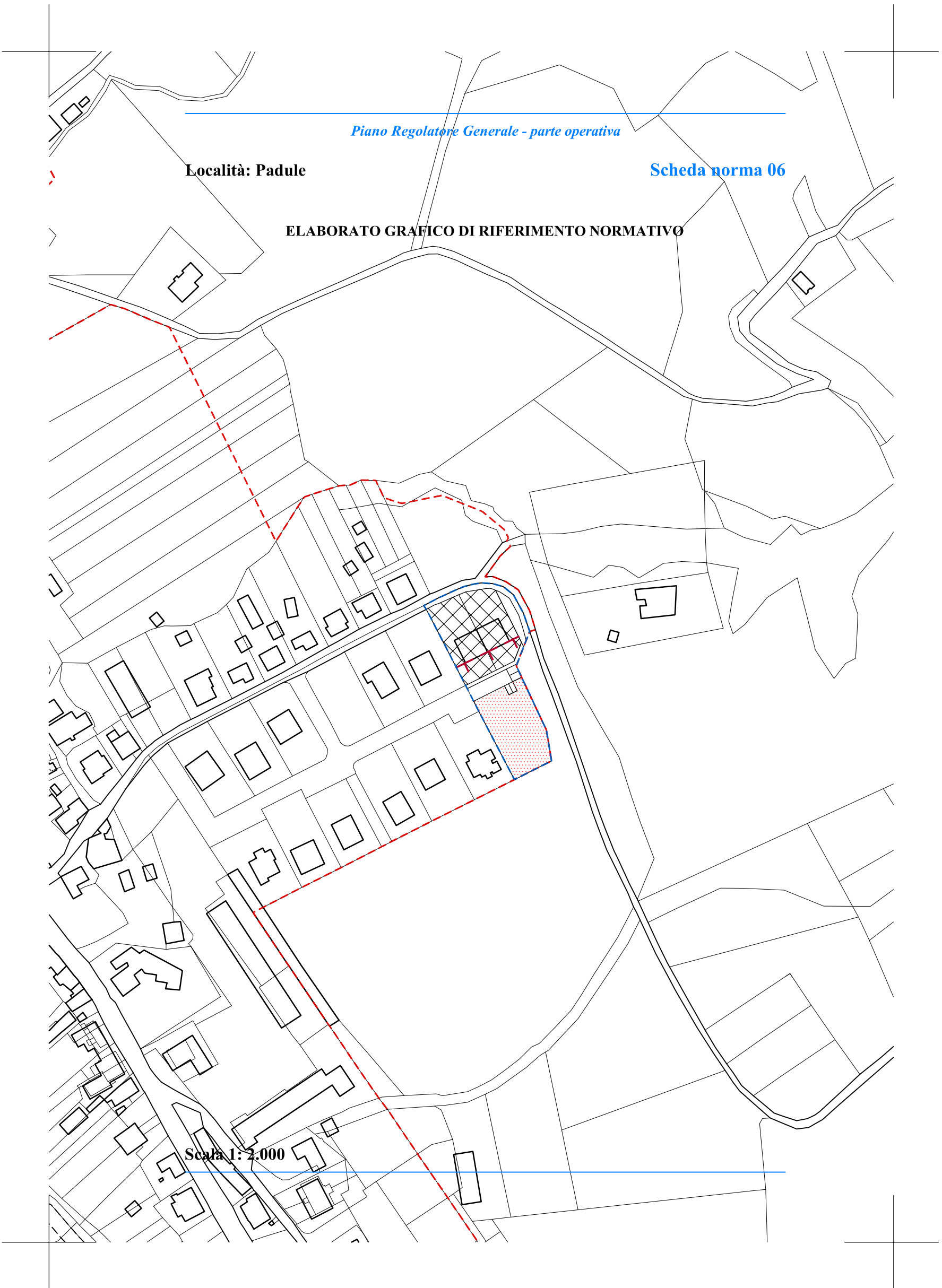
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule**

**Scheda norma 06**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1:2.000**





Località: Padule

Piano Regolatore Generale - parte operativa

Scheda norma 07

ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

Scala 1: 2.000



**Scheda norma 07**

**Località:** Padule.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata a sud degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un pendio naturale e destinata ad attività agricola.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 33.651,06 mq.

**UT dell'ambito:** 0,16 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 5.260,80 mq.

**ACEA:** 8.729,88 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 1.055,25 mq.

**Parcheggi:** 652,80 mq.

**Area da cedere:** 20.001,65 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 4.860,80 mq a 5.260,80 mq;
- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 200,00 mq;
- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 200,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** valore massimo tra il 40% ACEA e il 50% ACEA libera.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni**

**ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico.

In particolare:

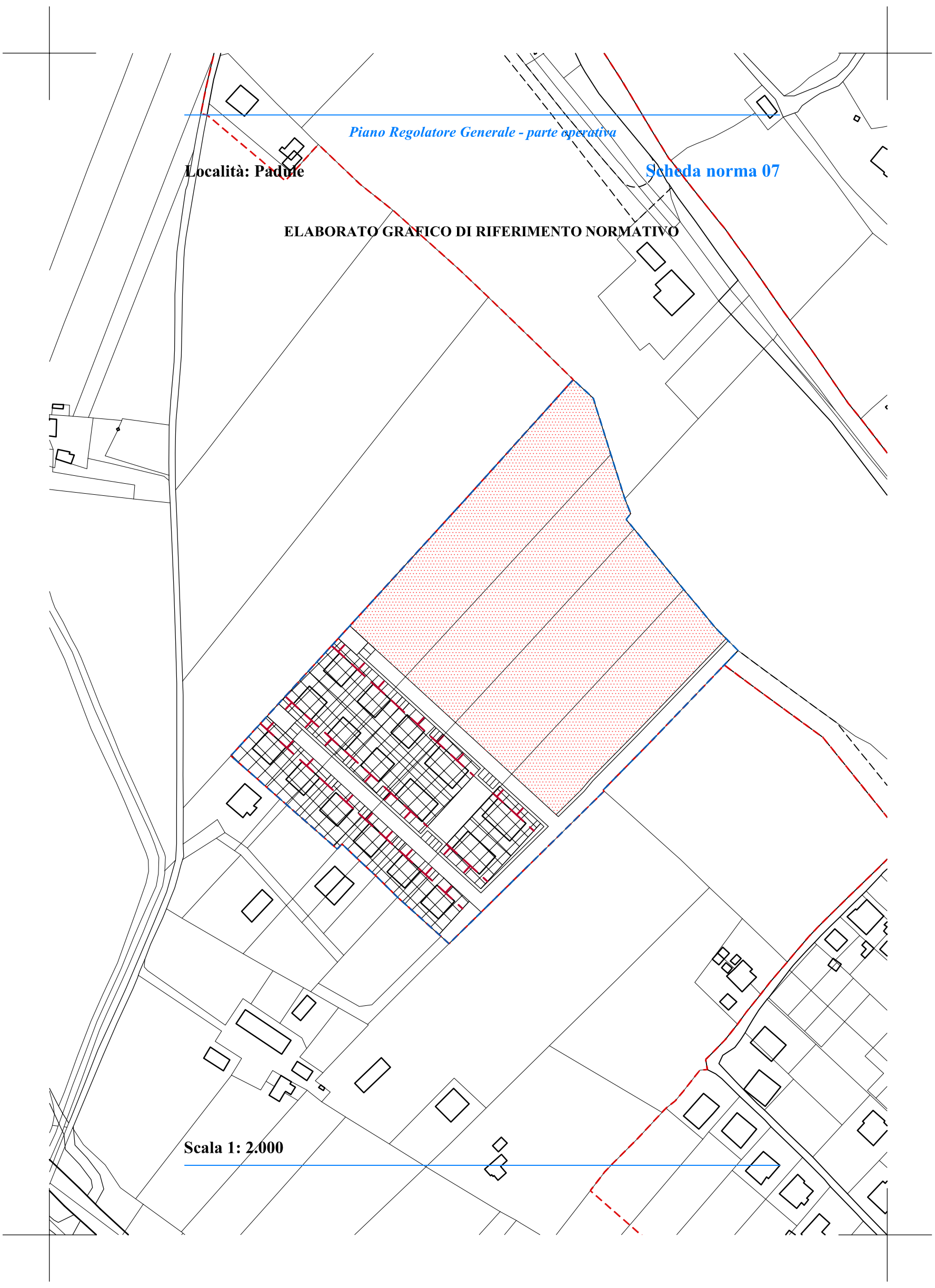
- si devono distinguere per la tipologia dei materiali e/o per il colore degli intonaci le diverse tipologie di edifici;
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc. intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule**

**Scheda norma 07**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**

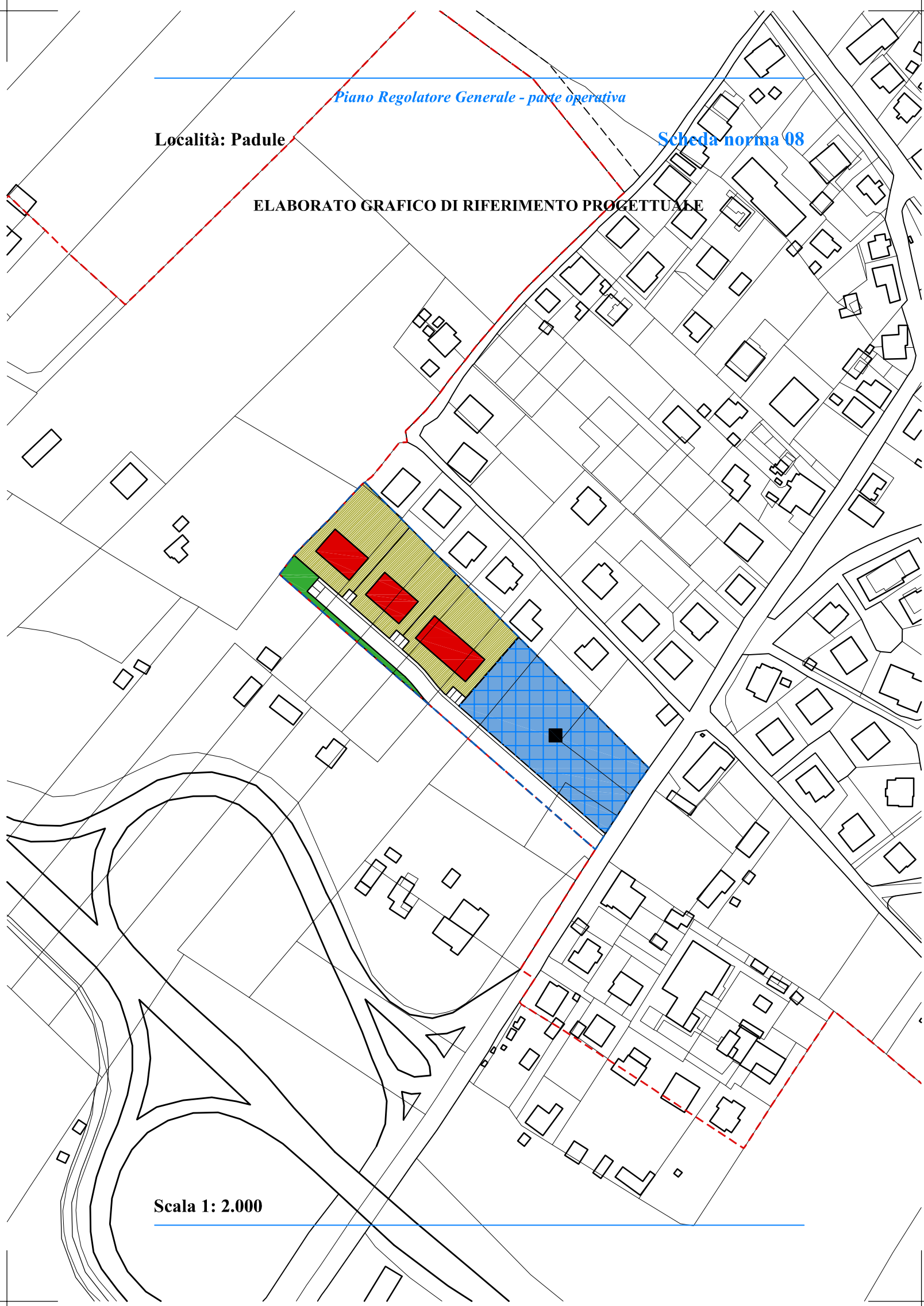
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule**

**Scheda norma 08**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**



**Scheda norma 08**

**Località:** Padule.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata a sud degli insediamenti residenziali, è pianeggiante e, in gran parte, destinata ad attività agricola.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 9.657,11 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 1.927,80 mq.

**ACEA:** 4.328,06 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 342,72 mq.

**Parcheggi:** 136 mq.

**Area da cedere:** 3.380,56 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 0 mq a 1.927,80 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** valore massimo tra il 40% ACEA e il 50% ACEA libera.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico.

In particolare:

- si devono distinguere per i materiali e/o per il colore degli intonaci le diverse tipologie di edifici;
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc. intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.

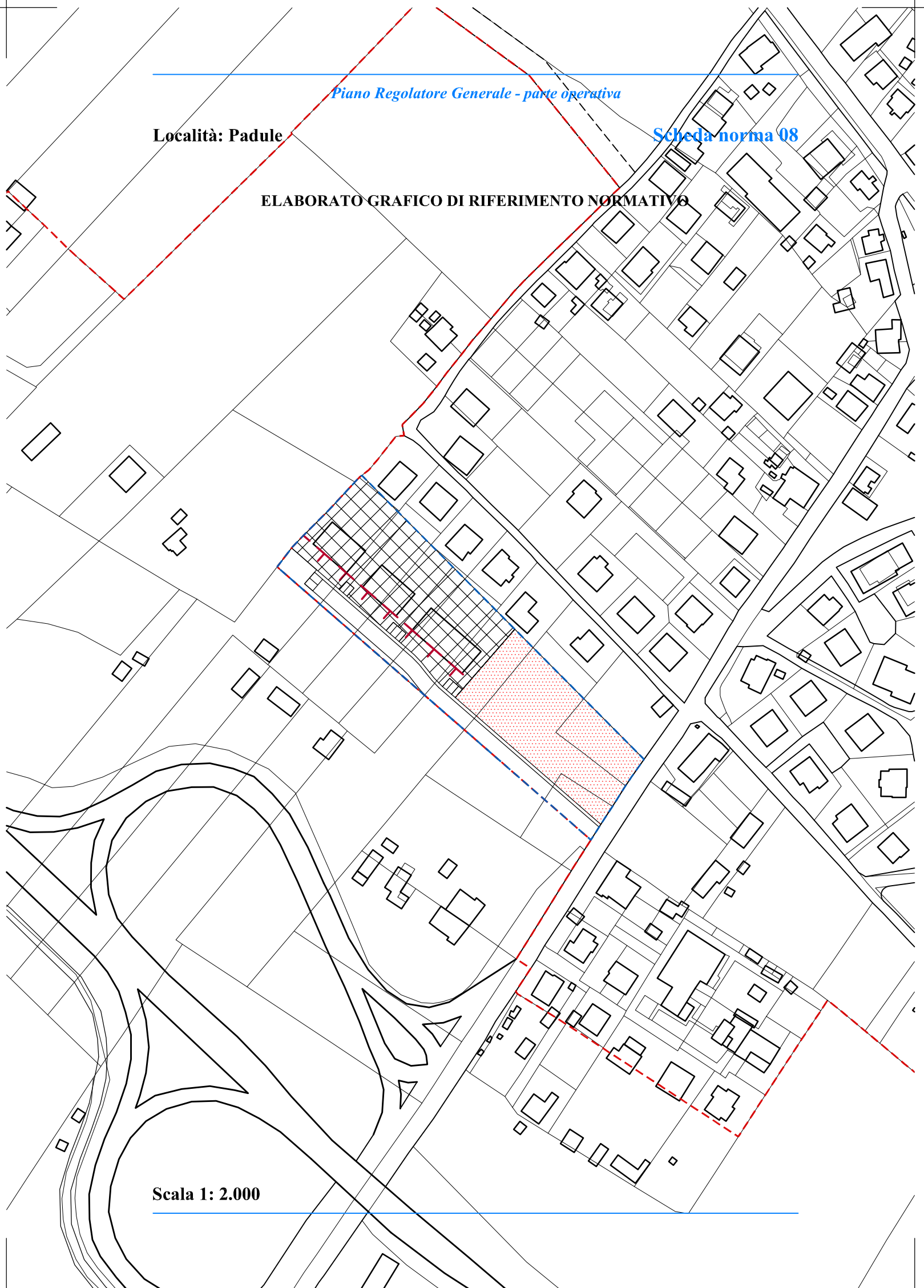
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule**

**Scheda norma 08**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**



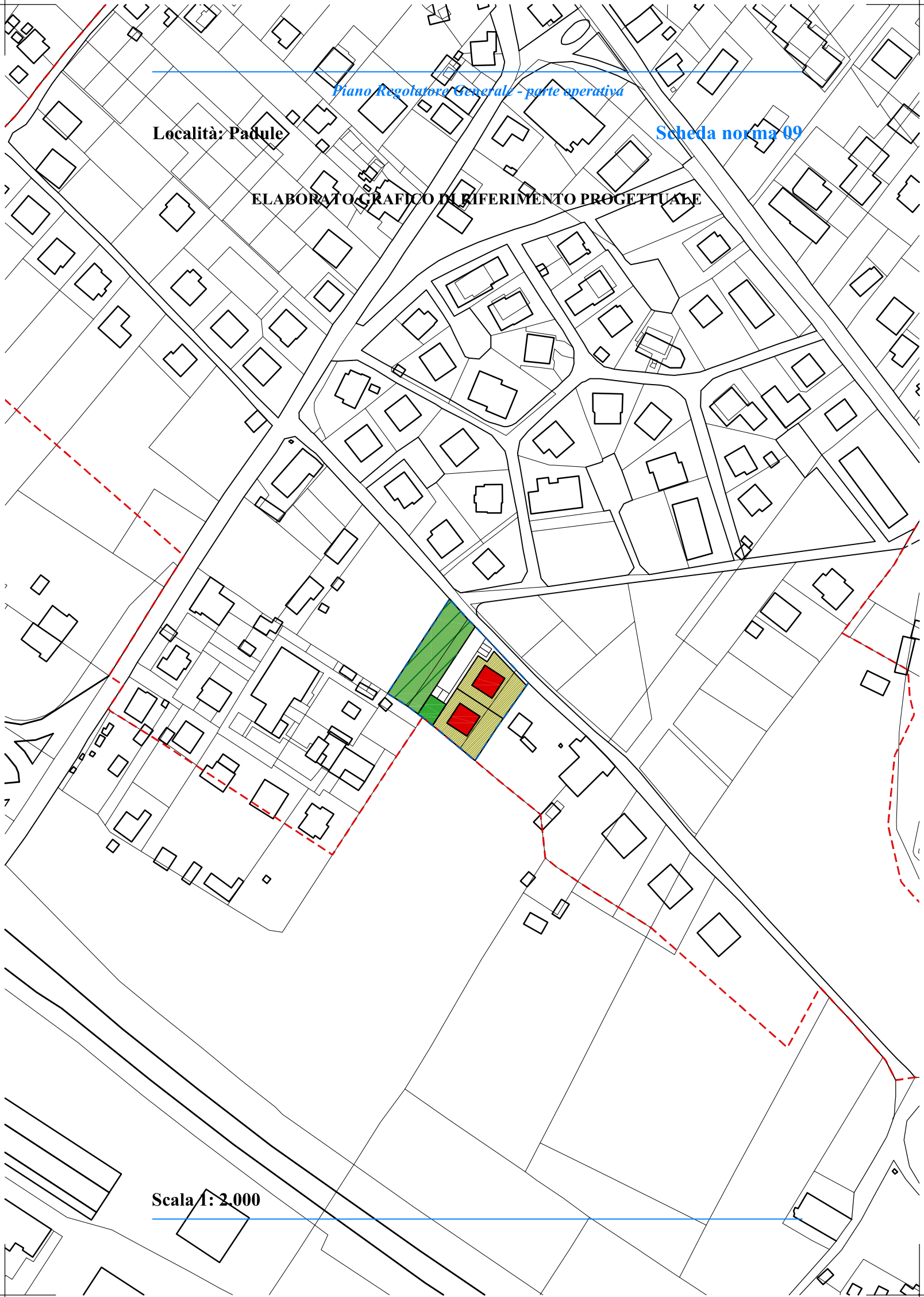
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule**

**Scheda norma 09**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**





## Scheda norma 09

**Località:** Padule.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata a sud degli insediamenti residenziali, è pianeggiante.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 2.396,46 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 479,60 mq.

**ACEA:** 1.081,92 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 94,08 mq.

**Parcheggi:** 58 mq.

**Area da cedere:** 839,41 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 0 mq a 479,60 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** valore massimo tra il 40% ACEA e il 50% ACEA libera.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2,

Su3 e Su5.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico.

In particolare:

- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali simili;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.

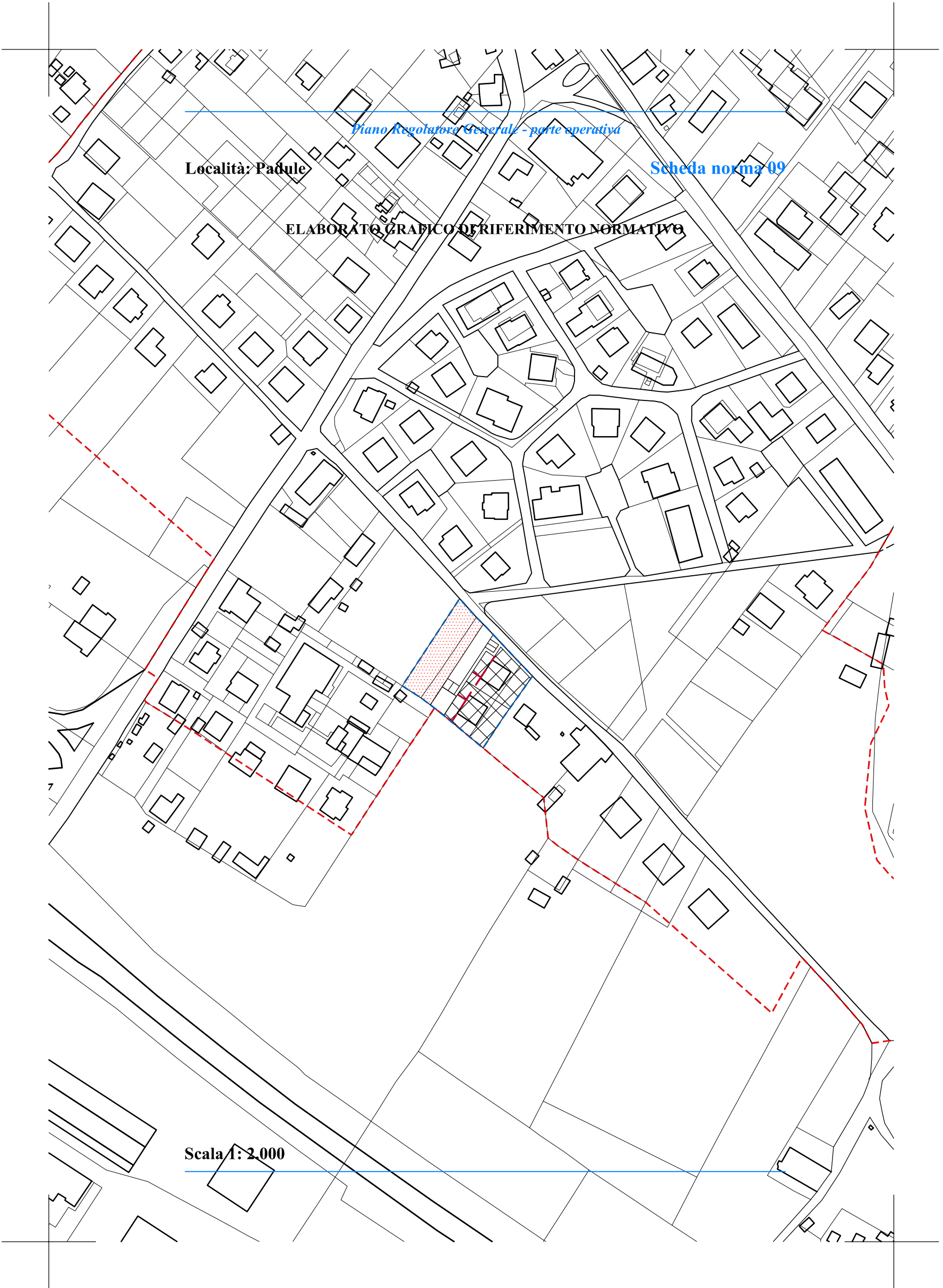
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule**

**Scheda norma 09**

**ELABORATO GRAFICO DERIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1:2.000**



**SPAZIO URBANO**

Macroarea 07

**PADULE STAZIONE**

**Scheda norma 01**

**Scheda norma 02**

**Scheda norma 03**

**Scheda norma 04**

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule stazione**

**Scheda norma 01**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**



## Scheda norma 01

**Località:** Padule stazione.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a nord degli insediamenti produttivi, è pianeggiante.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento produttivo unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo. E' ammesso l'accorpamento di più SF, per consentire la localizzazione di aziende di maggiori dimensioni o che necessitano di grandi aree di stoccaggio.

**ST dell'ambito:** 15.348,91 mq.

**UT dell'ambito:** 0,55 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 8.442 mq.

**ACEA:** 5.517,97 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 627,28 mq.

**Parcheggi:** 1.427,91 mq.

**Area da cedere:** 5.372,55 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 200,00 mq.

Sono ammesse, fino ad un massimo di due, piccole strutture di vendita, C1, per il settore non alimentare e per la sola vendita dei beni prodotti. Tali strutture devono essere suddivise equamente per ogni SF;

- SUC-Urb produttiva da 0 mq a 200,00 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso Pi3, Pa5, da suddividere equamente per ogni SF;

- SUC-Urb produttiva da 0 mq a 8.042,00 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso Pi1, Pi2, Pa2, Pa3, Pa4.

**Altezza massima degli edifici:** 9 m.

**Indice di permeabilità:** 30% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3, Su4 e Su5.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

- è consentita la realizzazione di pensiline e tettoie, aperte su tre lati, di altezza massima pari a 5 m;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità di materiali e delle altezze nell'intero ambito. Possono essere realizzate recinzioni di tipo misto: "trasparenti" ed "opache", comunque di disegno semplice. E' vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto;
- per facilitare l'attraversamento pedonale delle strade e ridurre la velocità, devono essere realizzati, con gli stessi materiali utilizzati per i percorsi pedonali, idonei attraversamenti rialzati;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.

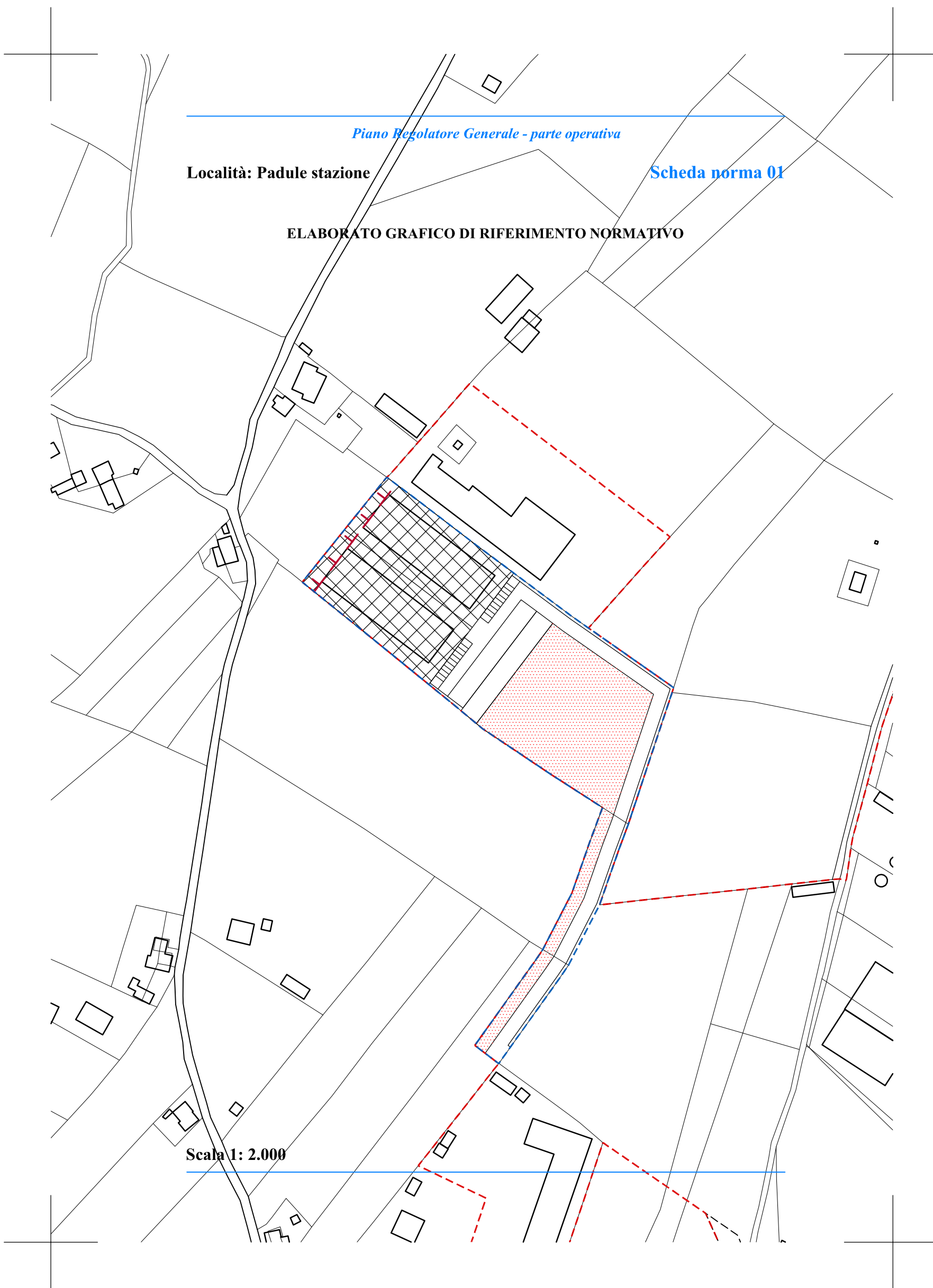
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule stazione**

**Scheda norma 01**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**







## Scheda norma 02

**Località:** Padule stazione.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata in posizione centrale rispetto agli insediamenti produttivi, è pianeggiante. Attualmente è destinata, in parte, a parcheggio e, in parte, ad attrezzature sportive.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti dell'edificio come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 17.486,80 mq.

**UT dell'ambito:** 0,65 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 11.400 mq.

**ACEA:** 8.960,24 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 571,14 mq.

**Parcheggi:** 1.206,40 mq.

**Area da cedere:** 6.120,44 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb produttiva da 0 mq a 11.400,00 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso Pi1, Pi2.

**Altezza massima degli edifici:** 9 m.

**Indice di permeabilità:** 30% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per l'edificio e nell'area di pertinenza sono

ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nell'area di pertinenza dell'edificio sono: Su1, Su2, Su3, Su4 e Su5.

In generale per le finiture esterne dell'edificio devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

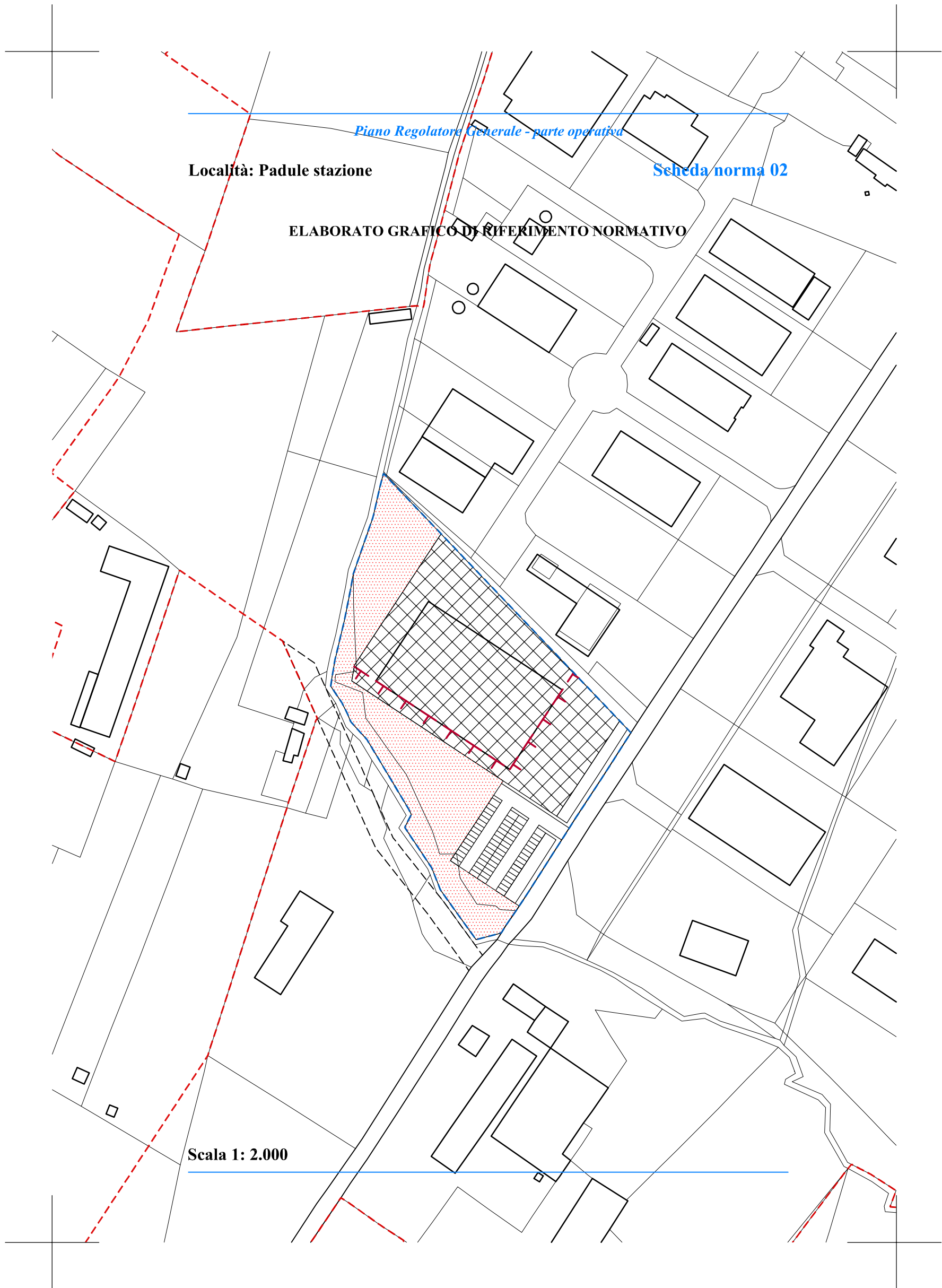
- è consentita la realizzazione di pensiline e tettoie, aperte su tre lati, di altezza massima pari a 5 m;
- la recinzione deve garantire la continuità e l'omogeneità di materiali e delle altezze nella zona. Può essere realizzata una recinzione di tipo misto: "trasparente" ed "opaca", comunque di disegno semplice. E' vietata la realizzazione di recinzione con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



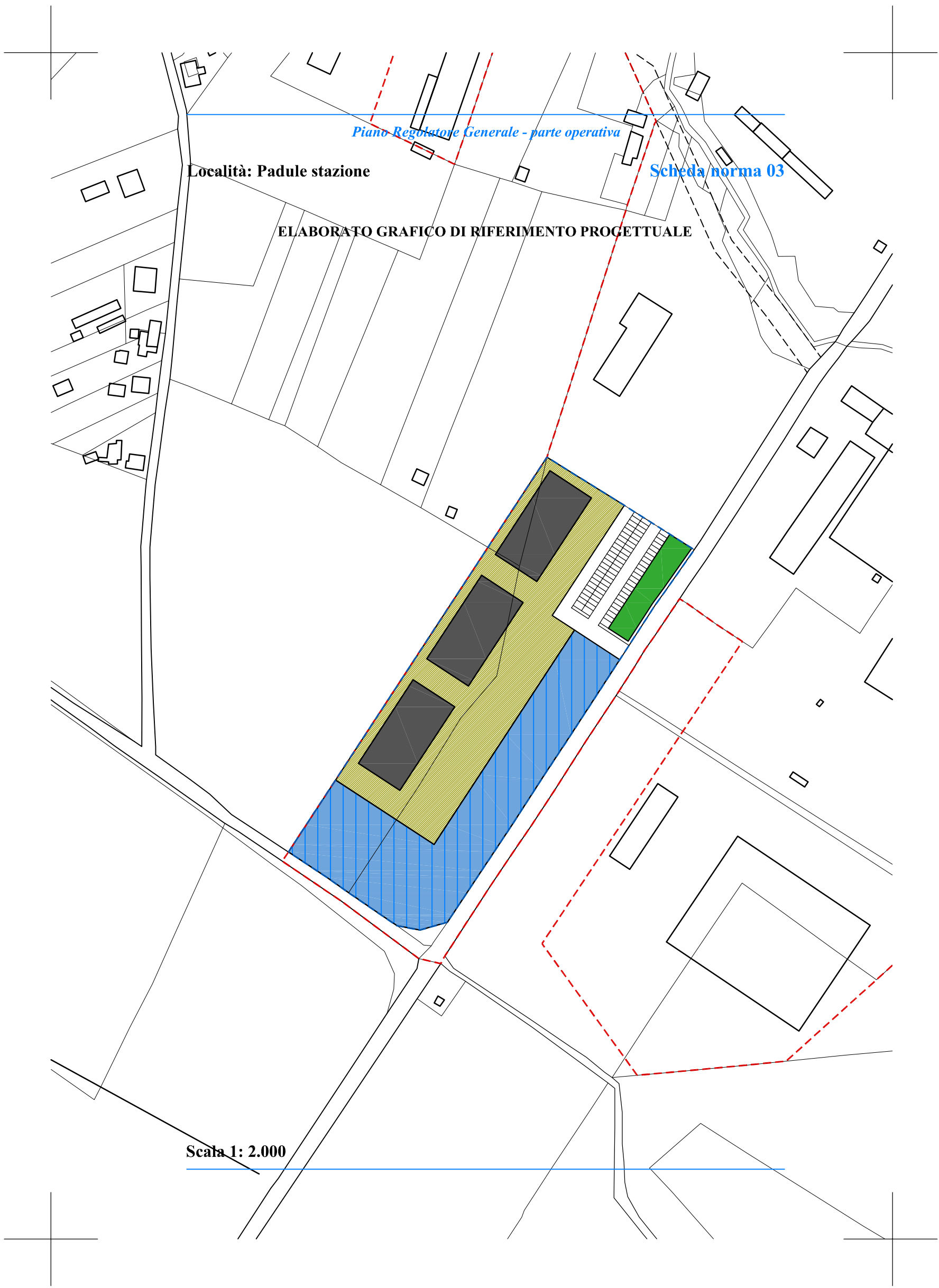
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule stazione**

**Scheda norma 02**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule stazione**

**Scheda norma 03**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**

### Scheda norma 03

**Località:** Padule stazione.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a sud degli insediamenti produttivi, è pianeggiante.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i requisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 20.338,28 mq.

**UT dell'ambito:** 0,55 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 11.160 mq.

**ACEA:** 10.533,28 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 789,69 mq.

**Parcheggi:** 1.513,46 mq.

**Area da cedere:** 7.118,20 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb produttiva da 0 mq a 300,00 mq.  
E' ammessa la destinazione d'uso Pi3;
- SUC-Urb produttiva da 0 mq a 10.860,00 mq.  
Sono ammesse le destinazioni d'uso Pi1, Pi2.

**Altezza massima degli edifici:** 9 m.

**Indice di permeabilità:** 30% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle**

**destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3, Su4 e Su5.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

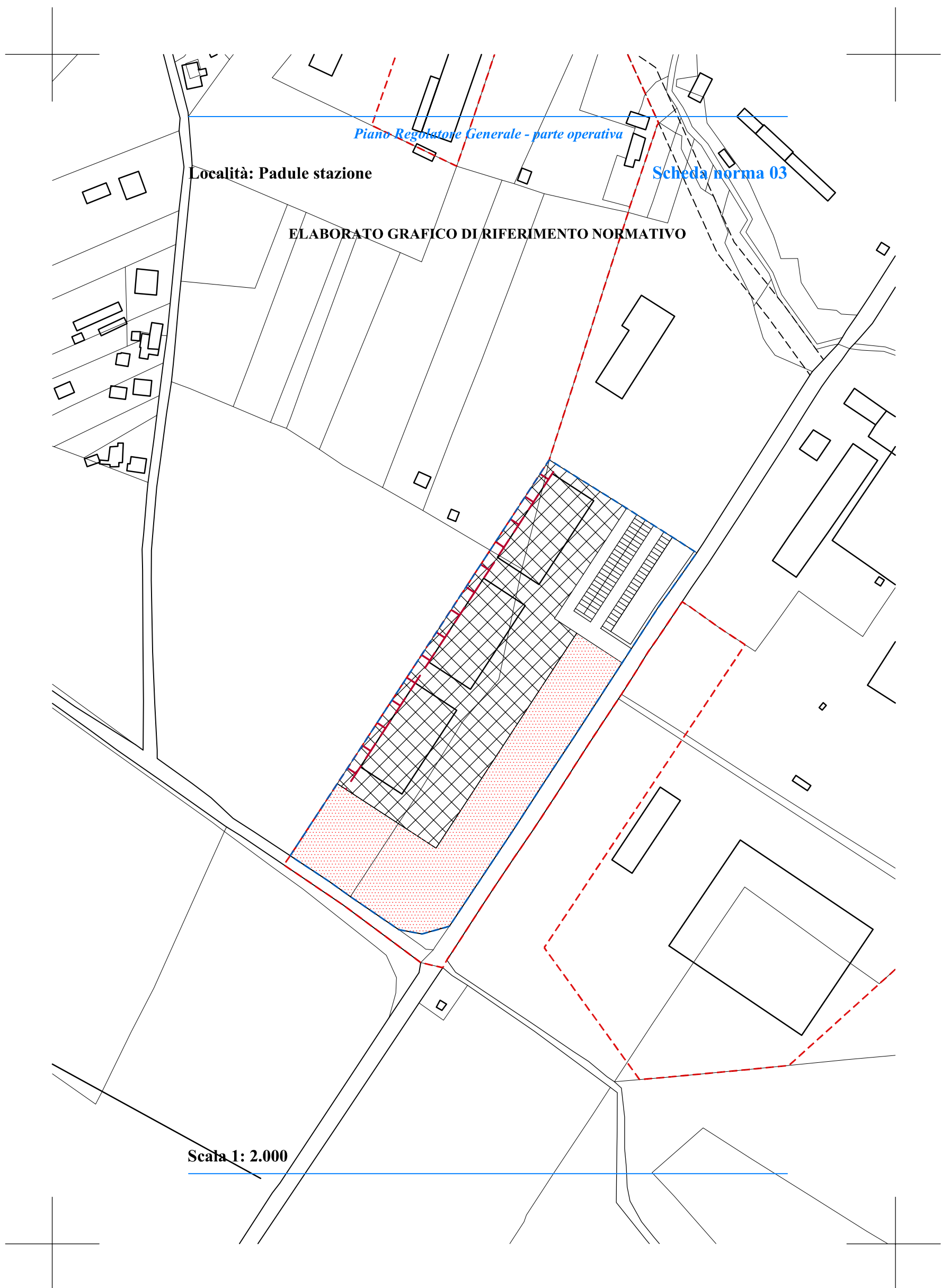
- è consentita la realizzazione di pensiline e tettoie, aperte su tre lati, di altezza massima pari a 5 m;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità di materiali e delle altezze nell'intero ambito. Al fine di limitare la percezione di alcune aree possono essere realizzate recinzioni di tipo misto: "trasparenti" ed "opache", comunque di disegno semplice. E' vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



Località: Padule stazione

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

*Scheda norma 03*

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**





## Scheda norma 04

**Località:** Padule stazione.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a nord degli insediamenti residenziali, è pianeggiante.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo. La SUC-Urb attribuita alle diverse destinazioni d'uso, anche se non rientra nelle percentuali di riferimento, stabilite all'art. 138 delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Regolatore Generale, parte strutturale, è ammissibile in quanto le destinazioni d'uso previste sono compatibili.

**ST dell'ambito:** 58.741,48 mq.

**UT dell'ambito:** 0,55 mq./mq.

**SUC-Urb complessiva:** 32.280 mq.

**ACEA:** 23.961,68 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 3.075 mq.

**Parcheggi:** 6.452,12 mq.

**Area da cedere:** 20.562,40 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 1.000,00 mq.

Sono ammesse, fino ad un massimo di sette piccole strutture di vendita C1, per il settore non alimentare e per la sola vendita dei beni prodotti. Tali strutture devono essere suddivise equamente per ogni SF;

- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 2.200,00 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso Spr1, Spr2, limitatamente agli uffici per attività, da collocare, esclusivamente, nella SF di maggiori dimensioni;

- SUC-Urb produttiva da 0 mq a 800,00 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso: Pi3, Pa5, da suddividere equamente per ogni SF;

- SUC-Urb produttiva da 0 mq a 28.280,00 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso Pi1, Pi2, Pa2, Pa3, Pa4, da suddividere

equamente per ogni SF.

**Altezza massima degli edifici:** 9 m.

**Indice di permeabilità:** 30% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3, Su4 e Su5.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

- è consentita la realizzazione di pensiline e tettoie, aperte su tre lati, di altezza massima pari a 5 m;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità di materiali e delle altezze nell'intero ambito. Possono essere realizzate recinzioni di tipo misto: "trasparenti" ed "opache", comunque di disegno semplice. E' vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

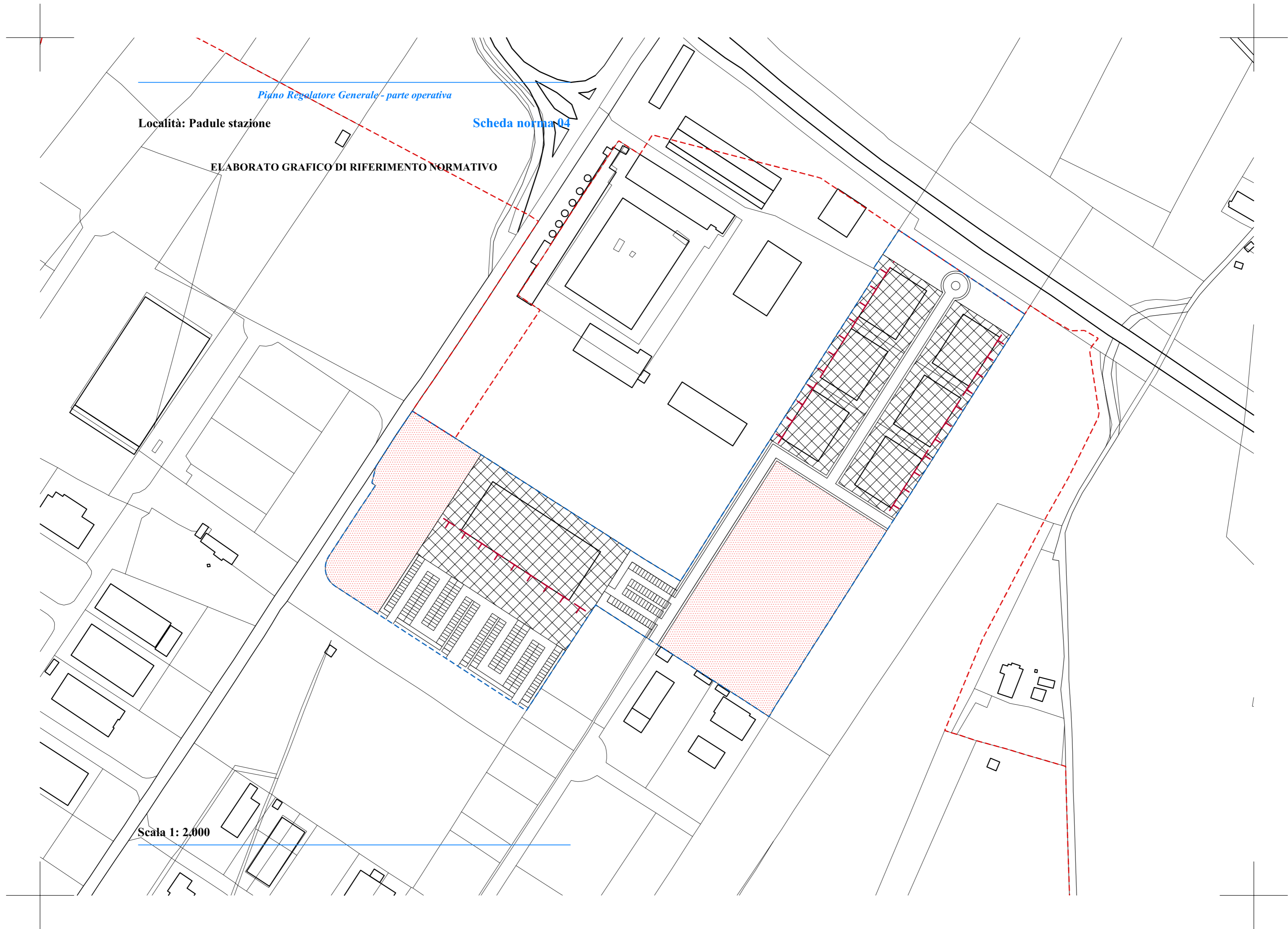
**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- per facilitare l'attraversamento pedonale delle strade e ridurre la velocità, devono essere realizzati, con gli stessi materiali utilizzati per i percorsi pedonali, idonei attraversamenti rialzati;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;

- definire lo “spazio strada” utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Padule stazione**

**Scheda norma 04**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**

**SPAZIO URBANO**

Macroarea 08

**SPADA**

**Scheda norma 01**

**Scheda norma 02**

**Scheda norma 03**

**Scheda norma 04**

**Scheda norma 05**

**Scheda norma 06**

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Spada**

**Scheda norma 01**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**



**Scala 1: 2.000**

## Scheda norma 01

**Località:** Spada.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata a ovest degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un pendio naturale e da un terrazzamento verso valle.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo, mentre le quote delle nuove costruzioni devono tener conto della pendenza naturale del terreno che può essere lievemente modificata.

**ST dell'ambito:** 5.626,67 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 1.123,38 mq.

**ACEA:** 2.833,78 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 294,36 mq.

**Parcheggi:** 104 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 1.971,32 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 823,38 mq a 1.123,38 mq;
- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 200,00 mq;
- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 100,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** valore massimo tra il 40% ACEA e il 50% ACEA libera.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo,**



**agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc. intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

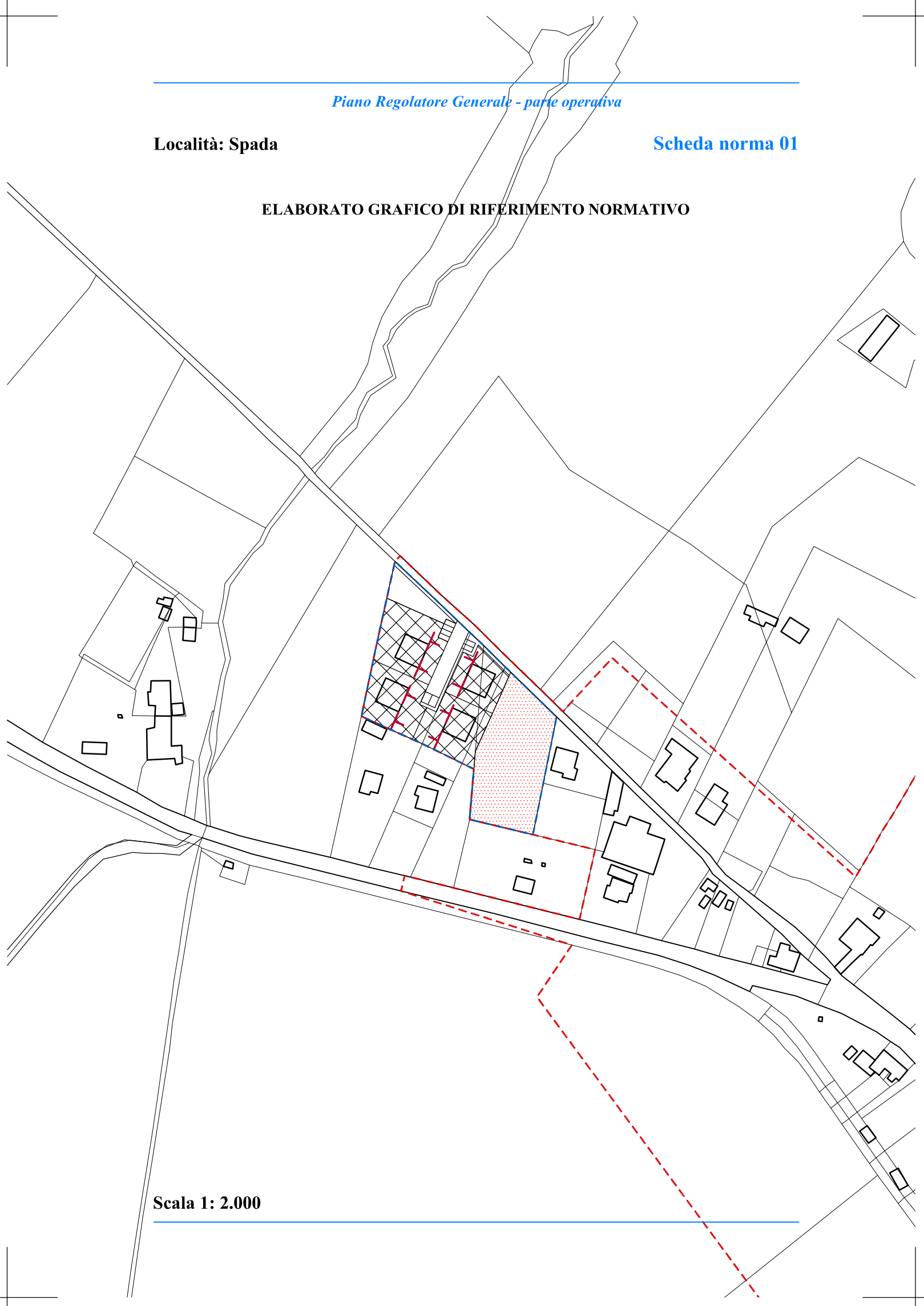
- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Spada**

**Scheda norma 01**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**



**Scala 1: 2.000**

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Spada**

**Scheda norma 02**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**



**Scala 1: 2.000**

## Scheda norma 02

**Località:** Spada.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a nord degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un pendio naturale e da un terrazzamento verso valle e, in gran parte, è destinata ad attività agricola.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invariati, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 14.222,57 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 2.839,20 mq.

**ACEA:** 6.561,60 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 614,92 mq.

**Parcheggi:** 358,03 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 4.977,43 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 2.439,20 mq a 2.839,20 mq;

- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 300,00 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso C1, C2 (M1), per il settore non alimentare; mentre per il settore alimentare sono ammesse, fino ad un massimo di due, piccole strutture di vendita, C1;

- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 100,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

- si devono distinguere per i materiali e/o per il colore degli intonaci le diverse tipologie di edifici;
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

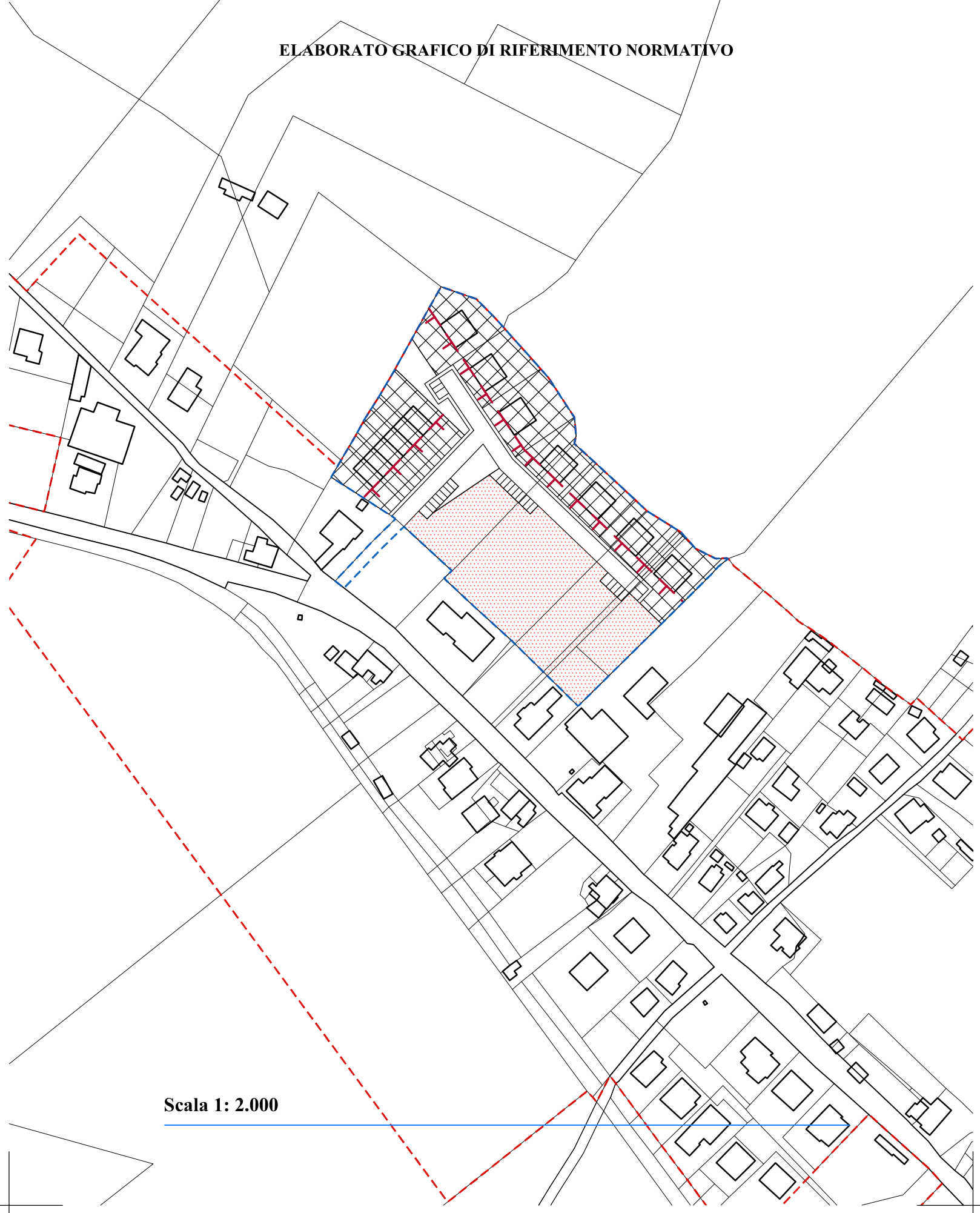
- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Spada**

**Scheda norma 02**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**



**Scala 1: 2.000**



Piano Regolatore Generale - parte operativa

Località: Spada

Scheda norma 03

ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

Scala 1: 2.000

**Scheda norma 03**

**Località:** Spada.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata in posizione centrale rispetto agli insediamenti residenziali, è pianeggiante.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 17.475,81 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 3.494,28 mq.

**ACEA:** 8.115,65 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 741,21 mq.

**Parcheggi:** 427,38 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 6.119,24 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 3.094,28 mq a 3.494,28 mq;
- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 200,00 mq;
- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 200,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle**



**destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

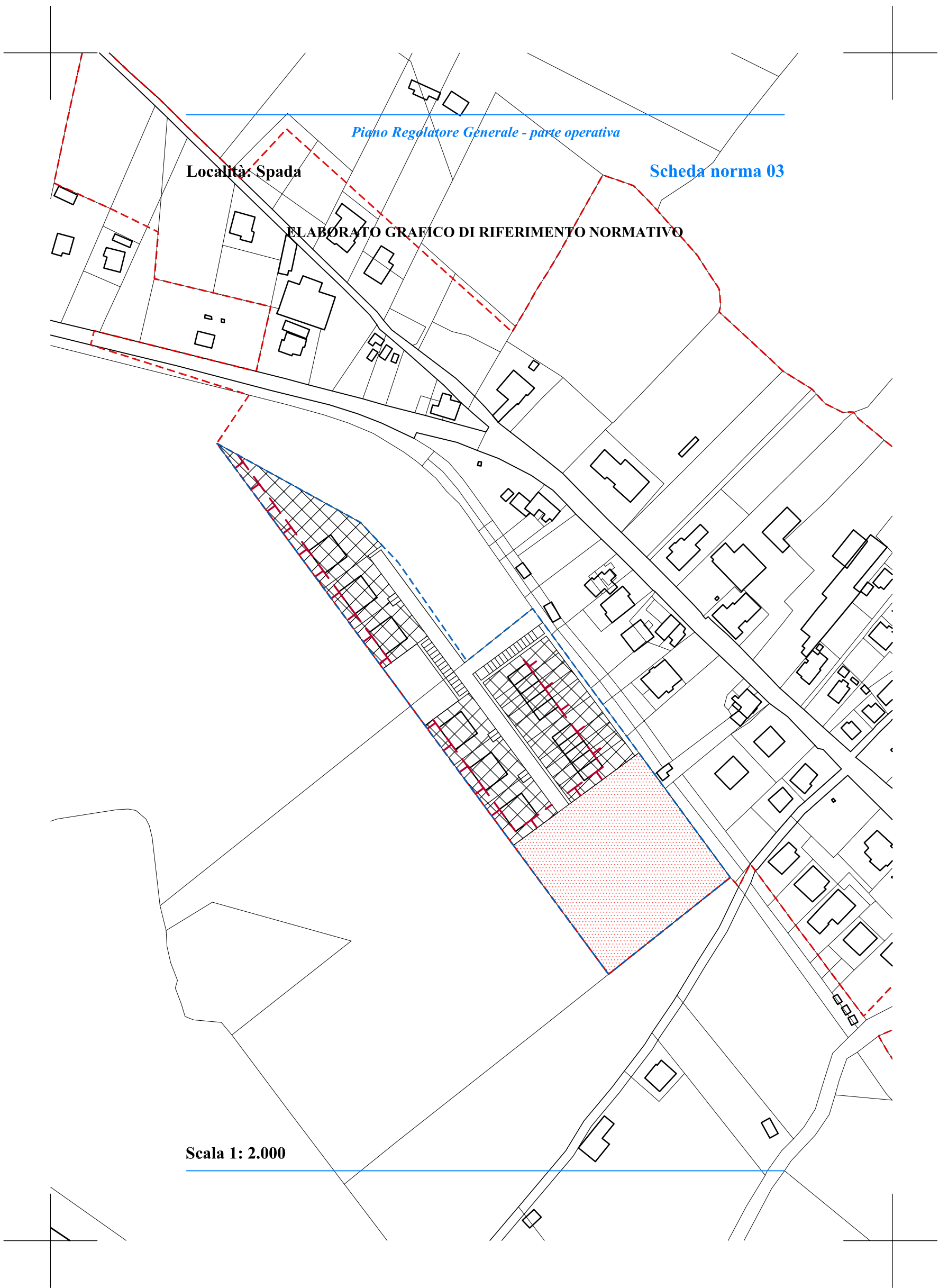
- si devono distinguere per i materiali e/o per il colore degli intonaci le diverse tipologie di edifici;
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



**Località: Spada**

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Scheda norma 03**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**

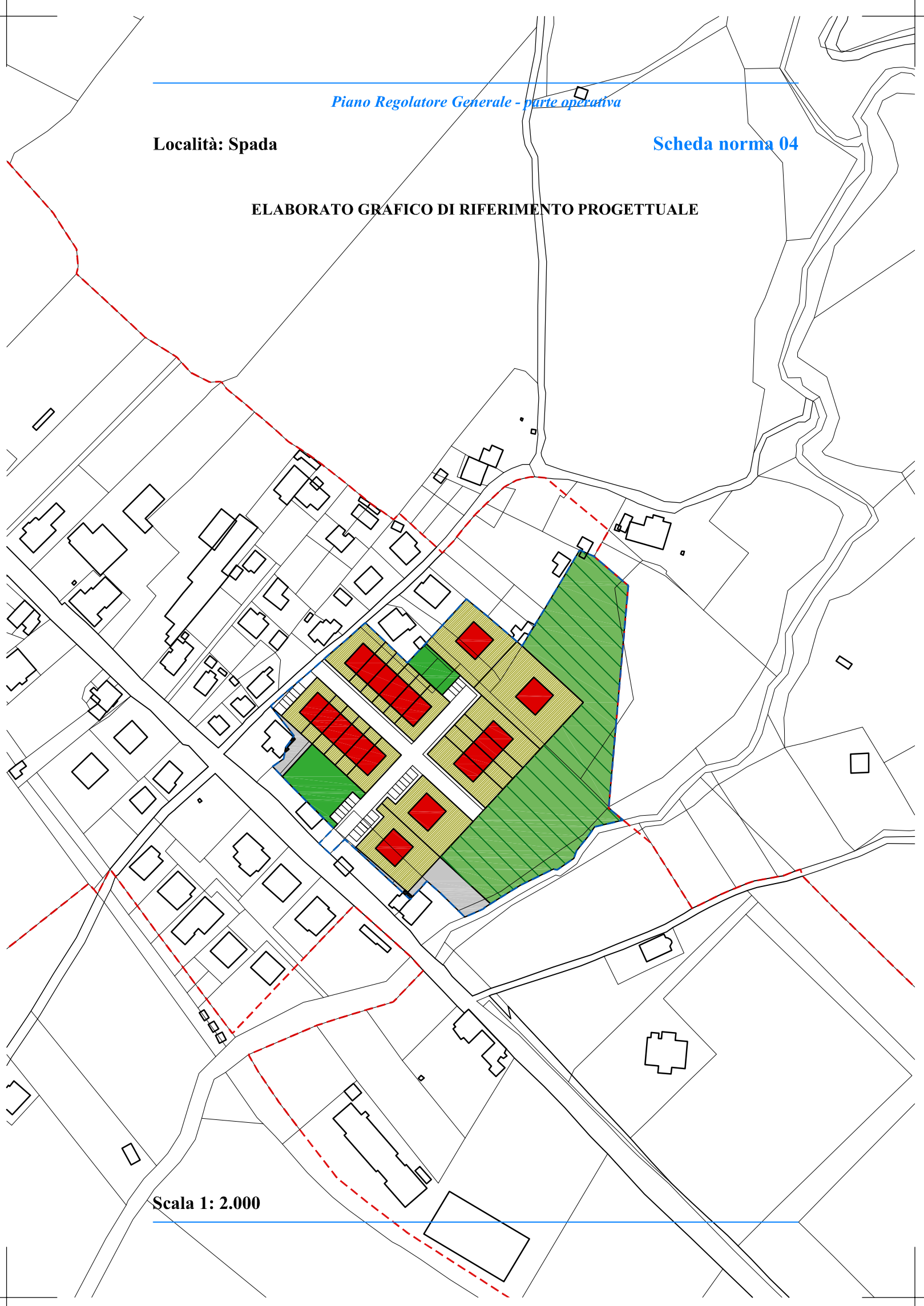
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Spada**

**Scheda norma 04**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**



## Scheda norma 04

**Località:** Spada.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata in posizione centrale rispetto agli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un pendio naturale e da un terrazzamento verso valle.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di strade interne, necessarie per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo, mentre le quote delle nuove costruzioni devono tenere conto della pendenza naturale del terreno che può essere lievemente modificata.

**ST dell'ambito:** 17.325,16 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq per l'ambito di trasformazione individuato, 0,24 mq/mq per l'ambito di trasformazione definito.

**SUC-Urb complessiva:** 4.067,12 mq.

**ACEA:** 8.230,42 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 915,38 mq.

**Parcheggi:** 422,72 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 6.063,82 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 3.467,12 mq a 4.067,12 mq;

- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 300,00 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso C1, C2 (M1), per il settore non alimentare; mentre per il settore alimentare sono ammesse, fino ad un massimo di due, piccole strutture di vendita, C1;

- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 300,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** valore massimo tra il 40% ACEA e il 50% ACEA libera.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

- si devono distinguere per i materiali e/o per il colore degli intonaci le diverse tipologie di edifici;
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.

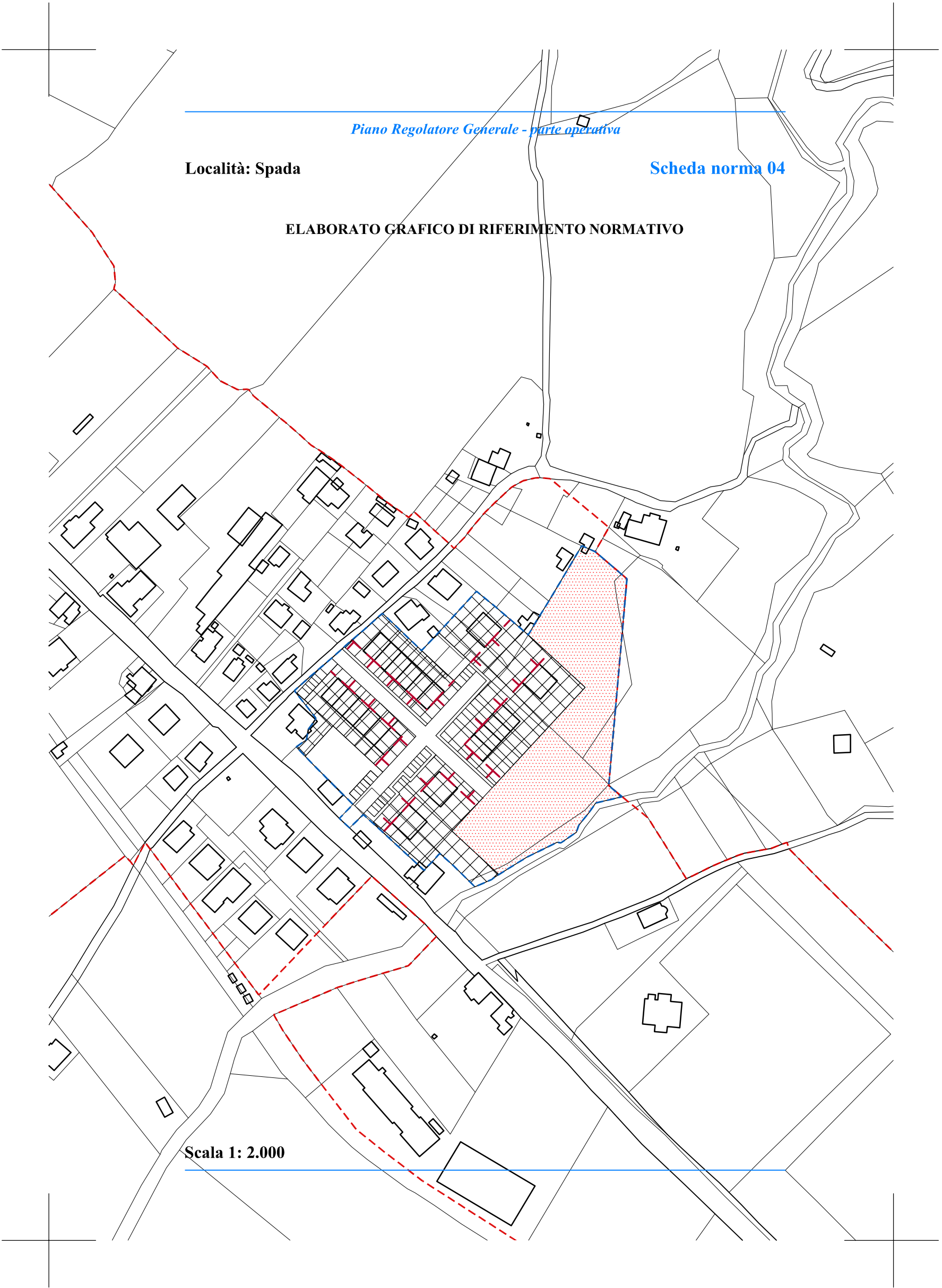
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

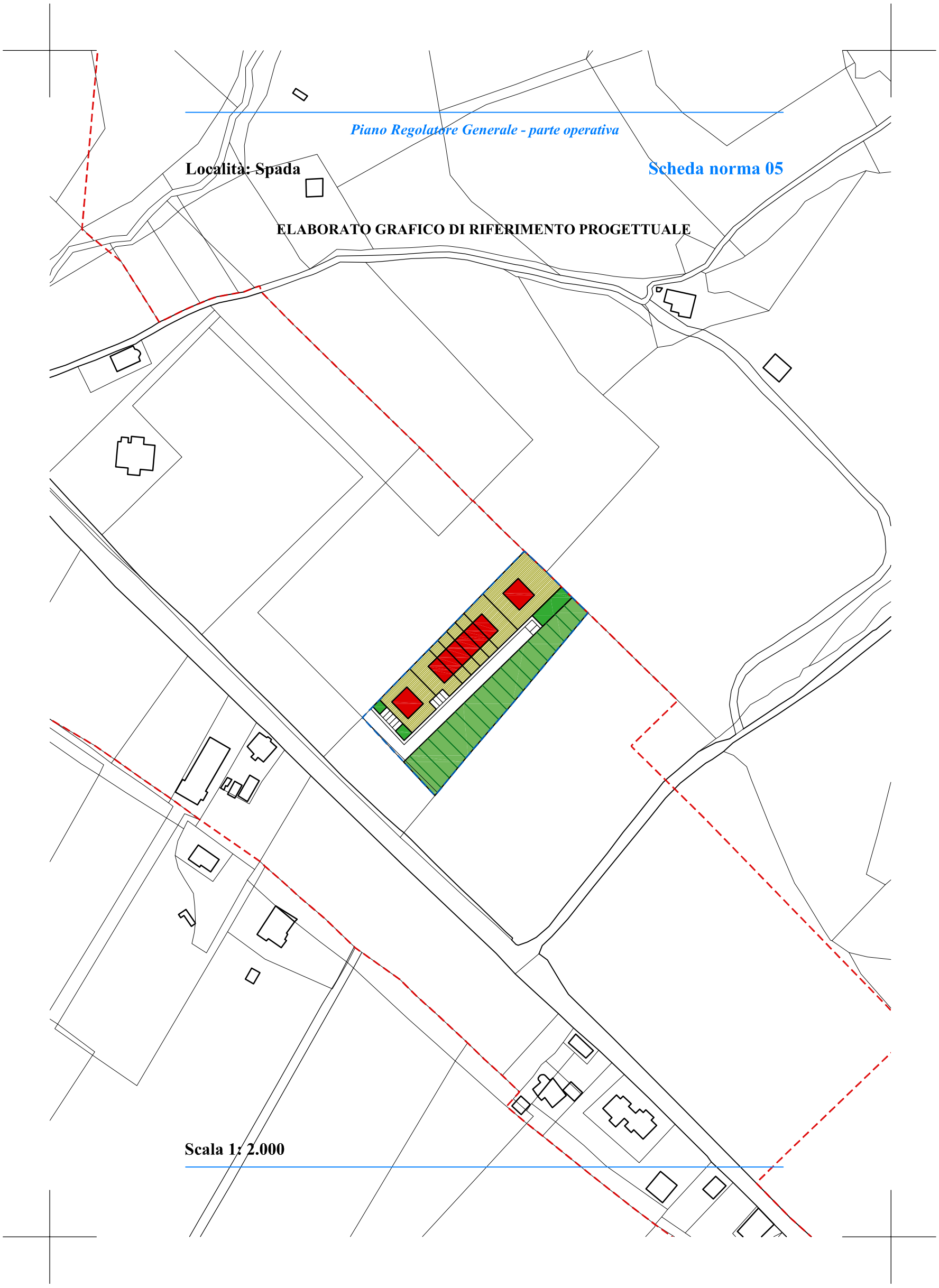
**Località: Spada**

**Scheda norma 04**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**





*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Spada**

**Scheda norma 05**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**

**Scheda norma 05**

**Località:** Spada.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente ad est degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un pendio naturale.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata tenendo conto dei piani attuativi adiacenti, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 5.737,35 mq.

**UT dell'ambito:** 0,24 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 1.373,58 mq.

**ACEA:** 2.506,60 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 278,34 mq.

**Parcheggi:** 135,16 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 2.010,89 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 1.273,58 mq a 1.373,58 mq;

- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 100,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle**



**destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

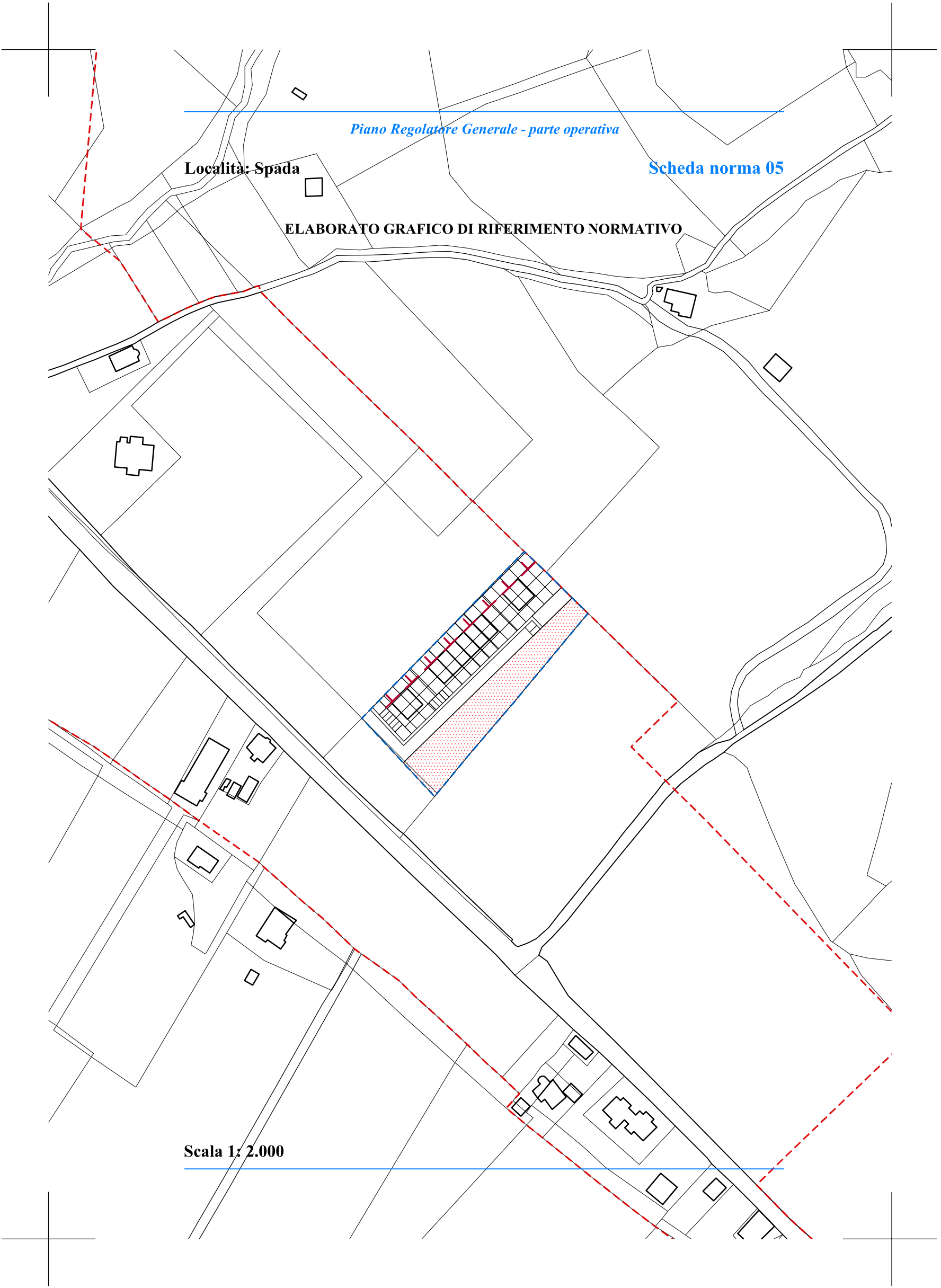
- si devono distinguere per i materiali e/o per il colore degli intonaci le diverse tipologie di edifici;
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



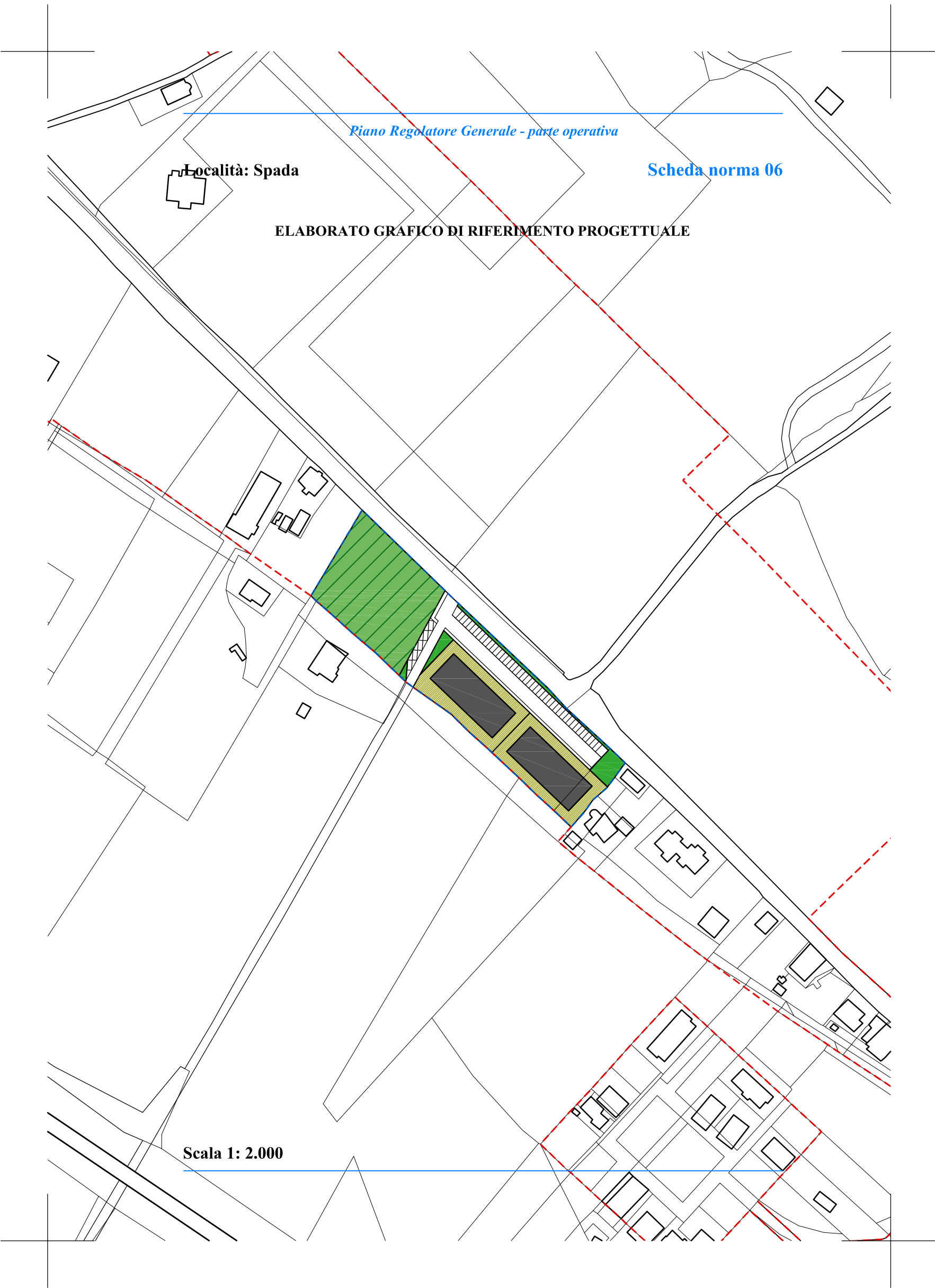
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Spada**

**Scheda norma 05**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Spada**

**Scheda norma 06**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**

## Scheda norma 06

**Località:** Spada.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a sud degli insediamenti residenziali, è pianeggiante e destinata ad attività agricola.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata con la volontà di realizzare un insediamento produttivo unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 7.937,82 mq.

**UT dell'ambito:** 0,55 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 4.365,60 mq.

**ACEA:** 2.958,37 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 405,97 mq.

**Parcheggi:** 634,76 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 2.780,95 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 300,00 mq.

Sono ammesse, fino ad un massimo di due piccole strutture di vendita, C1, per il settore non alimentare e per la sola vendita dei beni prodotti. Tali strutture devono essere suddivise equamente per ogni SF;

- SUC-Urb produttiva da 0 mq a 200,00 mq.

E' ammessa la destinazione d'uso Pa5, da suddividere equamente per ogni SF;

- SUC-Urb produttiva da 0 mq a 3.865,60 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso Pa1, Pa2, Pa3, Pa4.

**Altezza massima degli edifici:** 9 m.

**Indice di permeabilità:** 30% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3, Su4 e Su5.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

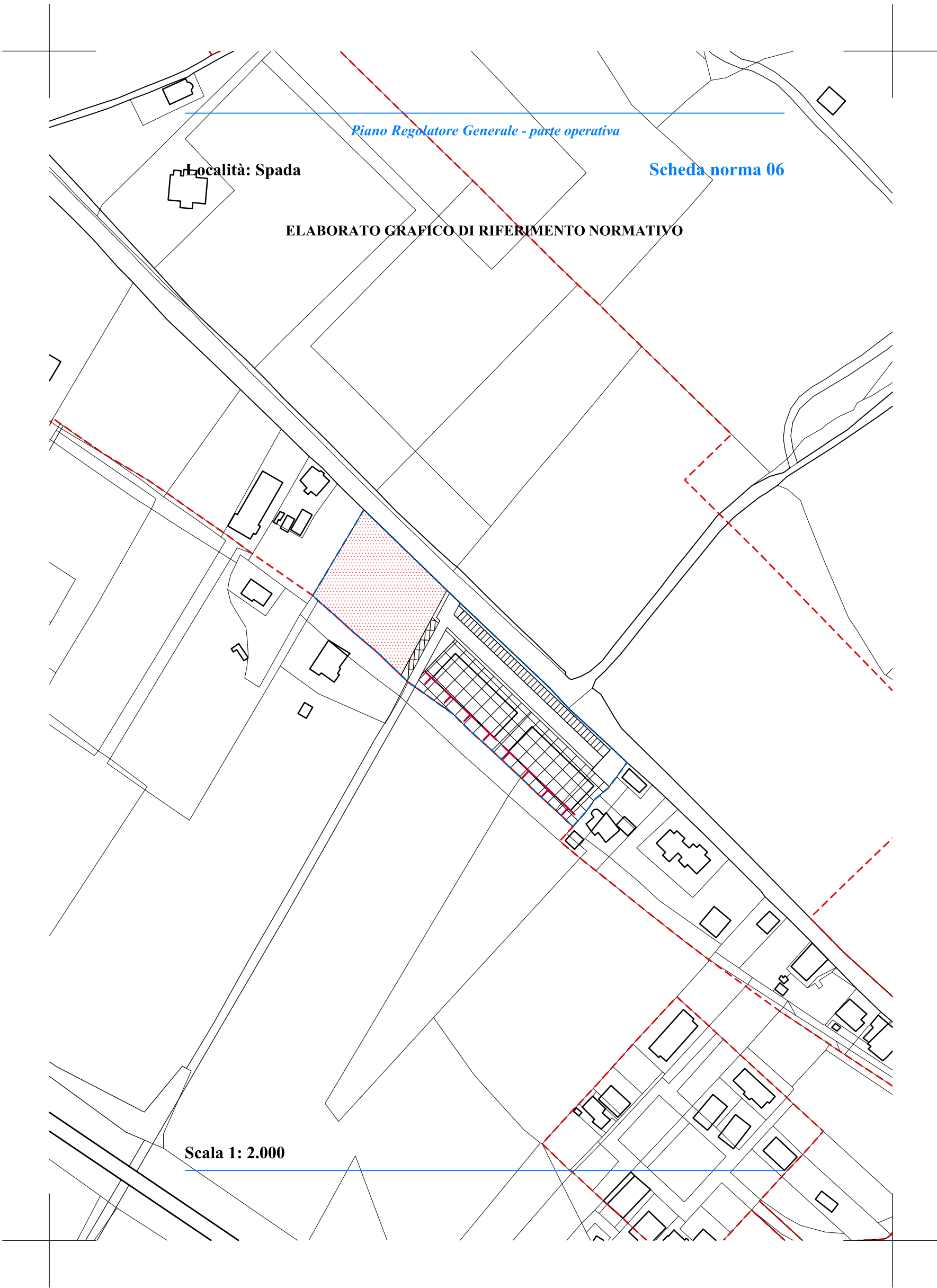
- è consentita la realizzazione di pensiline e tettoie, aperte su tre lati, di altezza massima pari a 5 m;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità di materiali e delle altezze nell'intero ambito. Possono essere realizzate recinzioni di tipo misto: "trasparenti" ed "opache", comunque di disegno semplice. E' vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Spada**

**Scheda norma 06**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**

**SPAZIO URBANO**  
Macroarea 09

**TORRE DEI CALZOLARI**

**Scheda norma 01**

**Scheda norma 02**

**Scheda norma 03**

**Scheda norma 04**

**Scheda norma 05**

**Scheda norma 06**

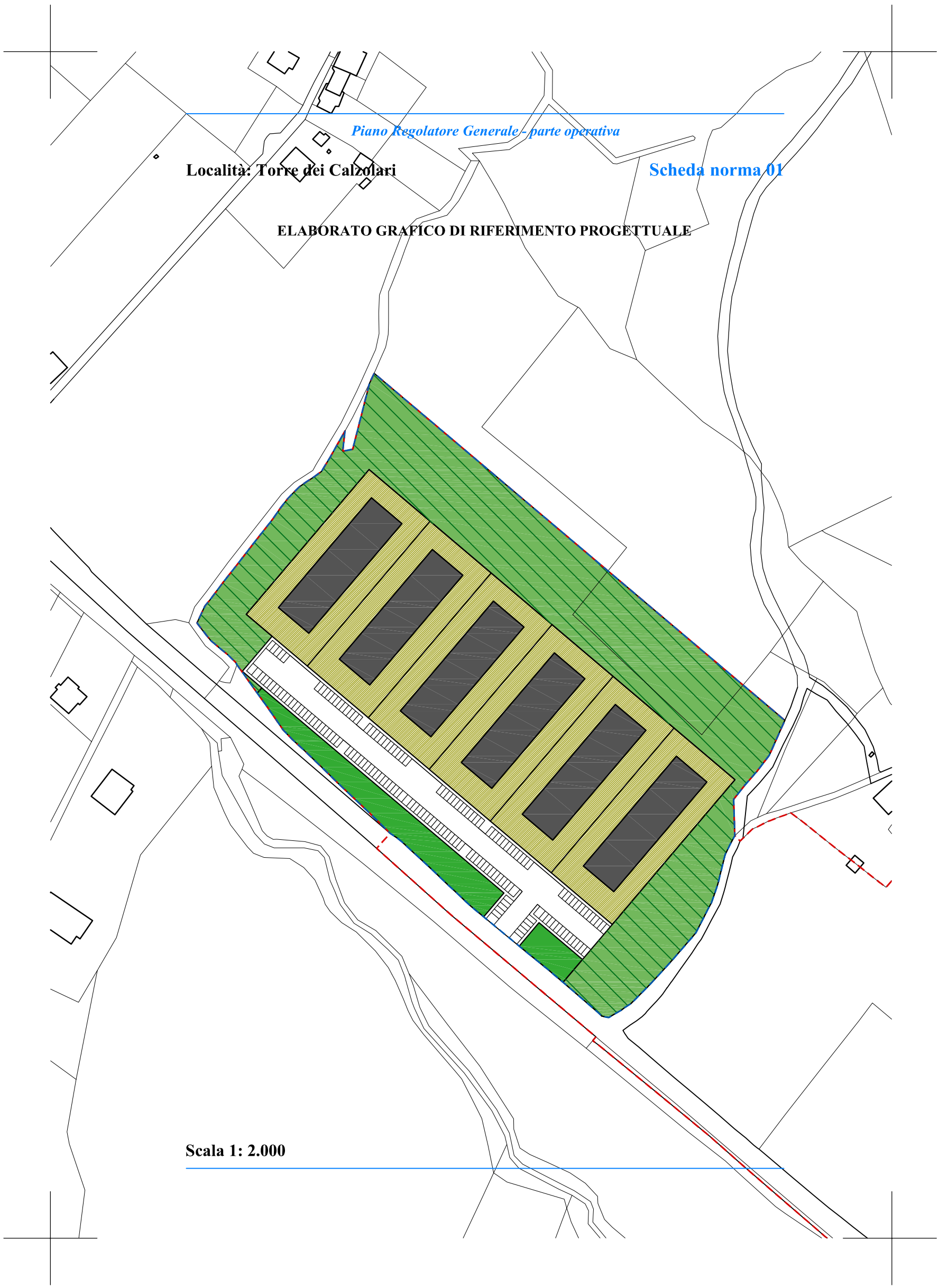
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Torre dei Calzolari**

**Scheda norma 01**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**





## Scheda norma 01

**Località:** Torre dei Calzolari.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente ad ovest degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un pendio naturale e da un terrazzamento verso valle e, in gran parte, destinata ad attività agricola.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo, mentre le quote delle nuove costruzioni devono tener conto della pendenza naturale del terreno che può essere lievemente modificata. E' possibile l'accorpamento di più SF, per consentire la localizzazione di aziende di maggiori dimensioni o che necessitano di grandi aree di stoccaggio.

**ST dell'ambito:** 47.133,47 mq.

**UT dell'ambito:** 0,55 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 25.920 mq.

**ACEA:** 22.800 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 2.350,29 mq.

**Parcheggi:** 4.757,19 mq.

**Area da cedere:** 16.495,09 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 1.200,00 mq.

Sono ammesse, fino ad un massimo di sei piccole strutture di vendita, C1, per il settore non alimentare e per la sola vendita dei beni prodotti. Tali strutture devono essere suddivise equamente per ogni SF;

- SUC-Urb produttiva da 0 mq a 1.200,00 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso Pi3, Pa5, da suddividere equamente per ogni SF;

- SUC-Urb produttiva da 0 mq a 23.520,00 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso Pi1, Pi2, Pa2, Pa3, Pa4.

**Altezza massima degli edifici:** 9 m.

**Indice di permeabilità:** 30% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3, Su4 e Su5.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

- è consentita la realizzazione di pensiline e tettoie, aperte su tre lati, di altezza massima pari a 5 m;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità di materiali e delle altezze nell'intero ambito. Possono essere realizzate recinzioni di tipo misto: "trasparenti" ed "opache", comunque di disegno semplice. E' vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.

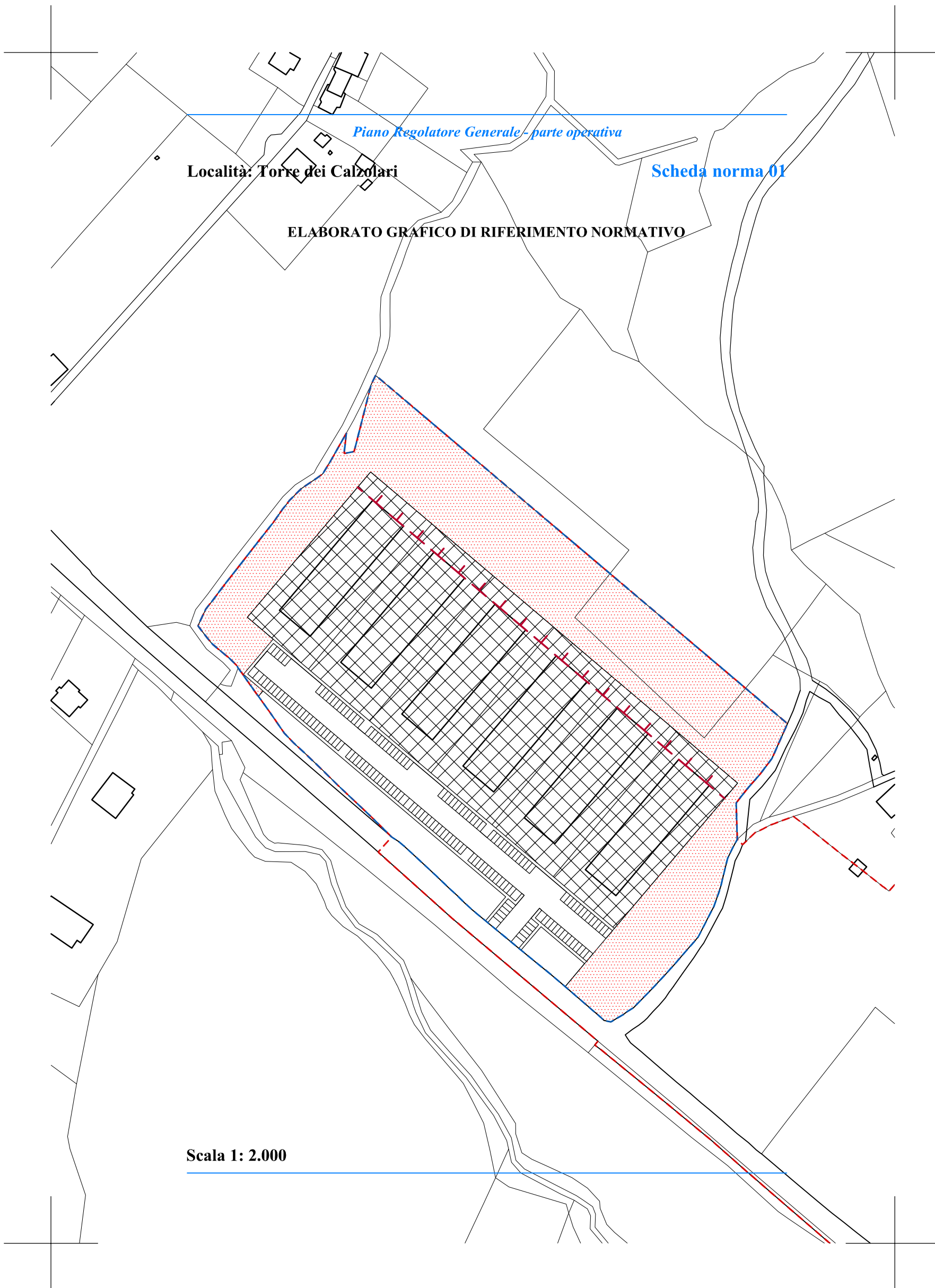
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Torre dei Calzolari**

**Scheda norma 01**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

Località Torre dei Calzolari

Scheda norma 02

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**



## Scheda norma 02

**Località:** Torre dei Calzolari.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata centralmente rispetto agli insediamenti residenziali, adiacente al torrente, è caratterizzata da un leggero pendio naturale.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 4.860,14 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 967,74 mq.

**ACEA:** 2.315,20 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 226,16 mq.

**Parcheggi:** 92,50 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 1.701,28 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 767,74 mq a 967,74 mq;
- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 200,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni**

**ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico.

In particolare:

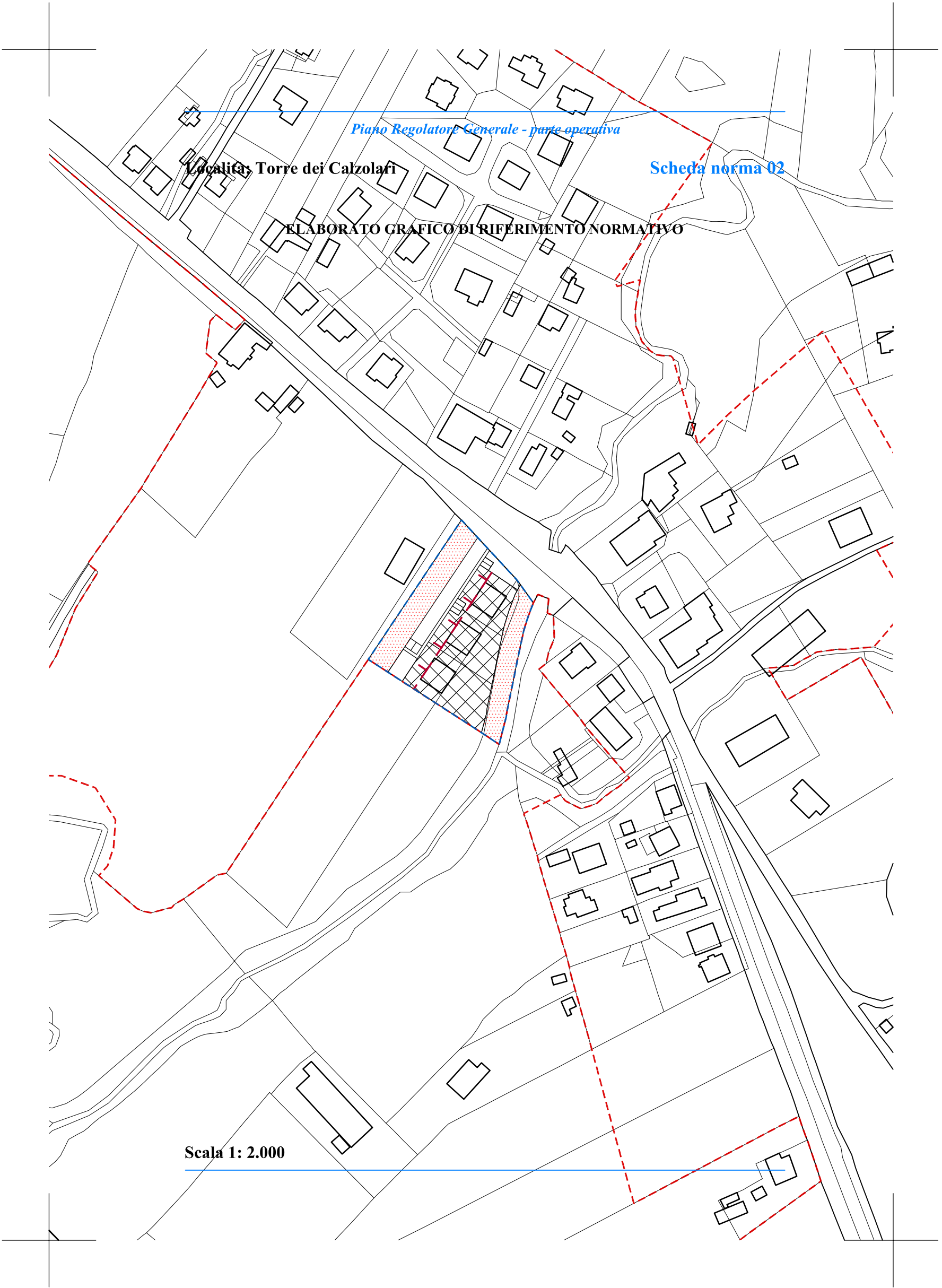
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc. intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località Torre dei Calzolari**

**Scheda norma 02**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Torre dei Calzolari**

**Scheda norma 03**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**



**Scheda norma 03**

**Località:** Torre dei Calzolari.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata centralmente rispetto agli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un pendio naturale e da un terrazzamento verso valle. E' presente un edificio residenziale, con la rispettiva area di pertinenza.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' stato assunto come vincolo l'edificio esistente, modificandone l'area di pertinenza.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo, mentre le quote delle nuove costruzioni devono tener conto della pendenza naturale del terreno che può essere lievemente modificata.

**ST dell'ambito:** 8.120,31 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq per l'ambito di trasformazione individuato, 0,24 mq/mq per l'ambito di trasformazione definito.

**SUC-Urb complessiva:** 1.755 mq.

**ACEA:** 3.390,73 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 352 mq.

**Parcheggi:** 279,93 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 2.844,36 mq.

**VPE:** 233,23 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 1.555,00 mq a 1.755,00 mq;
- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 200,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m. Per l'edificio esistente o 7,50 m o l'altezza esistente.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** nell'edificio esistente sono ammesse le seguenti categorie di intervento: MO, MS, OI, R, RC, RE1, RE2, RE3, RE4, RE5, D e BA.

Per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico.

In particolare:

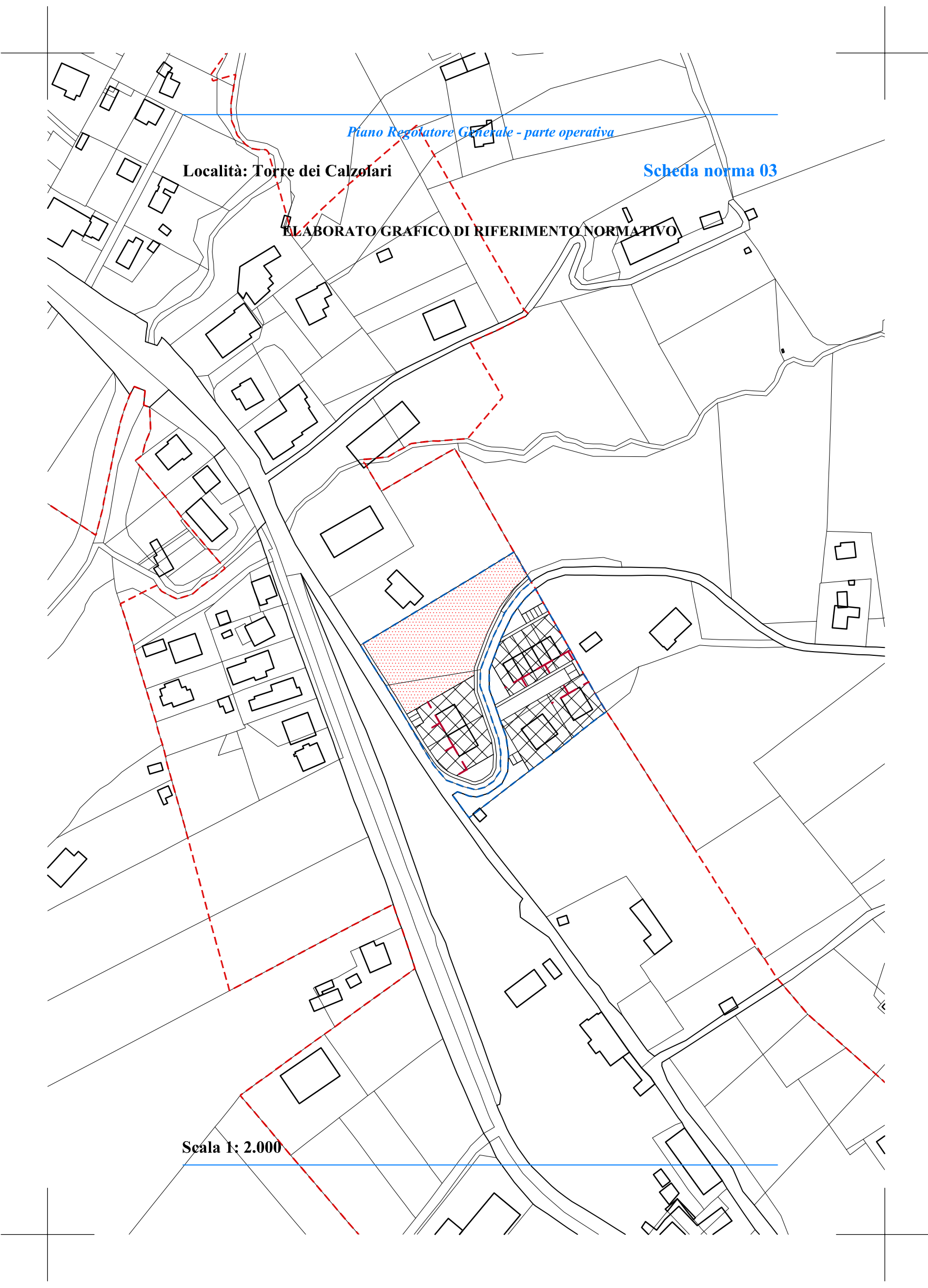
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali simili;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



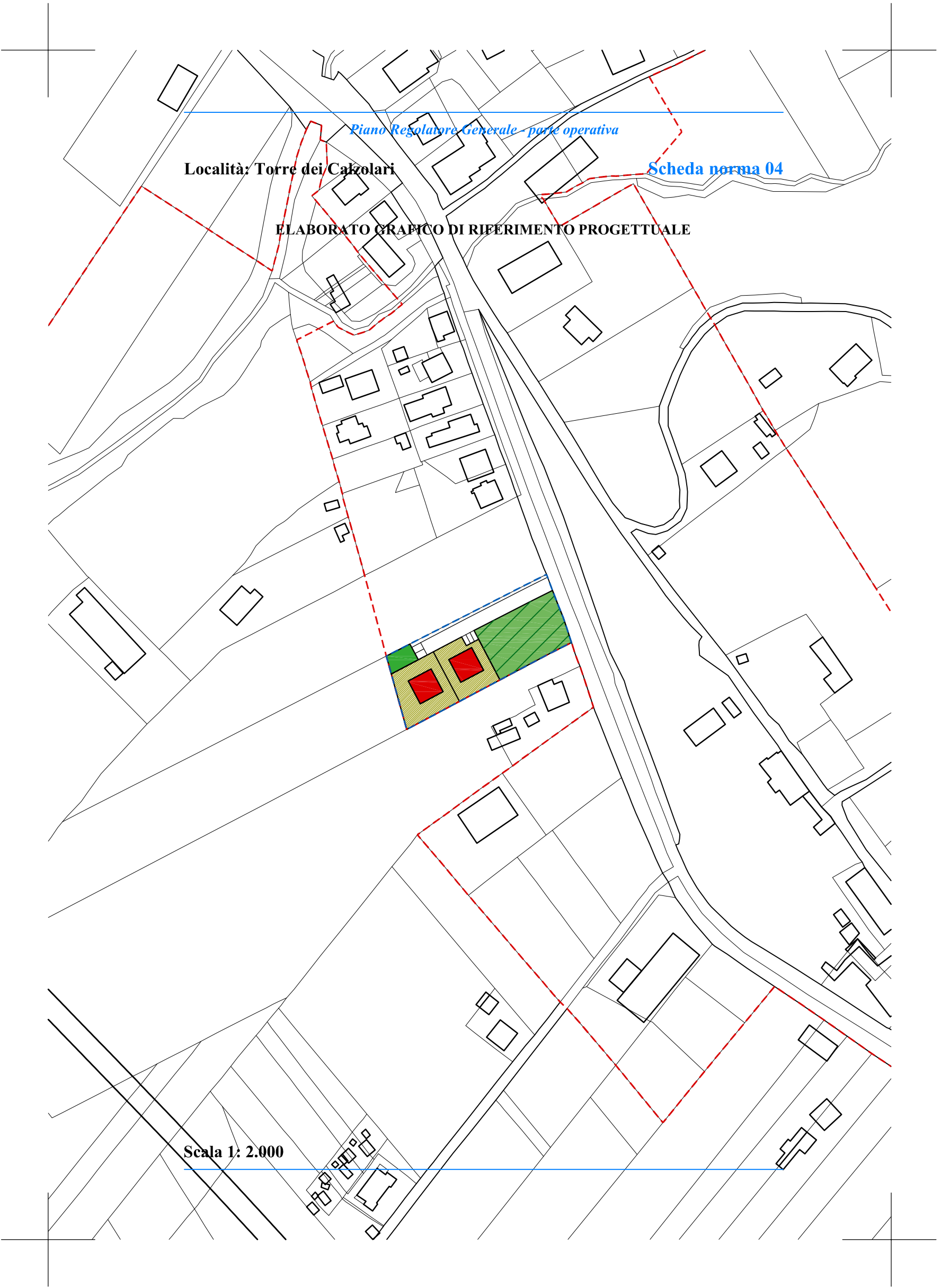
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Torre dei Calzolari**

**Scheda norma 03**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Torre dei Calzolari**

**Scheda norma 04**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**

**Scheda norma 04**

**Località:** Torre dei Calzolari.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a sud degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un leggero pendio naturale.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 3.341,75 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 665,64 mq.

**ACEA:** 1.356,79 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 128,46 mq.

**Parcheggi:** 69,50 mq.

**Area da cedere:** 1.169,77 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 0 mq a 665,64 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico.

In particolare:

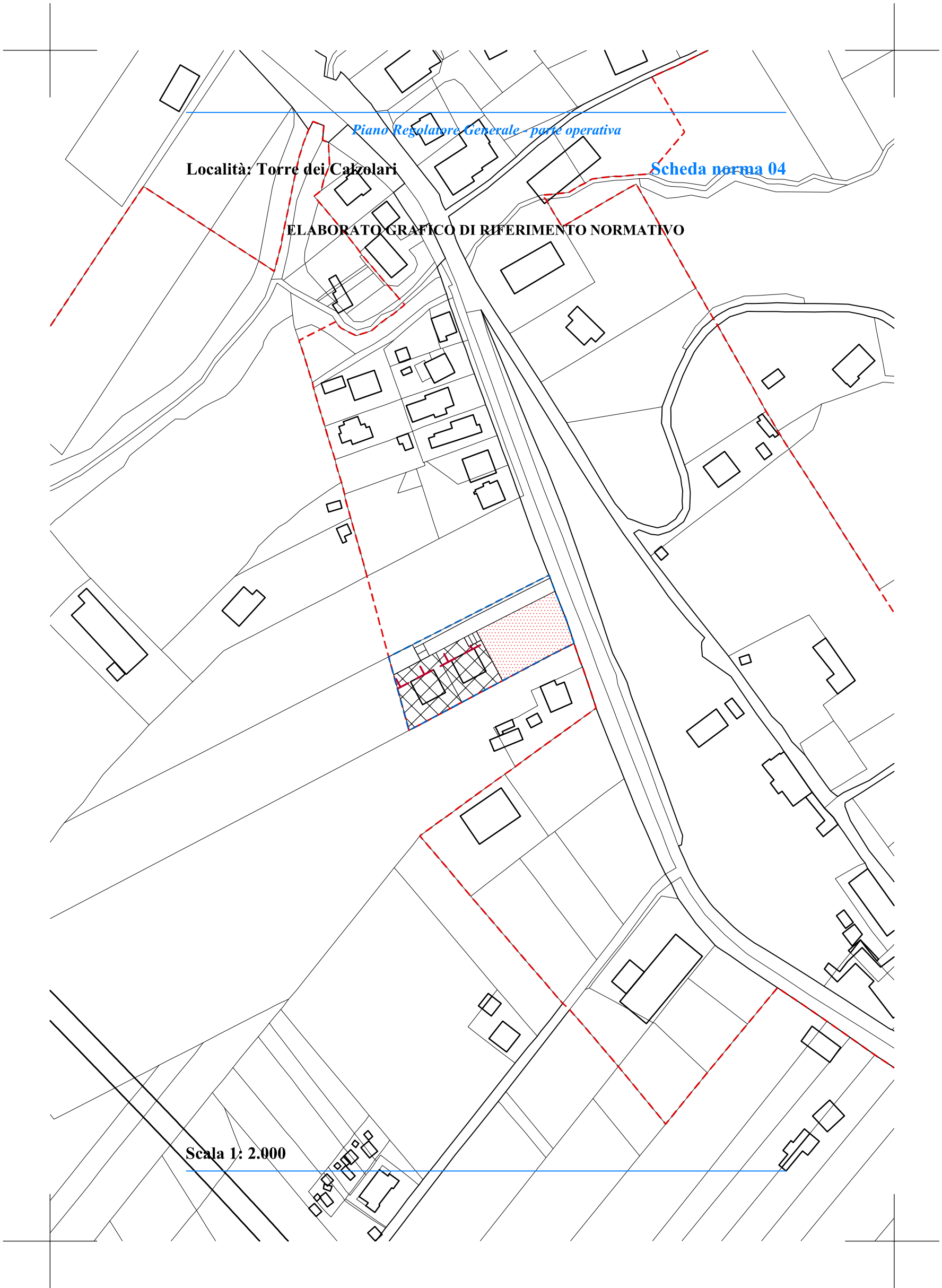
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Torre dei Calzolari**

**Scheda norma 04**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Torre dei Calzolari**

**Scheda norma 05**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**



## Scheda norma 05

**Località:** Torre dei Calzolari.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata ad est degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un pendio naturale e da un terrazzamento verso valle. E' presente un edificio residenziale con la rispettiva area di pertinenza e una costruzione per la distribuzione dell'energia elettrica.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti dell'edificio come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo, mentre le quote della nuova costruzione devono tener conto della pendenza naturale del terreno che può essere lievemente modificata.

**ST dell'ambito:** 6.611,47 mq.

**UT dell'ambito:** 0,38 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 2.512,10 mq.

**ACEA:** 2.283,56 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 459,40 mq.

**Parcheggi:** 300 mq. + 56 posti auto. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 2.314,99 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 500,00 mq;
  - SUC-Urb turistico-ricettiva da 0 mq a 2.012,10 mq.
- Sono ammesse le destinazioni d'uso T1, T2, Te2, fino a 112 posti letto.

**Altezza massima degli edifici:** 9 m.

**Indice di permeabilità:** 30% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per l'edificio e nell'area di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nell'area di pertinenza dell'edificio sono: Su1, Su2, Su3, Su4 e Su5.

In generale per le finiture esterne dell'edificio devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

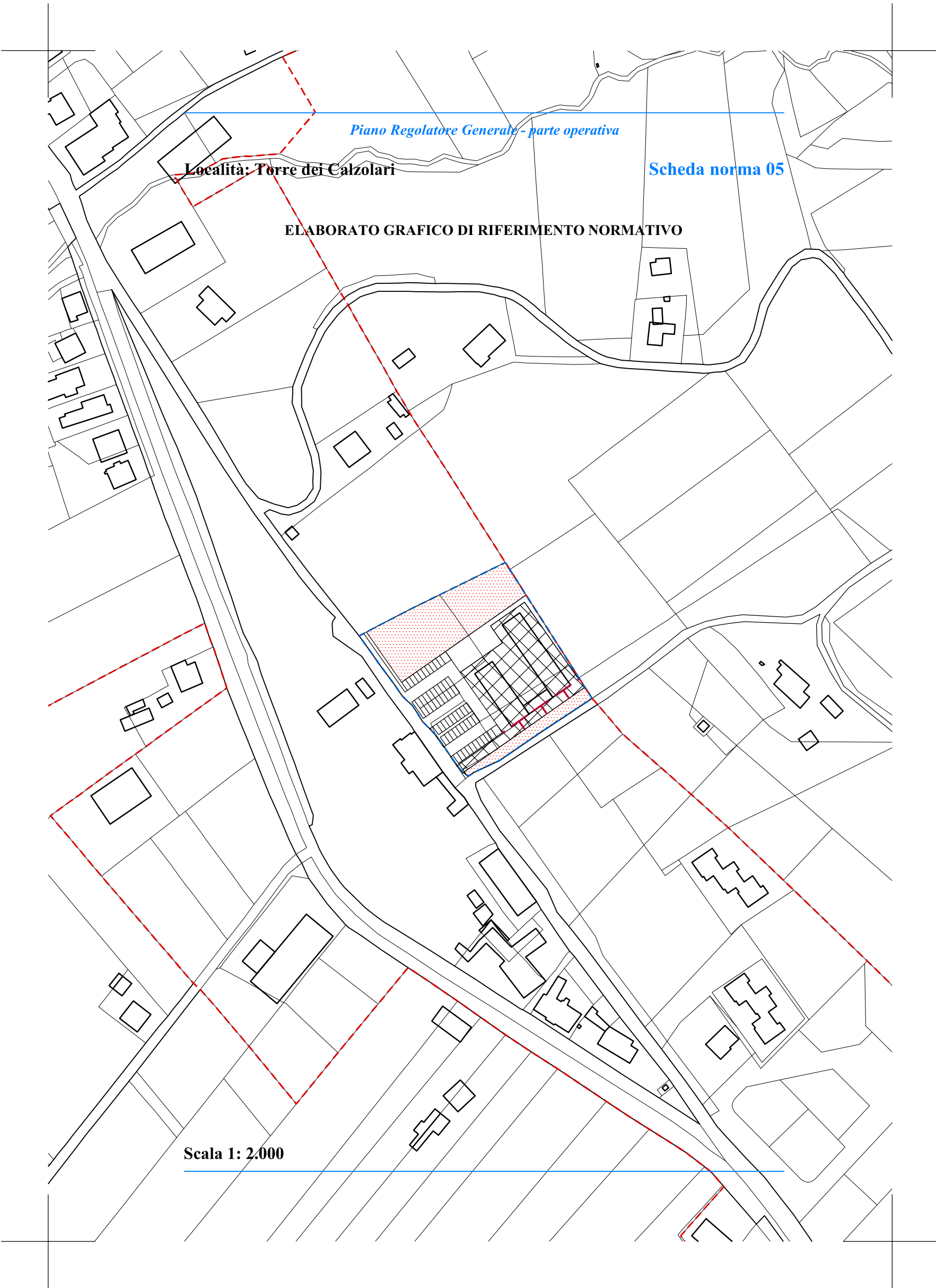
- è vietata la realizzazione di coperture piane che non siano realizzate con i "tetti verdi";
- è consentita la realizzazione di pensiline e tettoie, aperte su tre lati, di altezza massima pari a 5 m;
- la recinzione deve garantire la continuità e l'omogeneità di materiali e delle altezze nella zona. Può essere realizzata una recinzione di tipo misto: "trasparente" ed "opaca", comunque di disegno semplice. E' vietata la realizzazione di recinzione con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali simili;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Torre dei Calzolari**

**Scheda norma 05**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Torre dei Calzolari**

**Scheda norma 06**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**



**Scheda norma 06**

**Località:** Torre dei Calzolari.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata a sud degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un leggero pendio naturale.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 6.708,73 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 1.338,12 mq.

**ACEA:** 2.423,30 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 385,98 mq.

**Parcheggi:** 104 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 2.347,98 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 1.038,12 mq a 1.338,12 mq;
- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 200,00 mq;
- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 100,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle**

**destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico.

In particolare:

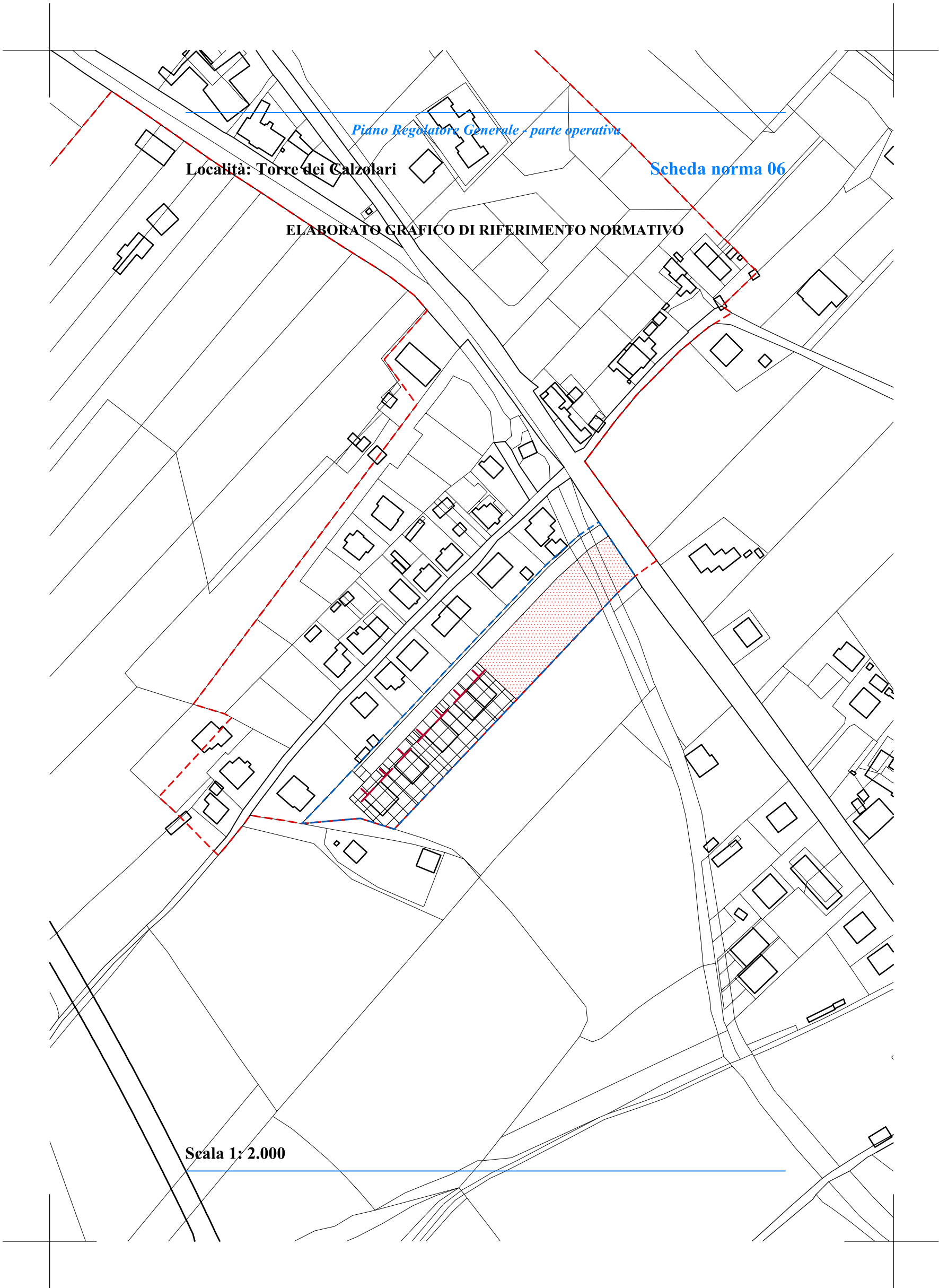
- si devono distinguere per i materiali e/o per il colore degli intonaci le diverse tipologie di edifici;
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Torre dei Calzolari**

**Scheda norma 06**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**

SPAZIO URBANO  
Macroarea 10

**LA TORRE**

**Scheda norma 01**

**Scheda norma 02**



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: La Torre**

**Scheda norma 01**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**



## Scheda norma 01

**Località:** La Torre.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a sud degli insediamenti residenziali, è pianeggiante.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 12.763,72 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 2.540,16 mq.

**ACEA:** 6.002,79 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 627,25 mq.

**Parcheggi:** 243,90 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 4.474,71 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 1.940,16 mq a 2.540,16 mq;

- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 400,00 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso C1, C2 (M1), per il settore non alimentare; mentre per il settore alimentare sono ammesse, fino ad un massimo di due, piccole strutture di vendita, C1;

- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 200,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico.

In particolare:

- si devono distinguere per i materiali e/o per il colore degli intonaci le diverse tipologie di edifici;
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali simili;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi deve essere previsto, l'eventuale, spostamento della rete fognaria e della rete idrica;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra la piazza, i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.

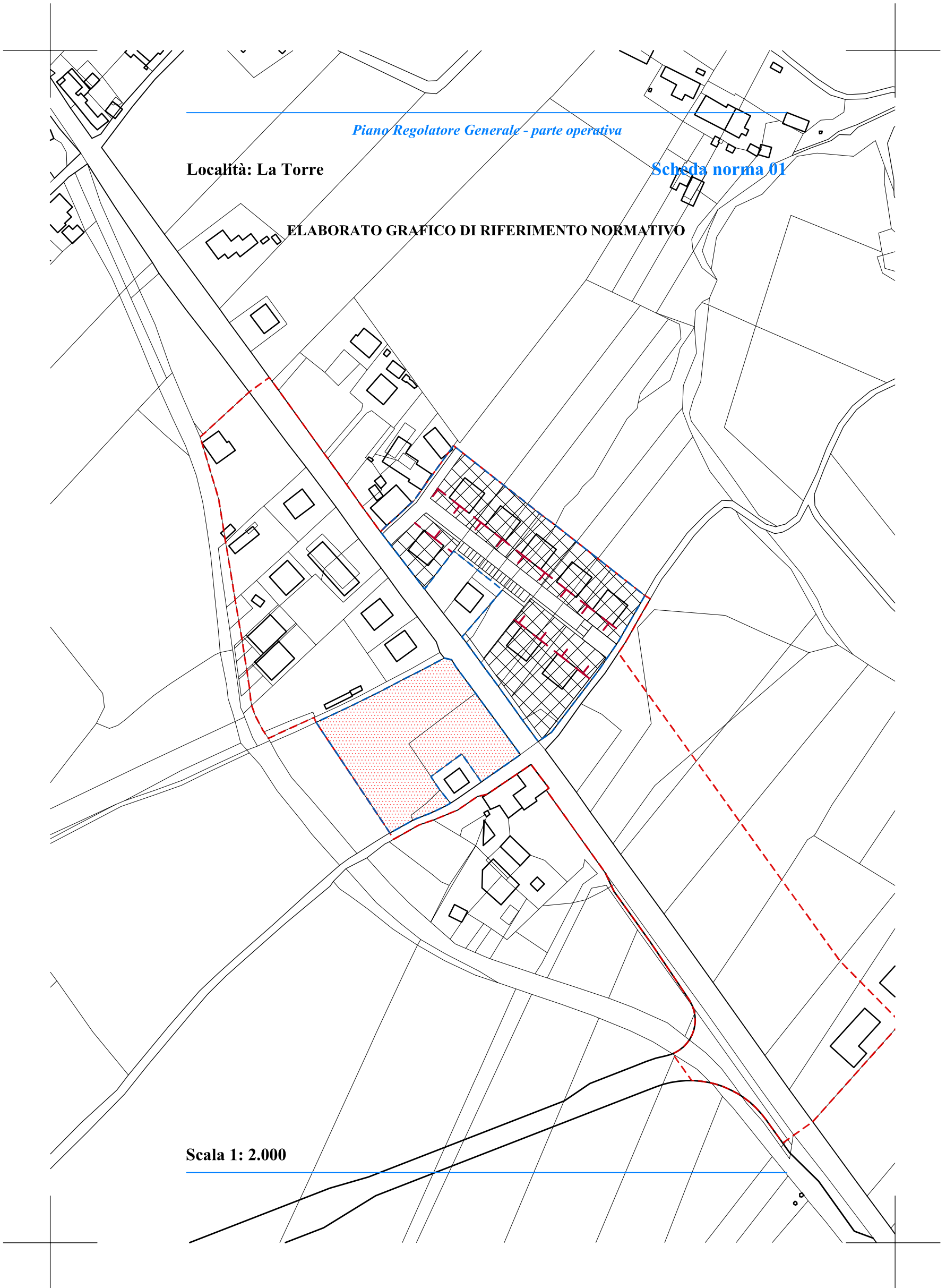
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: La Torre**

**Scheda norma 01**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: La Torre**

**Scheda norma 02**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**



**Scala 1: 2.000**

**Scheda norma 02**

**Località:** La Torre.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a sud degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un leggero pendio naturale e, in gran parte, destinata ad attività agricola.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono mantenere gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 10.820,49 mq.

**UT dell'ambito:** 0,41 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 4.449,80 mq.

**ACEA:** 4.759,46 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 937,49 mq.

**Parcheggi:** 551,52 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 3.787,82 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 0 mq a 1.405,80 mq;

- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 1.007,00 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso C1, C2 (M1, M2 minori), per il settore non alimentare; mentre per il settore alimentare sono ammesse, fino ad un massimo di quattro, piccole strutture di vendita, C1;

- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 1.007,00 mq;

- SUC-Urb produttiva da 0 mq a 1.030,00 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso Pa1, Pa4.

**Altezza massima degli edifici:** 9 m.

**Indice di permeabilità:** 30% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3, Su4 e Su5.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

- si devono distinguere per i materiali e/o per il colore degli intonaci le diverse tipologie di edifici;
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- è consentita la realizzazione di pensiline e tettoie, aperte su tre lati, di altezza massima pari a 5 m;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Possono essere realizzate recinzioni di tipo misto: "trasparenti" ed "opache", comunque di disegno semplice. E' vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

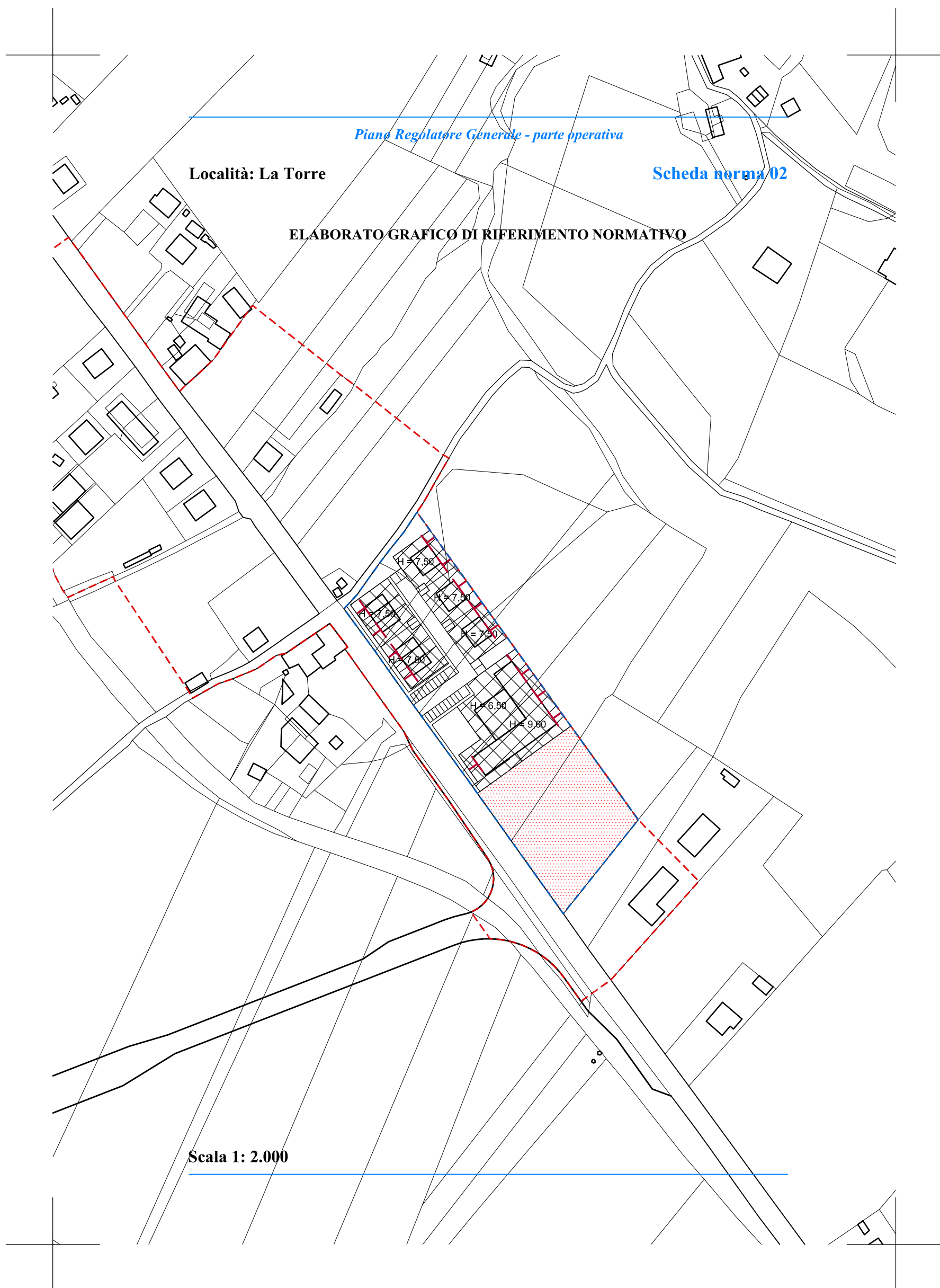
- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la

carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.





*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: La Torre**

**Scheda norma 02**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**

H = 7,50  
H = 7,30  
H = 7,20  
H = 6,50  
H = 9,80

**SPAZIO URBANO**

Macroarea 11

**BRANCA**

**Scheda norma 01**

**Scheda norma 02**

**Scheda norma 03**

**Scheda norma 04**

**Scheda norma 05**

**Scheda norma 06**

**Scheda norma 07**

**Scheda norma 08**



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Branca**

**Scheda norma 01**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**

## Scheda norma 01

**Località:** Branca.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a nord degli insediamenti residenziali è caratterizzata da un leggero pendio naturale e, in gran parte, destinata ad attività agricola.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 5.680,16 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 1.132,88 mq.

**ACEA:** 2.580,99 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 295,05 mq.

**Parcheggi:** 115,02 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 1.988,20 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 832,88 mq a 1.132,88 mq;
- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 200,00 mq;
- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 100,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo,**

**agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico.

In particolare:

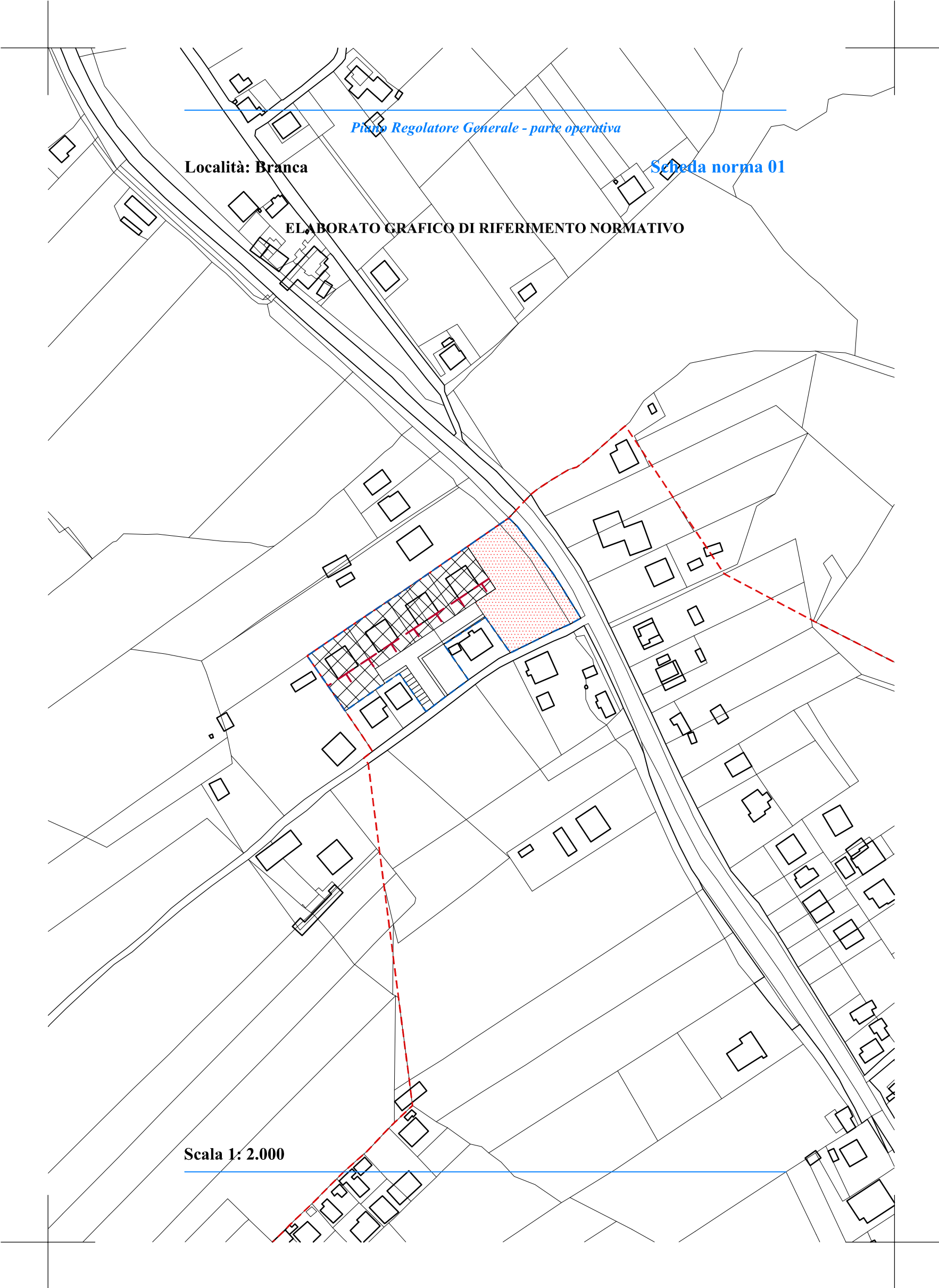
- si devono distinguere per i materiali e/o per il colore degli intonaci le diverse tipologie di edifici;
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Branca**

**Scheda norma 01**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**

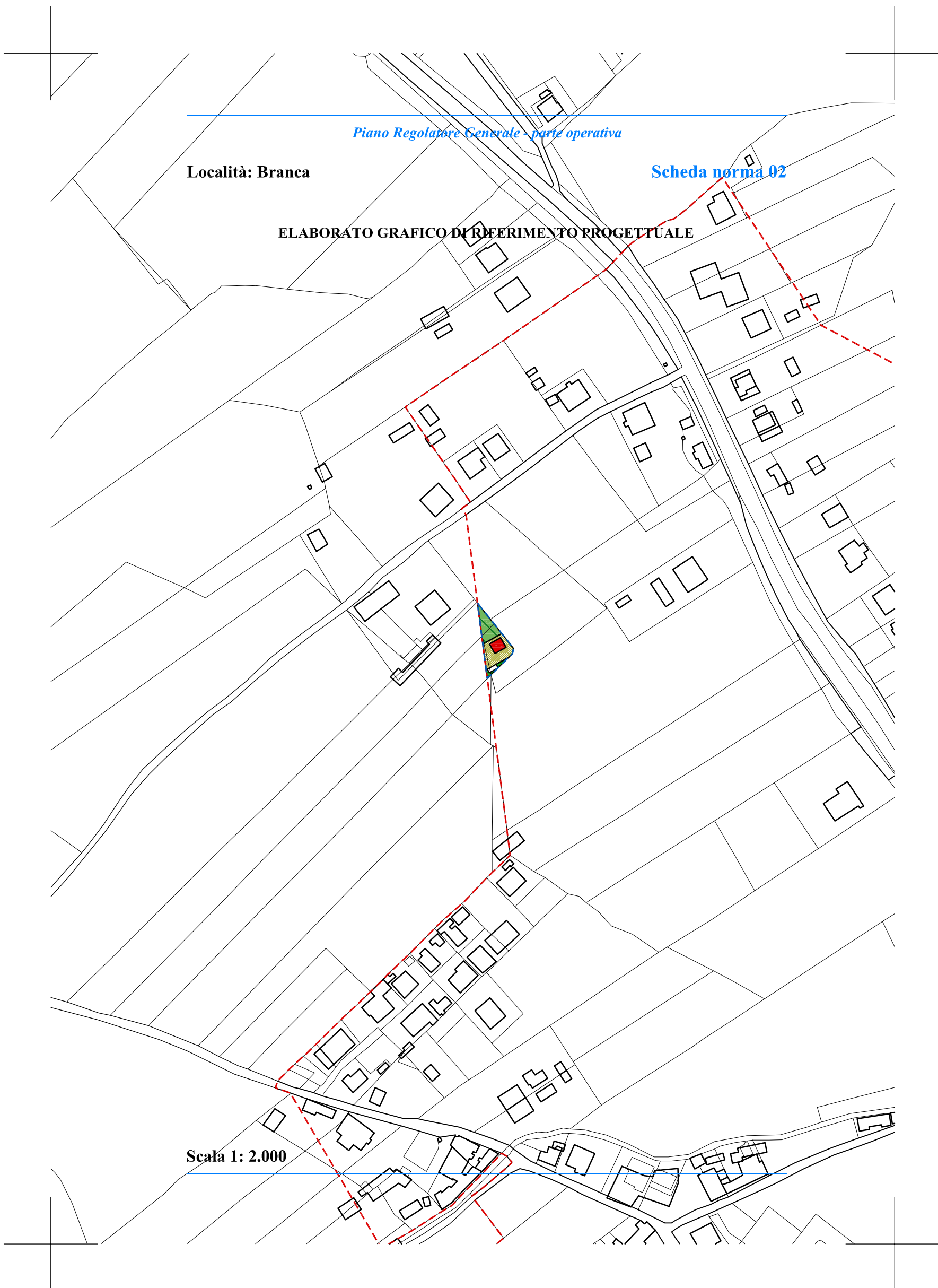
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Branca**

**Scheda norma 02**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**



## Scheda norma 02

**Località:** Branca.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a nord degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un leggero pendio naturale e destinata ad attività agricola.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti dell'edificio come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 296,12 mq.

**UT dell'ambito:** 0,24 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 70,95 mq.

**ACEA:** 166,52 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 16,08 mq.

**Parcheggi:** 10 mq.

**Area da cedere:** 103,51 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 0 mq a 70,95 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per l'edificio e nell'area di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nell'area di pertinenza dell'edificio sono: Su1, Su2,



Su3 e Su5.

In generale per le finiture esterne dell'edificio devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico con gli edifici vicini.

In particolare:

- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- la recinzione deve garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nella zona. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica.

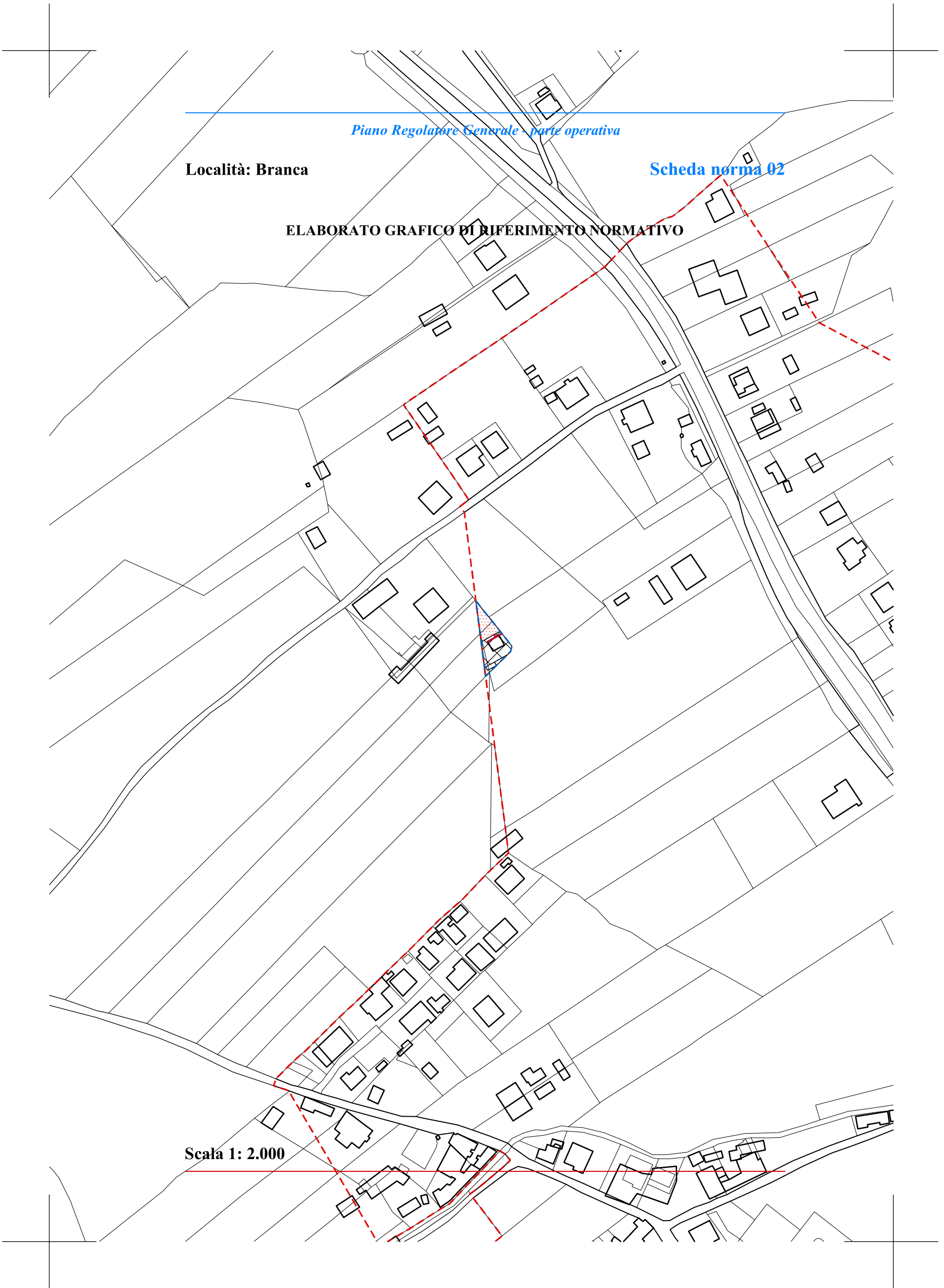
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Branca**

**Scheda norma 02**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Branca**

**Scheda norma 03**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**



**Scala 1: 2.000**

**Scheda norma 03**

**Località:** Branca.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a nord degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un forte pendio naturale.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo, mentre le quote delle nuove costruzioni devono tener conto della pendenza naturale del terreno che può essere lievemente modificata.

**ST dell'ambito:** 22.533,05 mq.

**UT dell'ambito:** 0,24 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 5.402,40 mq.

**ACEA:** 9.830,97 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 1.085 mq.

**Parcheggi:** 655,52 mq.

**Area da cedere:** 7.886,60 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 5.002,40 mq a 5.402,40 mq;
- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 200,00 mq;
- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 200,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle**

**destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico.

In particolare:

- si devono distinguere per i materiali e/o per il colore degli intonaci le diverse tipologie di edifici;
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- per facilitare l'attraversamento pedonale delle strade e ridurre la velocità, devono essere realizzati, con gli stessi materiali utilizzati per i percorsi pedonali, idonei attraversamenti rialzati;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.

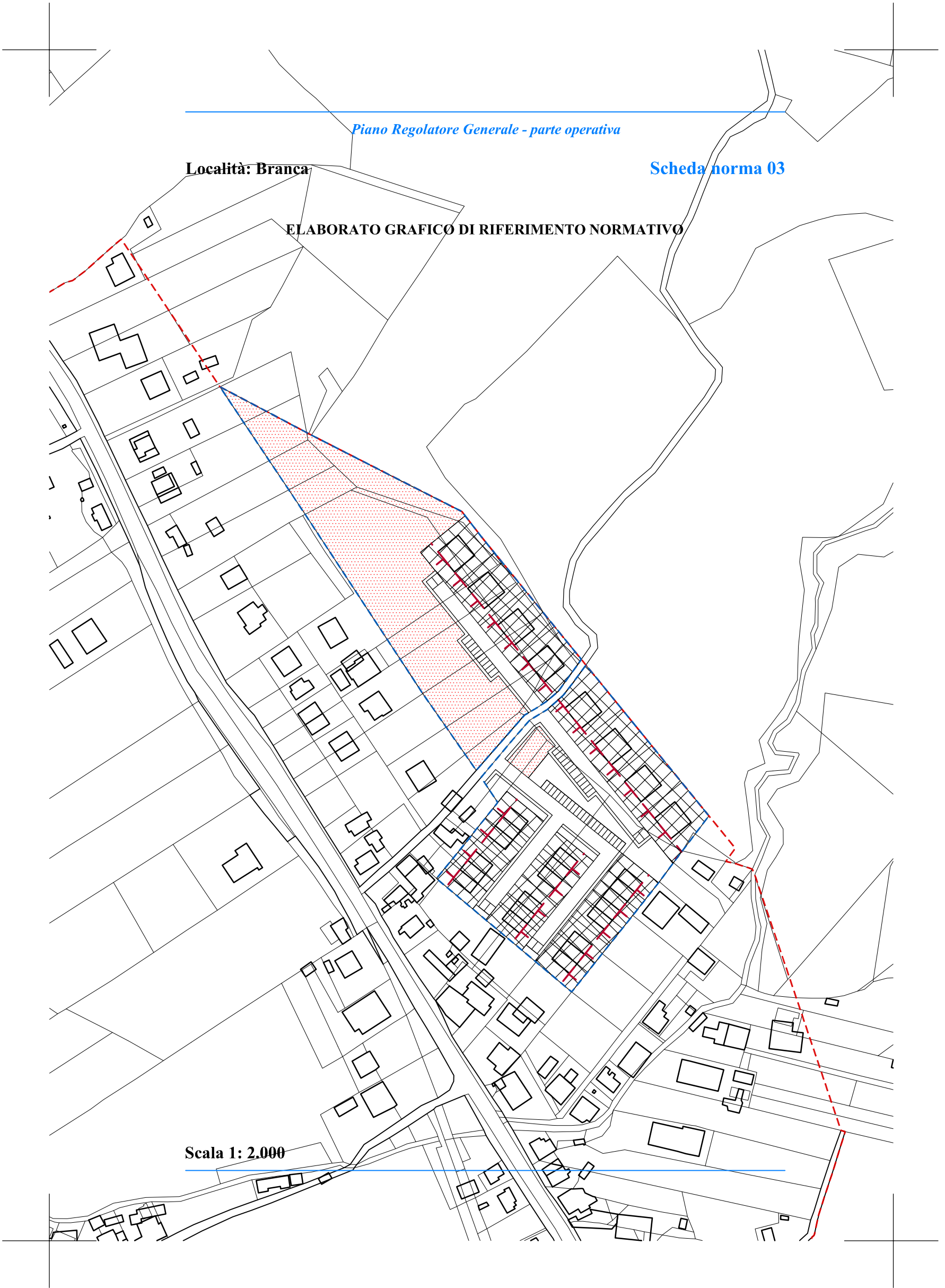
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Branca**

**Scheda norma 03**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**



Località: Branca

*Piano Regolatore Generale parte operativa*

*Scheda Norma 04*

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**



**Scheda norma 04**

**Località:** Branca.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata in posizione centrale rispetto agli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un pendio naturale.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 4.541,34 mq.

**UT dell'ambito:** 0,24 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 1.088,13 mq.

**ACEA:** 1.964,12 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 215,82 mq.

**Parcheggi:** 152,54 mq.

**Area da cedere:** 1.589,88 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 988,13 mq a 1.088,13 mq;
- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 100,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m. Per l'edificio esistente o 7,50 m o l'altezza esistente.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni**



**ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico.

In particolare:

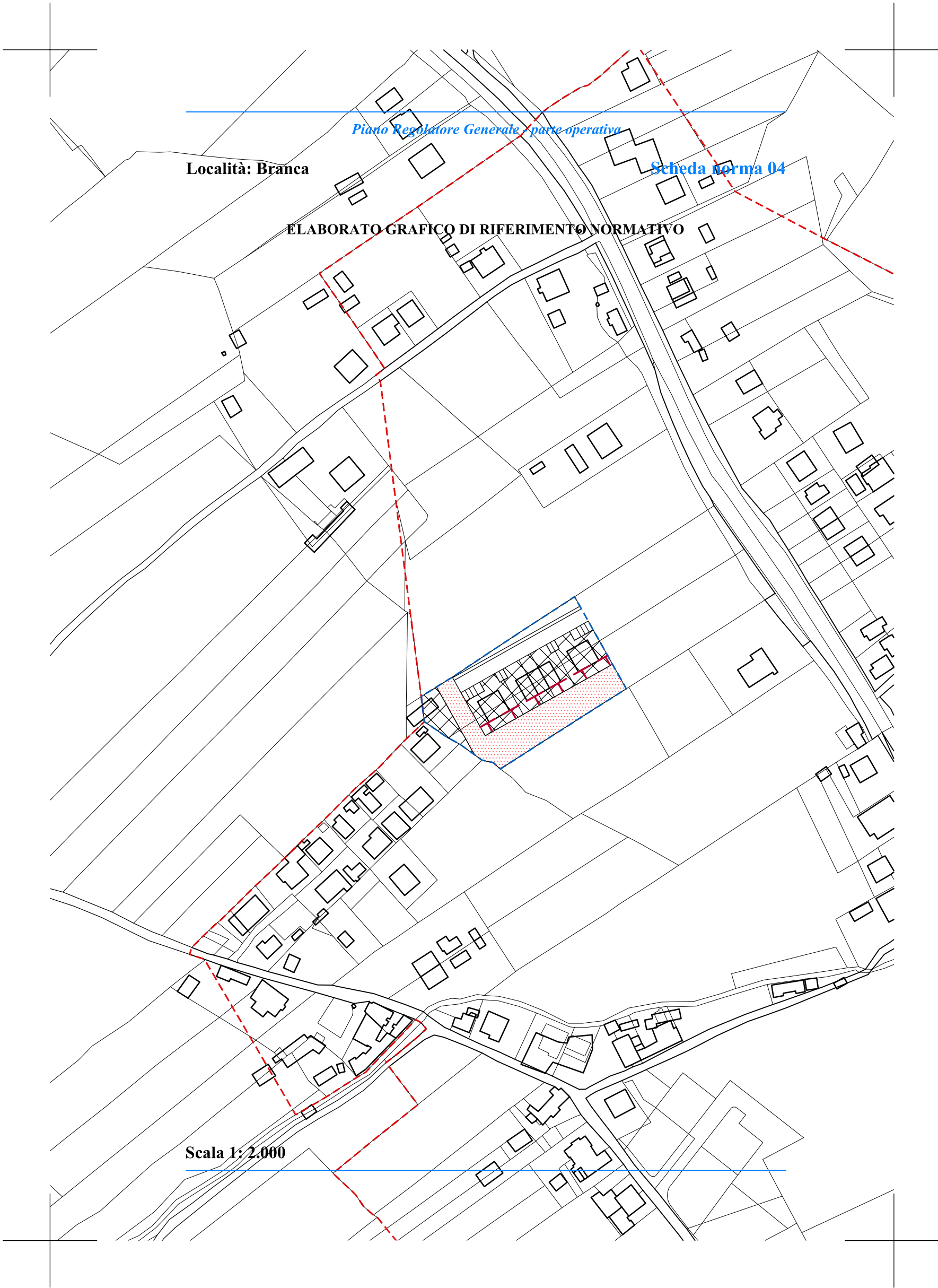
- si devono distinguere per i materiali e/o per il colore degli intonaci le diverse tipologie di edifici;
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto;
- per facilitare l'attraversamento pedonale delle strade e ridurre la velocità, devono essere realizzati, con gli stessi materiali utilizzati per i percorsi pedonali, idonei attraversamenti rialzati;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato in pietra, cls, acciaio, ecc. intorno ad essi un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



Località: Branca

Piano Regolatore Generale - parte operativa

Scheda Norma 04

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

Scala 1:2.000

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Branca**

**Scheda norma 65**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**



**Scheda norma 05**

**Località:** Branca.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a sud degli insediamenti residenziali, è pianeggiante e, in gran parte destinata ad attività agricola.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i requisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 8.463,81 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 1.692,18 mq.

**ACEA:** 3.918,01 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 357,42 mq.

**Parcheggi:** 156 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 2.962,47 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 1.492,18 mq a 1.692,18 mq;
- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 200,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** in parte 40% di ACEA ed in parte 50% di ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni**

**ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico.

In particolare:

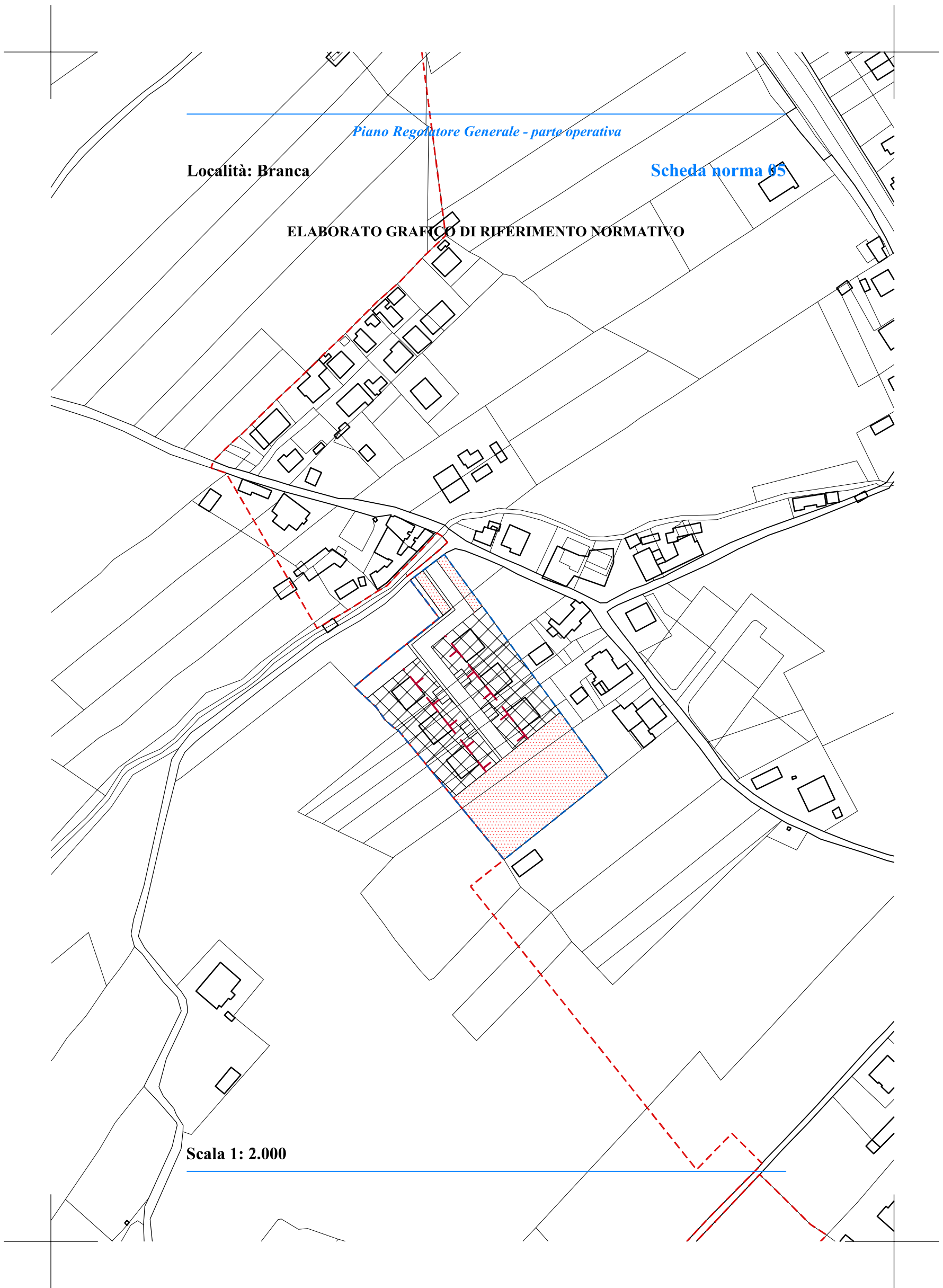
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



*Piano Regolatore Generale / parte operativa*

**Località: Branca**

**Scheda norma 06**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**



**Scheda norma 06**

**Località:** Branca.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a sud degli insediamenti residenziali a ridosso della scuola elementare e della chiesa, è pianeggiante.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 14.788,53 mq.

**UT dell'ambito:** 0,41 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 6.043,50 mq.

**ACEA:** 5.346,36 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 1.280,65 mq.

**Parcheggi:** 2.938,73 mq.

**Area da cedere:** 5.176,09 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 1.813,05 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso C1, C2 (M1, M2 minori, M2 maggiori), per il settore non alimentare; mentre per il settore alimentare sono ammesse, fino ad un massimo di quattro, piccole strutture di vendita, C1;

- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 1.813,05 mq;

- SUC-Urb produttiva da 0 mq a 2.417,40 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso Pa1, Pa4.

**Altezza massima degli edifici:** 9 m.

**Indice di permeabilità:** 30% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.



**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3, Su4 e Su5.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

- è vietata la realizzazione di coperture piane che non siano realizzate con i “tetti verdi”;
- è consentita la realizzazione di pensiline e tettoie, aperte su tre lati, di altezza massima pari a 5 m;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità di materiali e delle altezze nell'intero ambito. Possono essere realizzate recinzioni di tipo misto: “trasparenti” ed “opache”, comunque di disegno semplice. E' vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale “gengone”, mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- per facilitare l'attraversamento pedonale delle strade e ridurre la velocità, devono essere realizzati, con gli stessi materiali utilizzati per i percorsi pedonali, idonei attraversamenti rialzati;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo “spazio strada” utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.

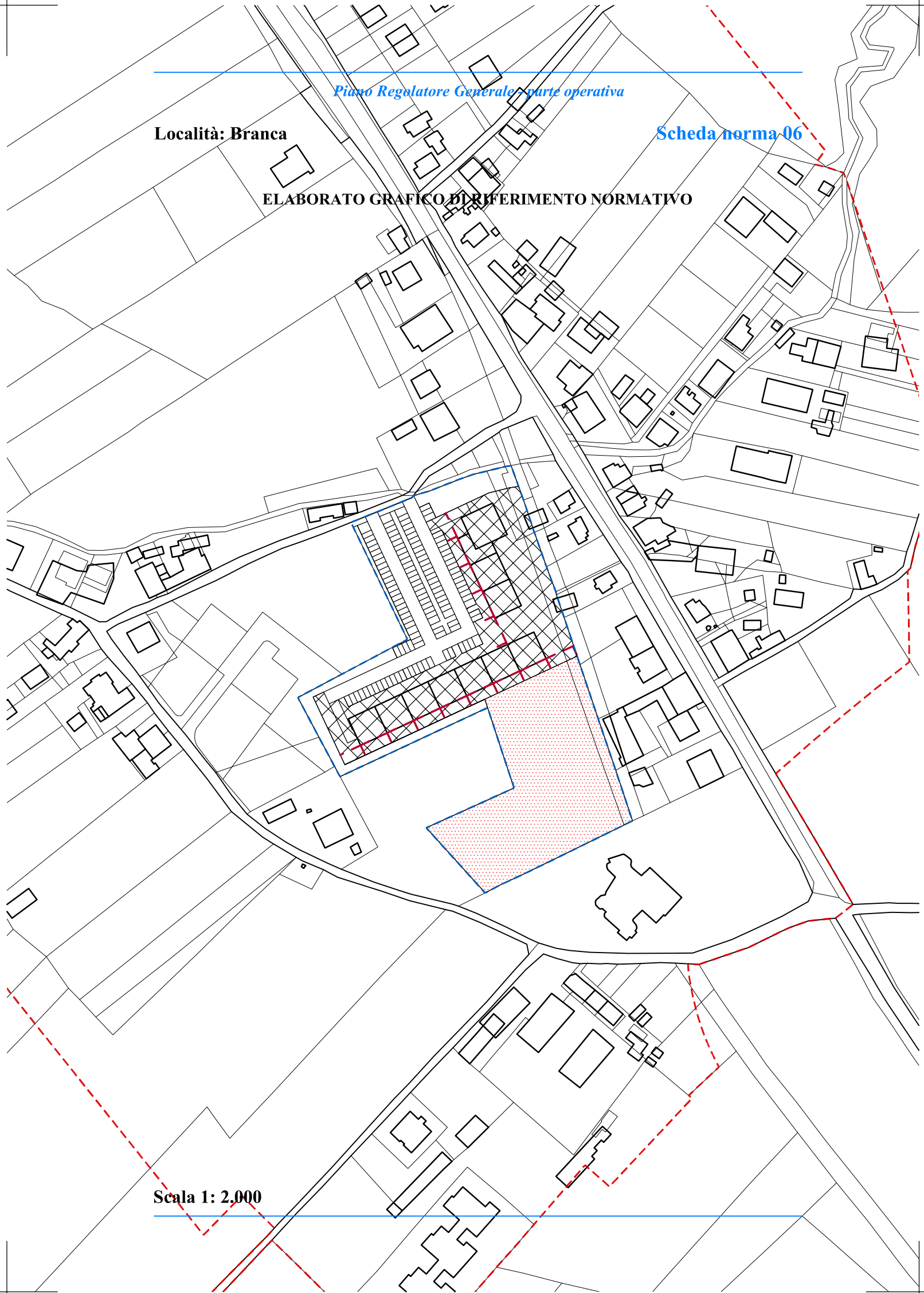
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

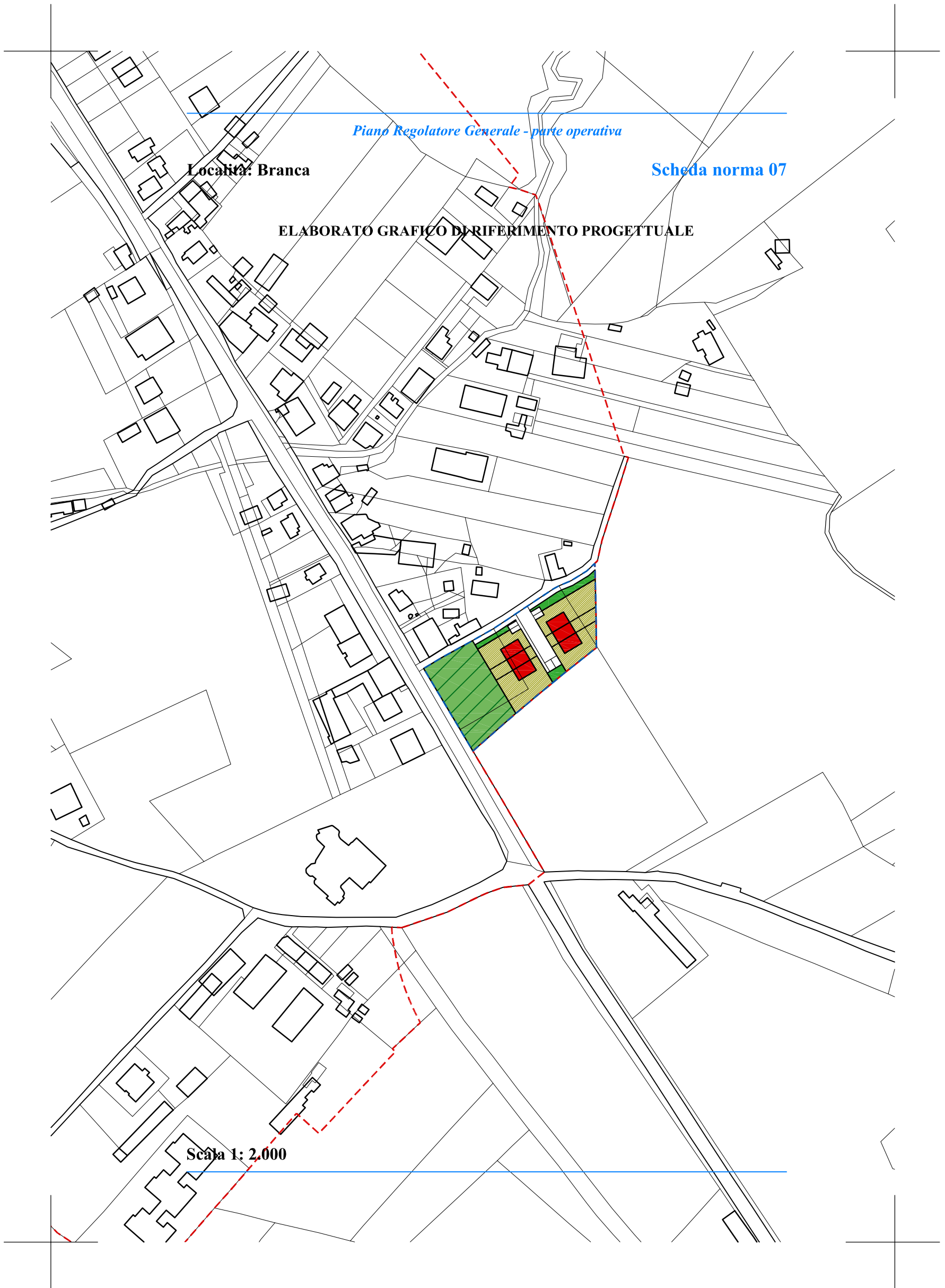
**Località: Branca**

**Scheda norma 06**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**





Località: Branca

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

Scheda norma 07

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**

**Scheda norma 07**

**Località:** Branca.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a sud degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un forte pendio naturale.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invariati, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo, mentre le quote delle nuove costruzioni devono tener conto della pendenza naturale del terreno che può essere lievemente modificata.

**ST dell'ambito:** 3.616,12 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 722,40 mq.

**ACEA:** 1.659,88 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 208,73 mq.

**Parcheggi:** 81 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 1.265,27 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 472,40 mq a 722,40 mq;
- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 150,00 mq;
- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 100,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo,**

**agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico.

In particolare:

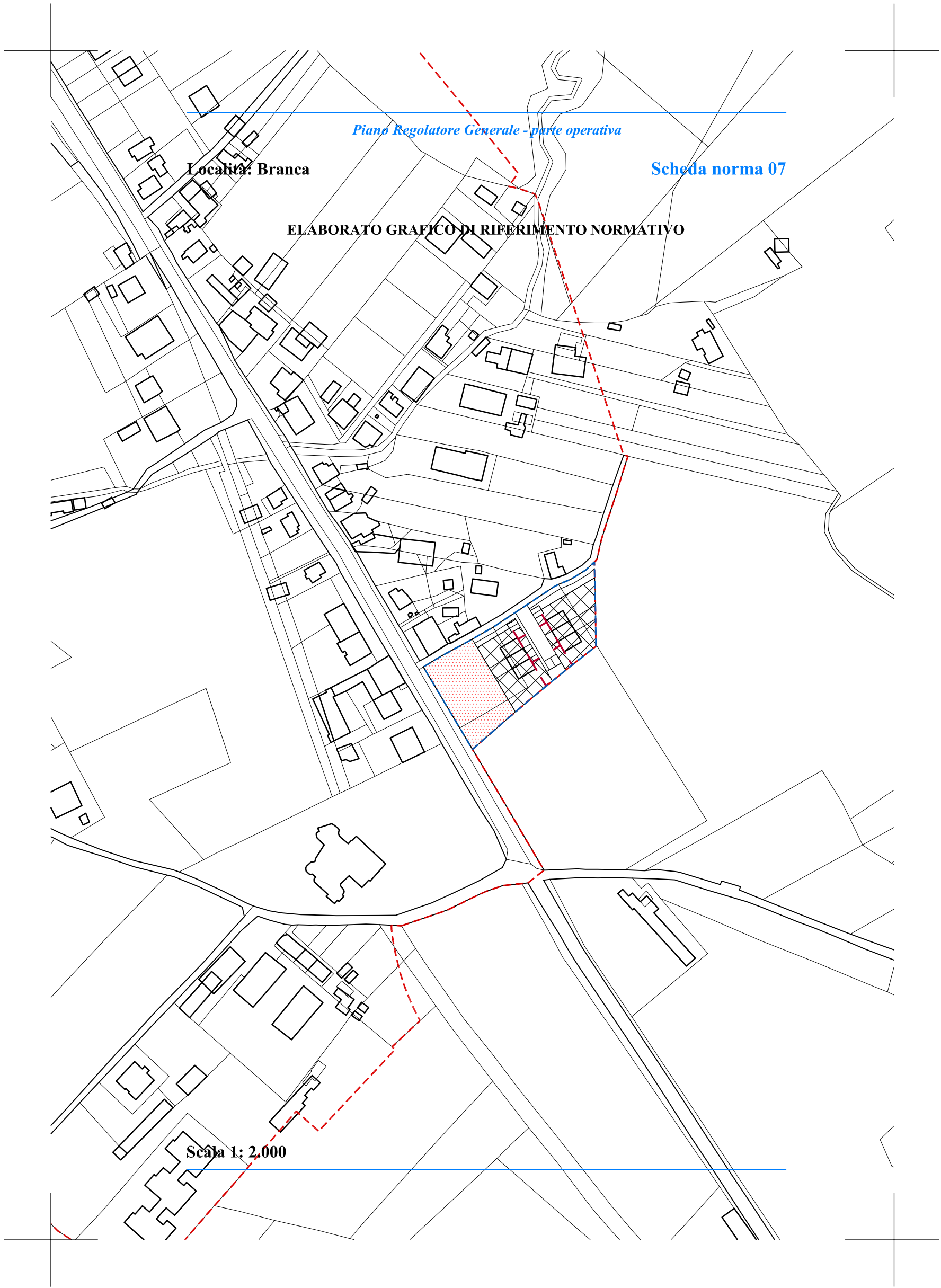
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Branca**

**Scheda norma 07**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Branca**

**Scheda norma 08**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**



## Scheda norma 08

**Località:** Branca.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata a sud degli insediamenti residenziali, è pianeggiante.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di strade interne, necessarie per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo. E' ammesso l'accorpamento di più SF, per consentire la localizzazione di aziende di maggiori dimensioni o che necessitano di grandi aree di stoccaggio.

**ST dell'ambito:** 71.099,30 mq.

**UT dell'ambito:** 0,55 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 38.850 mq.

**ACEA:** 28.000 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 4.480,38 mq.

**Parcheggi:** 9.781,42 mq.

**Area da cedere:** 24.885,10 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 3.800,00 mq.

Sono ammesse, fino ad un massimo di quattordici piccole strutture di vendita, C1, per il settore non alimentare e per la sola vendita dei beni prodotti. Tali strutture devono essere suddivise equamente per ogni SF;

- SUC-Urb produttiva da 0 mq a 3.500,00 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso Pi3, Pa5, da suddividere equamente per ogni SF;

- SUC-Urb produttiva da 0 mq a 31.550,00 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso Pi1, Pi2, Pa2, Pa3, Pa4.

**Altezza massima degli edifici:** 9 m.

**Indice di permeabilità:** 30% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.



**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3, Su4 e Su5.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

- è consentita la realizzazione di pensiline e tettoie, aperte su tre lati, di altezza massima pari a 5 m;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità di materiali e delle altezze nell'intero ambito. Possono essere realizzate recinzioni di tipo misto: "trasparenti" ed "opache", comunque di disegno semplice. E' vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- per facilitare l'attraversamento pedonale delle strade e ridurre la velocità, devono essere realizzati, con gli stessi materiali utilizzati per i percorsi pedonali, idonei attraversamenti rialzati;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi deve essere previsto lo spostamento, eventuale, della rete idrica;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Branca**

**Scheda norma 08**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**

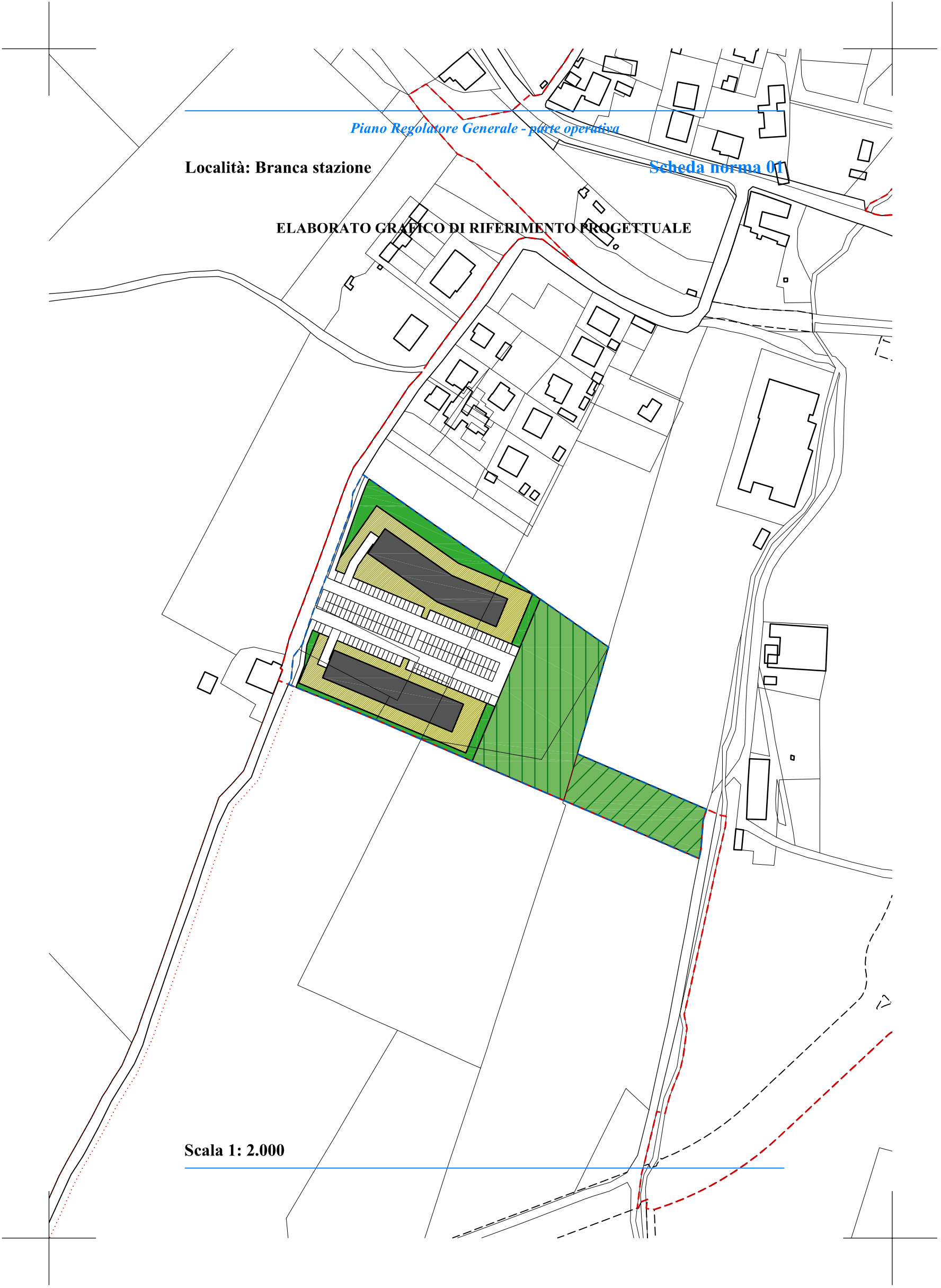
**SPAZIO URBANO**  
Macroarea 12

**BRANCA STAZIONE**

**Scheda norma 01**

**Scheda norma 02**

**Scheda norma 03**



**Località: Branca stazione**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

*Scheda norma 01*

**Scala 1: 2.000**

## Scheda norma 01

**Località:** Branca stazione.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a sud degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un pendio naturale e da un terrazzamento verso valle e, in gran parte, destinata ad attività agricola.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo, mentre le quote delle nuove costruzioni devono tener conto della pendenza naturale del terreno che può essere lievemente modificata.

**ST dell'ambito:** 15.654,87 mq.

**UT dell'ambito:** 0,41 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 6.415,18 mq.

**ACEA:** 5.325,63 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 1.361,32 mq.

**Parcheggi:** 3.144,95 mq.

**Area da cedere:** 5.480,12 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 1.924,55 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso C1, C2 (M1, M2 minori, M2 maggiori), per il settore non alimentare; mentre per il settore alimentare sono ammesse, fino ad un massimo di quattro, piccole strutture di vendita, C1;

- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 1.924,55 mq;

- SUC-Urb produttiva da 0 mq a 2.566,08 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso Pa1, Pa4.

**Altezza massima degli edifici:** 9 m.

**Indice di permeabilità:** valore massimo tra il 30% ACEA e il 50% ACEA libera.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3, Su4 e Su5.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

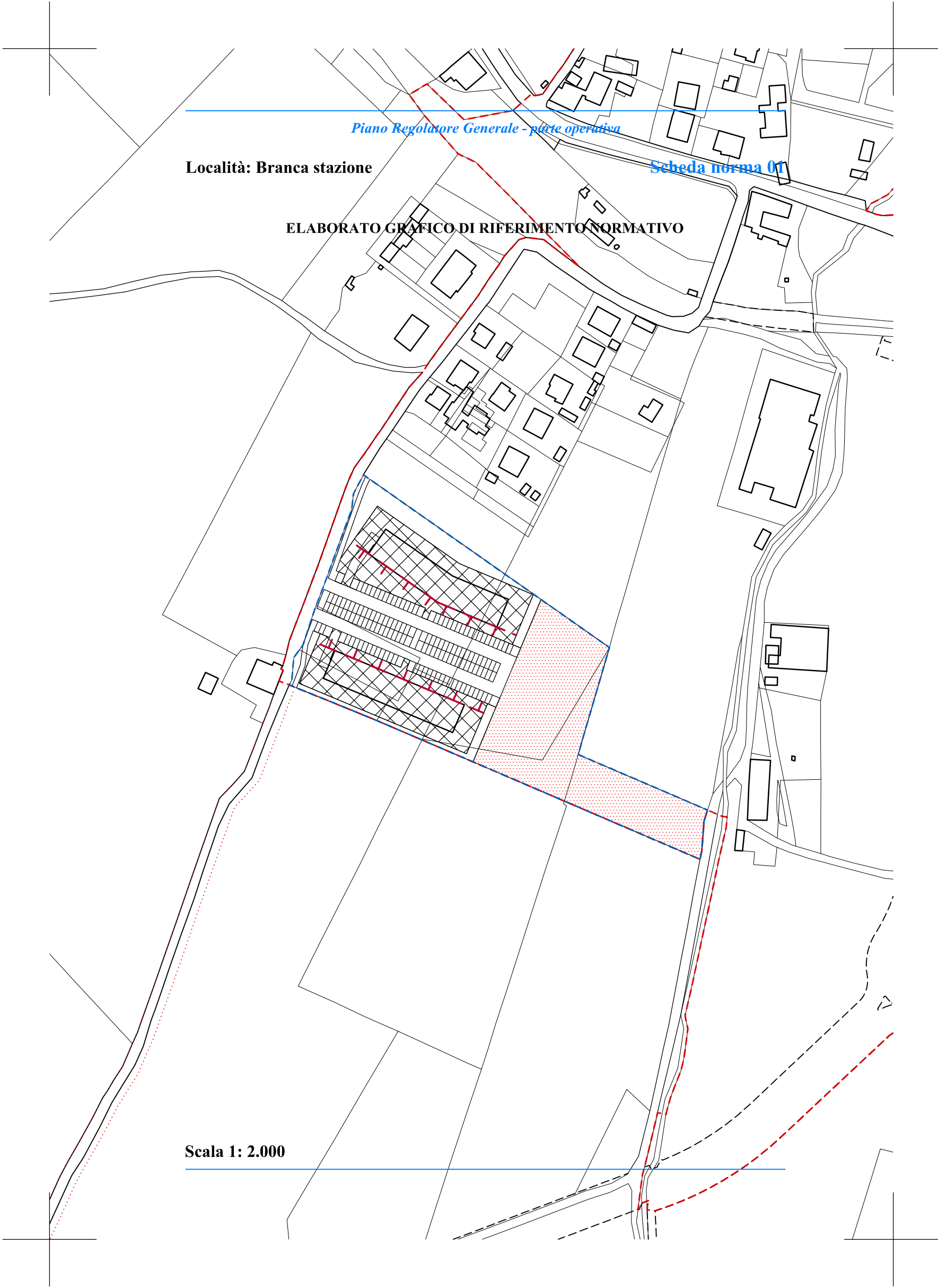
- è vietata la realizzazione di coperture piane che non siano realizzate con i “tetti verdi”;
- è consentita la realizzazione di pensiline e tettoie, aperte su tre lati, di altezza massima pari a 5 m;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità di materiali e delle altezze nell'intero ambito. Possono essere realizzate recinzioni di tipo misto: “trasparenti” ed “opache”, comunque di disegno semplice. E' vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale “gengone”, mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali simili;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono essere previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo “spazio strada” utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



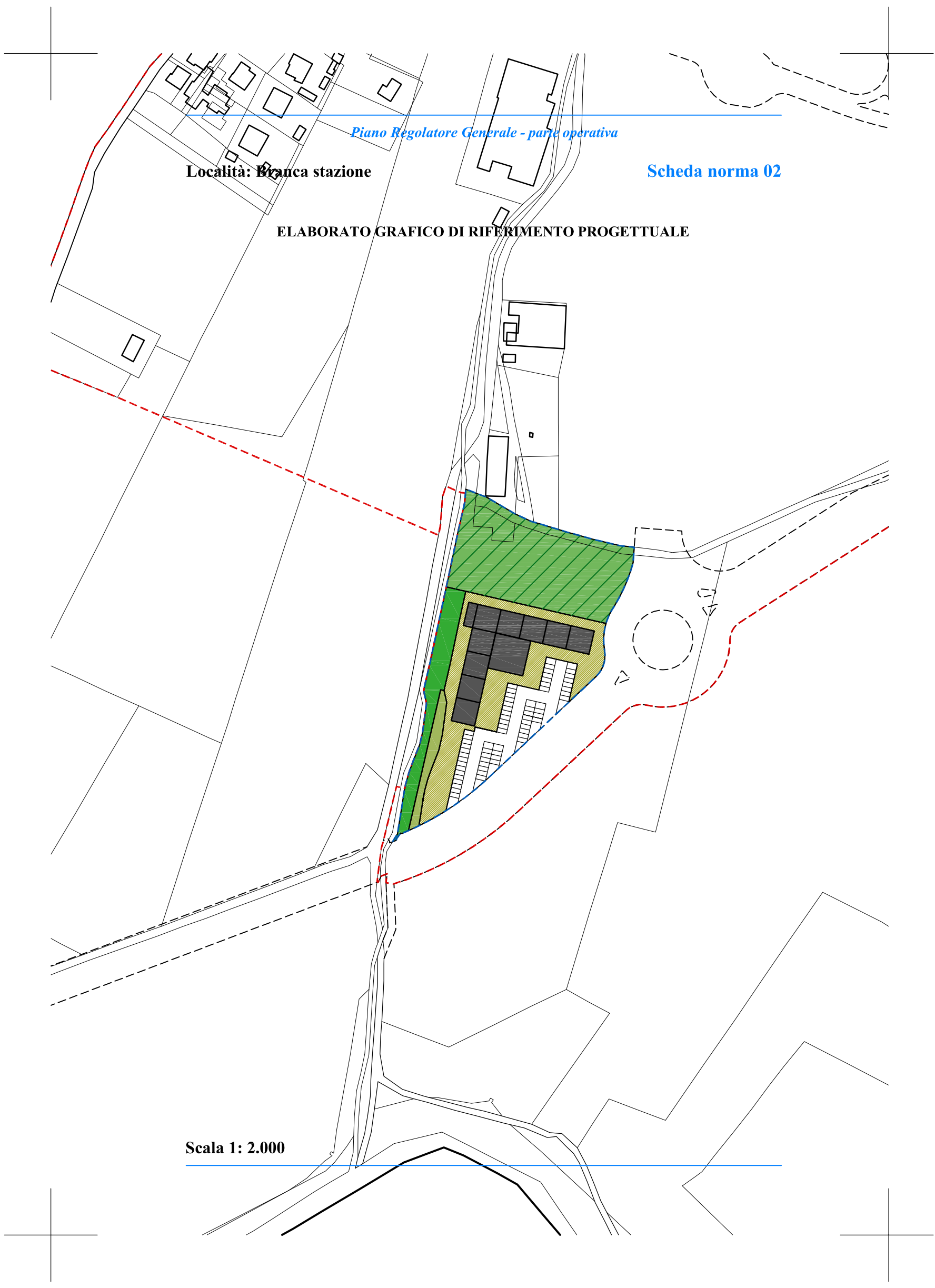
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Branca stazione**

*Scheda norma 01*

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Branca stazione**

**Scheda norma 02**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**



**Scheda norma 02**

**Località:** Branca stazione.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a sud degli insediamenti residenziali, è pianeggiante e destinata ad attività agricola.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti dell'edificio come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 10.563,87 mq.

**UT dell'ambito:** 0,41 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 4.381,20 mq.

**ACEA:** 3.941,21 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 929,59 mq.

**Parcheggi:** 1.662,12 mq.

**Area da cedere:** 3.697,48 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 320,60 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 0 mq a 1.368,00 mq;

- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 1.000,00 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso C1, C2 (M1, M2 minori), per il settore non alimentare; mentre per il settore alimentare sono ammesse, fino ad un massimo di quattro, piccole strutture di vendita, C1;

- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 1.000,00 mq;

- SUC-Urb produttiva da 0 mq a 1.013,20 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso Pa1, Pa4.

**Altezza massima degli edifici:** 9 m.

**Indice di permeabilità:** 30% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per l'edificio e nell'area di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nell'area di pertinenza dell'edificio sono: Su1, Su2, Su3, Su4 e Su5.

La porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente rispetto alla porzione di edificio riservata ad altre destinazioni d'uso.

In generale per le finiture esterne dell'edificio devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

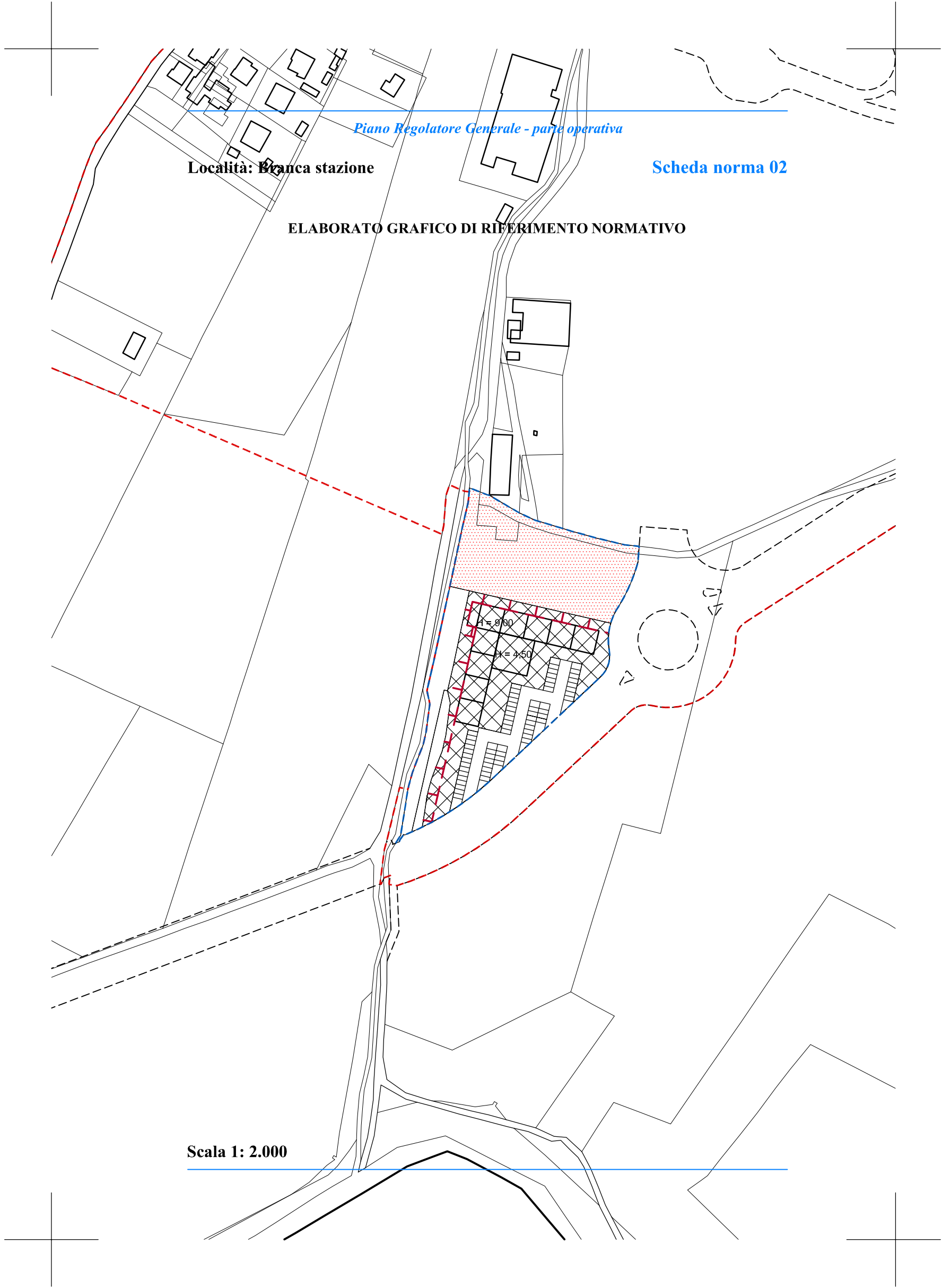
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- è consentita la realizzazione di pensiline e tettoie, aperte su tre lati, di altezza massima pari a 5 m;
- la recinzione deve garantire la continuità e l'omogeneità di materiali e delle altezze nella zona. Potrà essere realizzata una recinzione di tipo misto: "trasparente" ed "opaca", comunque di disegno semplice. E' vietata la realizzazione di recinzione con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto. Nell'area, che deve essere piantumata con alberi di alto fusto autoctoni, devono previsti anche parcheggi per biciclette;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Branca stazione**

**Scheda norma 02**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Branca stazione**

**Scheda norma 03**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**



**Scala 1: 2.000**

### Scheda norma 03

**Località:** Branca stazione.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente ad est degli insediamenti residenziali è caratterizzata da un forte pendio naturale e, in gran parte, destinata ad attività agricola.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo, mentre le quote delle nuove costruzioni devono tener conto della pendenza naturale del terreno che può essere lievemente modificata.

**ST dell'ambito:** 11.675,85 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 2.332,88 mq.

**ACEA:** 5.165,36 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 535 mq.

**Parcheggi:** 435,53 mq.

**Area da cedere:** 4.086,12 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 1.932,88 mq a 2.332,88 mq;
- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 200,00 mq;
- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 200,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle**

**destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed organico.

In particolare:

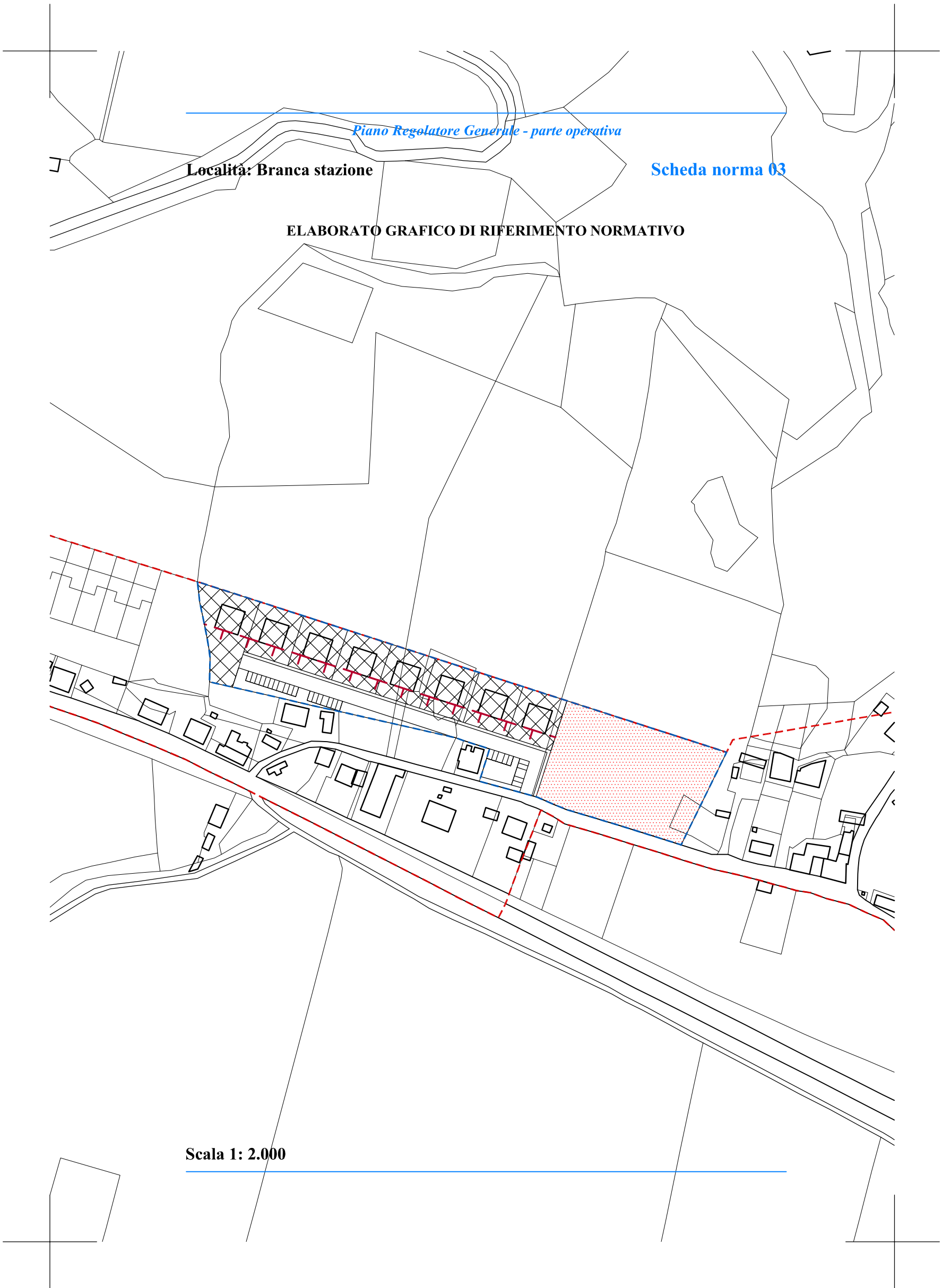
- è vietata la realizzazione di coperture piane;
- le recinzioni devono garantire la continuità e l'omogeneità dei materiali e delle altezze nell'intero ambito. Si consiglia la realizzazione di recinzioni e cancellate "trasparenti" di disegno semplice, mentre è vietata la realizzazione di recinzioni con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali simili;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto;
- per facilitare l'attraversamento pedonale delle strade e ridurre la velocità, devono essere realizzati, con gli stessi materiali utilizzati per i percorsi pedonali, idonei attraversamenti rialzati;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Branca stazione**

**Scheda norma 03**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

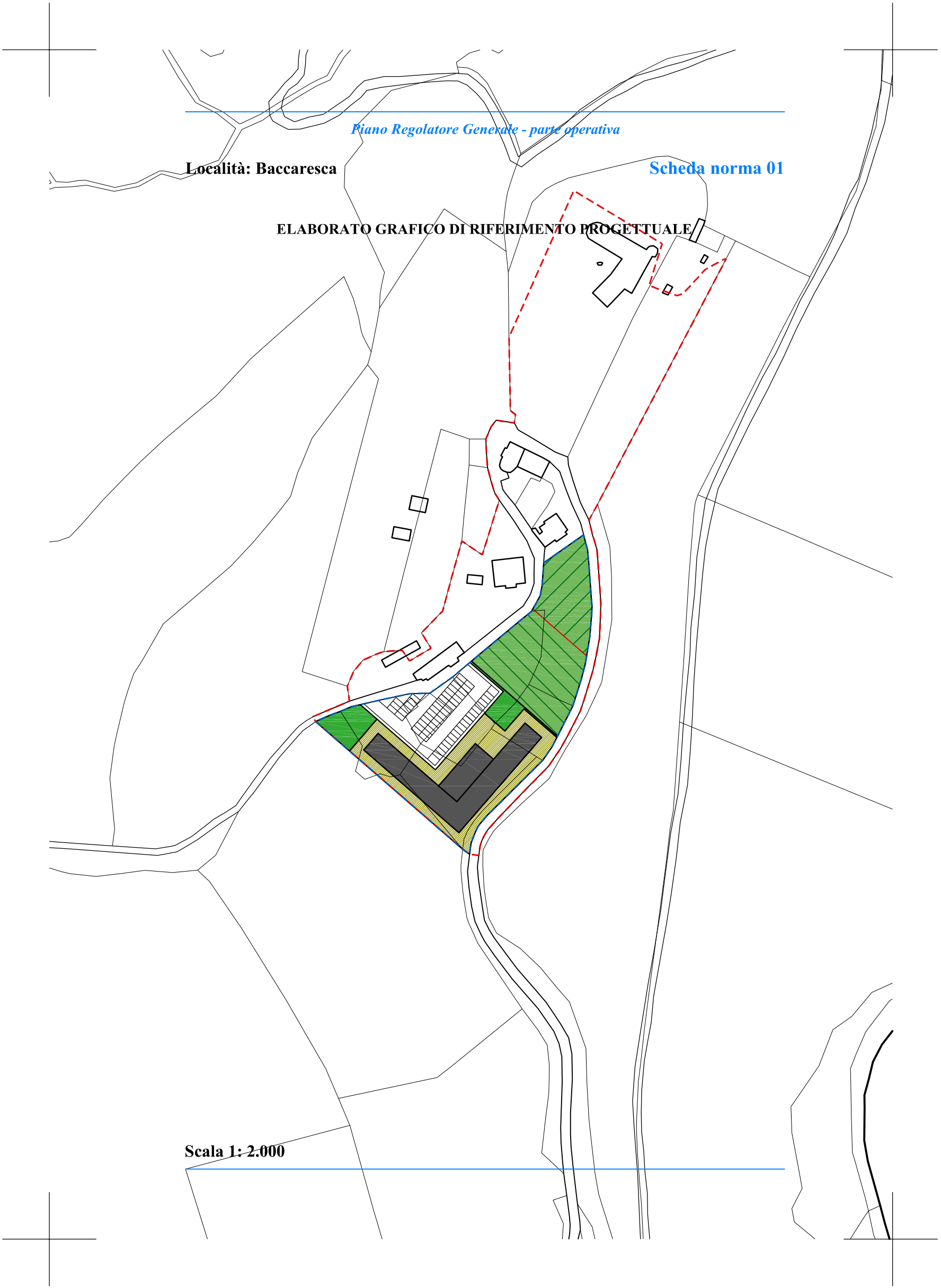
**Scala 1: 2.000**

SPAZIO URBANO  
Macroarea 13

**BACCARESCA**

**Scheda norma 01**





*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Baccaresca**

**Scheda norma 01**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**

## Scheda norma 01

**Località:** Baccaresca.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, caratterizzata da un pendio naturale, è collocata immediatamente a sud degli insediamenti residenziali.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 8.493,45 mq.

**UT dell'ambito:** 0,38 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 3.202 mq.

**ACEA:** 3.250,70 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 604,21 mq.

**Parcheggi:** 410 mq + 56 posti auto.

**Area da cedere:** 2.972,48 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 672,00 mq;
  - SUC-Urb turistico-ricettiva da 0 mq a 2.530,00 mq.
- Sono ammesse le destinazioni d'uso T1, T2, Te2, fino a 112 posti letto.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** 30% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per l'edificio e nell'area di pertinenza sono

ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3, Su4 e Su5.

In generale per le finiture esterne dell'edificio devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

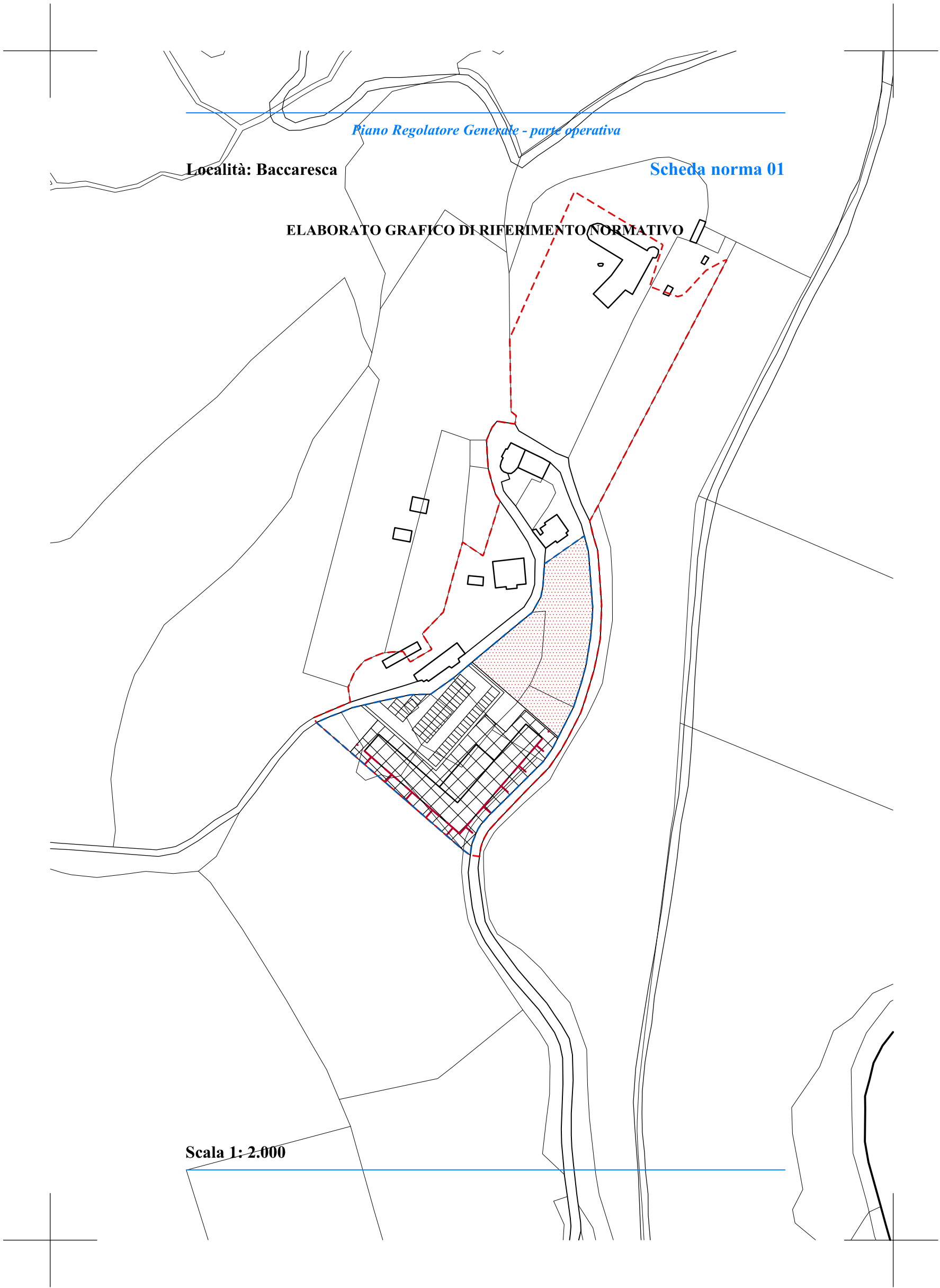
- è vietata la realizzazione di coperture piane che non siano realizzate con i "tetti verdi";
- è consentita la realizzazione di pensiline e tettoie, aperte su tre lati, di altezza massima pari a 5 m;
- la recinzione deve garantire la continuità e l'omogeneità di materiali e delle altezze nella zona. Può essere realizzata una recinzione di tipo misto: "trasparente" ed "opaca", comunque di disegno semplice. E' vietata la realizzazione di recinzione con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto;
- per facilitare l'attraversamento pedonale delle strade e ridurre la velocità, devono essere realizzati, con gli stessi materiali utilizzati per i percorsi pedonali, idonei attraversamenti rialzati;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



*Fiano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Baccaresca**

**Scheda norma 01**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**

**SPAZIO URBANO**

Macroarea 14

**COLPALOMBO**

**Scheda norma 01**

**Scheda norma 02**

**Scheda norma 03**

**Scheda norma 04**

**Scheda norma 05**

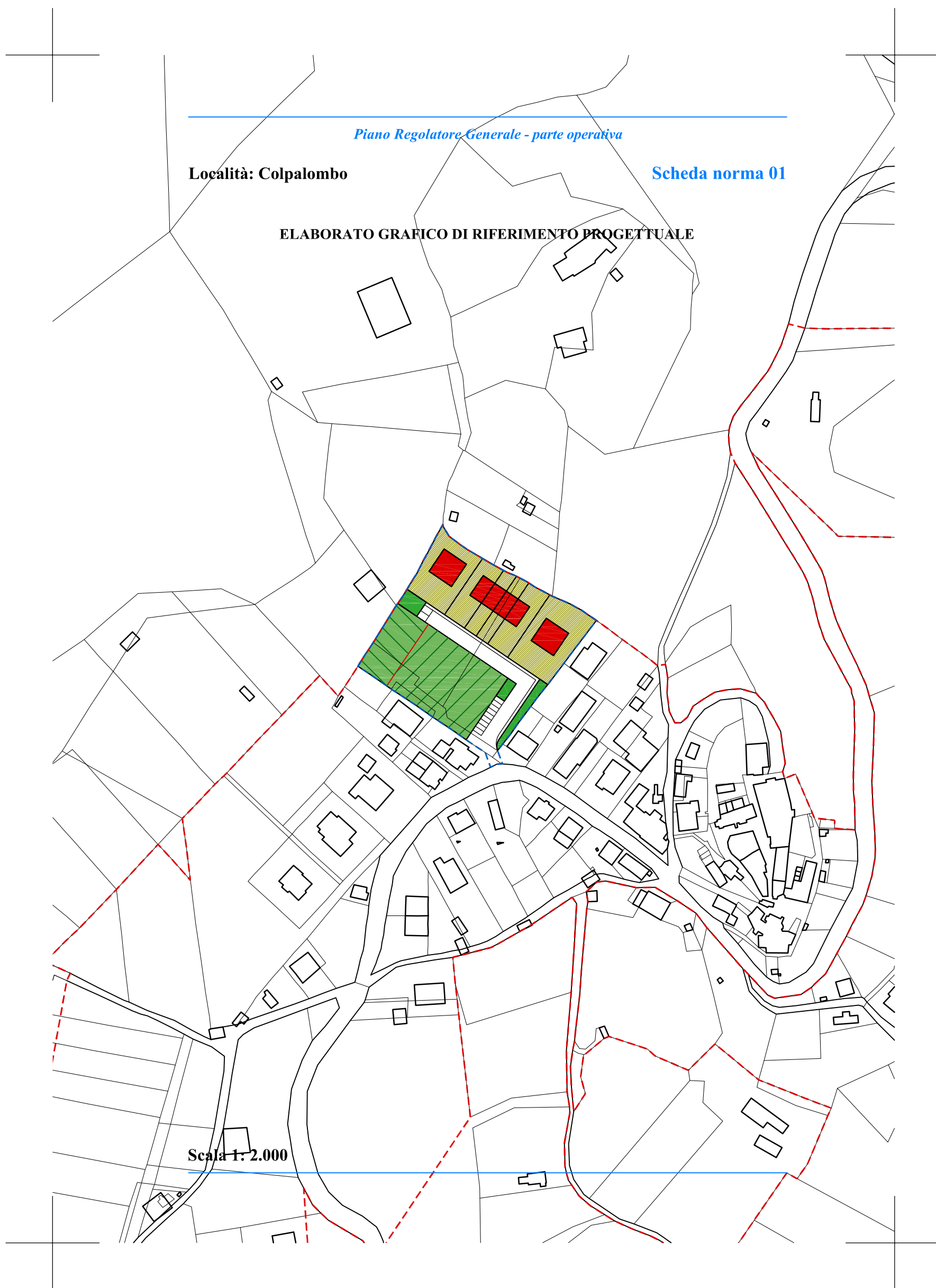
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Colpalombo**

**Scheda norma 01**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**



## Scheda norma 01

**Località:** Colpalombo.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a nord degli insediamenti residenziali è pianeggiante e, in gran parte, destinata ad attività agricola.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 7.003,97 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 1.398,20 mq.

**ACEA:** 3.174,70 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 296,65 mq.

**Parcheggi:** 168,60 mq.

**Area da cedere:** 2.451,78 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 1.298,20 mq a 1.398,20 mq;
- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 100,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza

sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico. E' vietata la realizzazione di coperture piane, mentre le recinzioni e le cancellate, di forma semplice, devono essere realizzate con materiali tradizionali (legno, ferro, pietra, mattoni, ecc.).

**Opere di arredo urbano:** partendo dall'obiettivo di inserire al meglio l'intervento nel paesaggio rurale circostante non devono essere realizzate significative opere di arredo urbano. Comunque:

- particolare attenzione deve essere posta alla progettazione della pubblica illuminazione. Il progetto, oltre alla sicurezza, deve tenere in considerazione la qualità dell'ambiente;
- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali simili.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi deve essere previsto lo spostamento, eventuale, della rete idrica;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



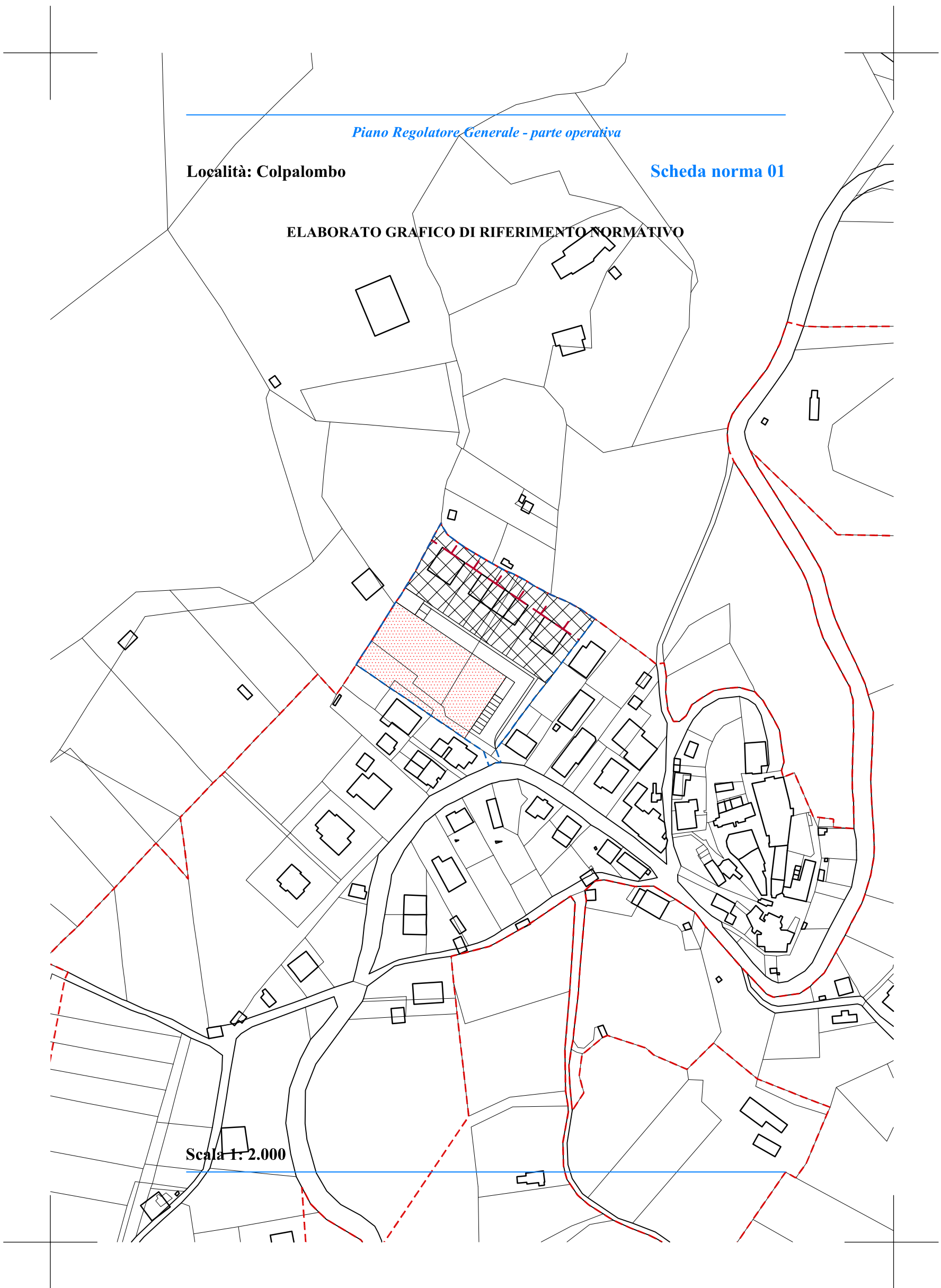
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Colpalombo**

**Scheda norma 01**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1:2.000**



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Colpalombo**

**Scheda norma 02**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**



**Scala 1: 2.000**

**Scheda norma 02**

**Località:** Colpalombo.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area collocata immediatamente a sud ovest degli insediamenti residenziali è caratterizzata da un pendio naturale e, in gran parte, destinata ad attività agricola.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invariati, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 14.721,44 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 2.942,40 mq.

**ACEA:** 6.563,29 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 651,01 mq.

**Parcheggi:** 476,16 mq.

**Area da cedere:** 5.153,08 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 2.542,40 mq a 2.942,40 mq;
- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 200,00 mq;
- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 200,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle**

**destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico. E' vietata la realizzazione di coperture piane, mentre le recinzioni e le cancellate, di forma semplice, devono essere realizzate con materiali tradizionali (legno, ferro, pietra, mattoni, ecc.).

**Opere di arredo urbano:** partendo dall'obiettivo di inserire al meglio l'intervento nel paesaggio rurale circostante non devono essere realizzate significative opere di arredo urbano. Comunque:

- particolare attenzione deve essere posta alla progettazione della pubblica illuminazione. Il progetto, oltre alla sicurezza, deve tenere in considerazione la qualità dell'ambiente;
- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.

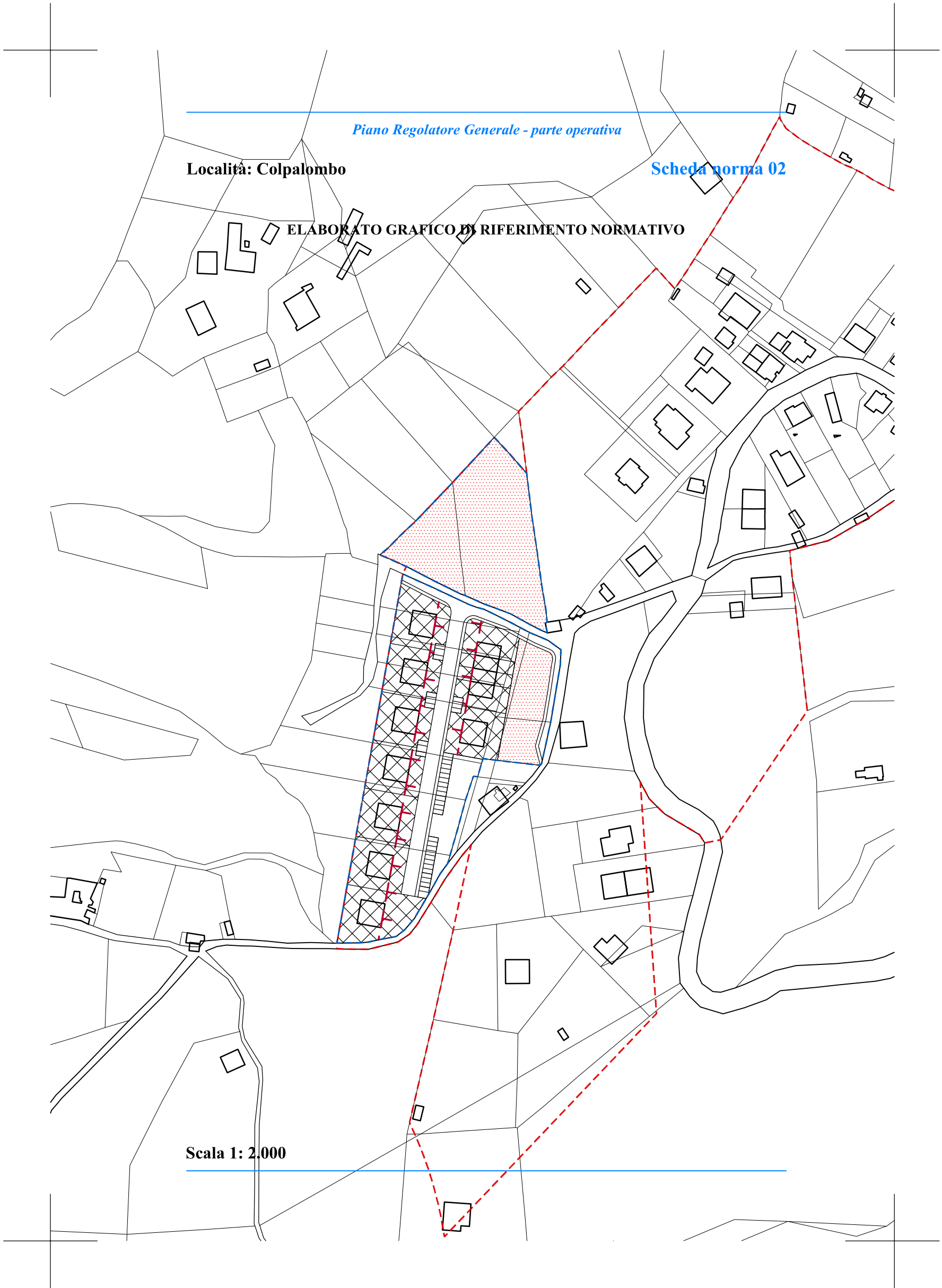
*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

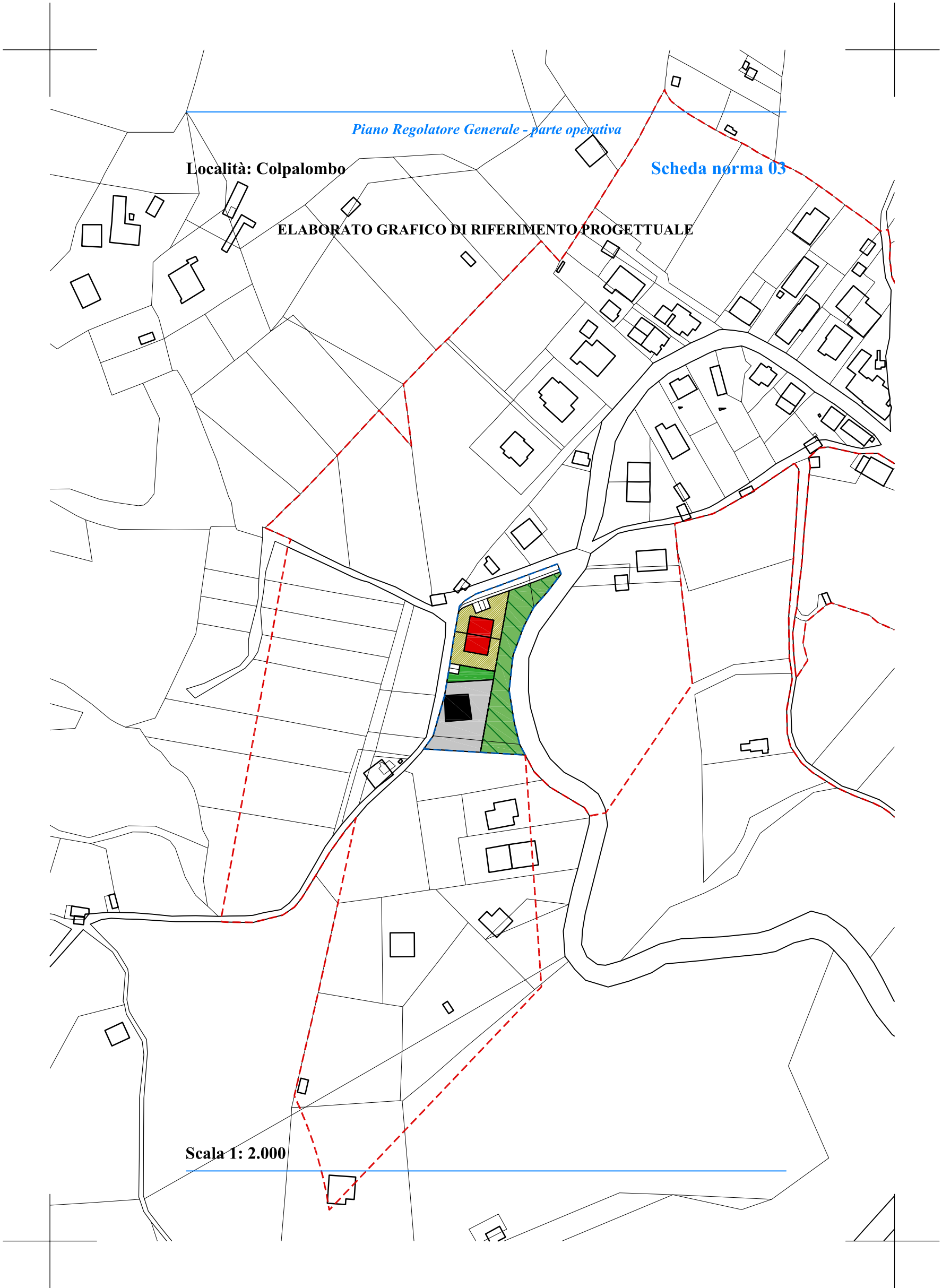
**Località: Colpalombo**

**Scheda norma 02**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**





**Scheda norma 03**

**Località:** Colpalombo.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a sud ovest degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un leggero pendio naturale. E' presente un edificio residenziale, con la rispettiva area di pertinenza.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' stato assunto come vincolo l'edificio esistente, modificandone l'area di pertinenza.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 3.081,99 mq.

**UT dell'ambito:** 0,24 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 742,72 mq.

**ACEA:** 1.593,72 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 134,65 mq.

**Parcheggi:** 62,50 mq.

**Area da cedere:** 1.079,34 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 0 mq a 742,72 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m. Per l'edificio esistente o 7,50 m o l'altezza esistente.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni**

**ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** nell'edificio esistente sono ammesse le seguenti categorie di intervento: MO, MS, OI, R, RC, RE1 e BA.

Per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico. E' vietata la realizzazione di coperture piane, mentre le recinzioni e le cancellate, di forma semplice, devono essere realizzate con materiali tradizionali (legno, ferro, pietra, mattoni, ecc.).

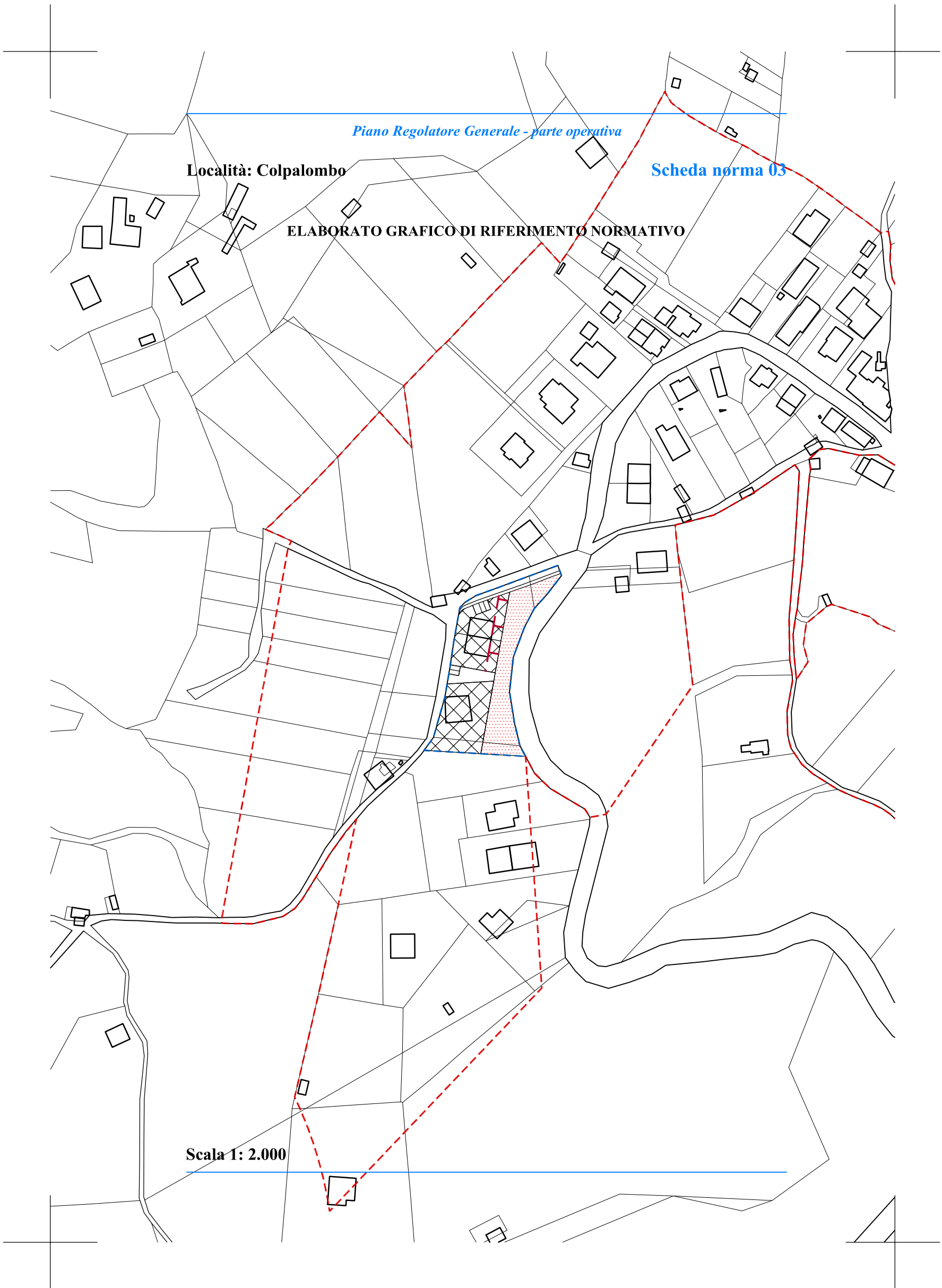
**Opere di arredo urbano:** partendo dall'obiettivo di inserire al meglio l'intervento nel paesaggio rurale circostante non devono essere realizzate significative opere di arredo urbano. Comunque:

- particolare attenzione deve essere posta alla progettazione della pubblica illuminazione. Il progetto, oltre alla sicurezza, deve tenere in considerazione la qualità dell'ambiente;
- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali simili.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.





*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Colpalombo**

**Scheda norma 04**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**



**Scheda norma 04**

**Località:** Colpalombo.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a sud degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un pendio naturale e da un terrazzamento verso valle e, in gran parte, destinata ad attività agricola.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alla nuova costruzione.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti dell'edificio come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo, mentre le quote della nuova costruzione devono tener conto della pendenza naturale del terreno che può essere lievemente modificata.

**ST dell'ambito:** 6.966,42 mq.

**UT dell'ambito:** 0,41 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 2.842,65 mq.

**ACEA:** 2.481,02 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 619,35 mq.

**Parcheggi:** 1.377,61 mq.

**Area da cedere:** 2.442,72 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 852,80 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso C1, C2 (M1), per il settore non alimentare; mentre per il settore alimentare sono ammesse, fino ad un massimo di quattro, piccole strutture di vendita, C1;

- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 852,80 mq;

- SUC-Urb produttiva da 0 mq a 1.137,05 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso Pa1, Pa4.

**Altezza massima degli edifici:** 9 m.

**Indice di permeabilità:** 30% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per l'edificio e nell'area di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nell'area di pertinenza dell'edificio sono: Su1, Su2, Su3, Su4 e Su5.

In generale per le finiture esterne dell'edificio devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

- è vietata la realizzazione di copertura piana che non sia realizzata con il "tetto verde";
- è consentita la realizzazione di pensiline e tettoie, aperte su tre lati, di altezza massima pari a 5 m;
- la recinzione deve garantire la continuità e l'omogeneità di materiali e delle altezze nella zona. Può essere realizzata una recinzione di tipo misto: "trasparente" ed "opaca", comunque di disegno semplice. E' vietata la realizzazione di recinzione con elementi prefabbricati o con rete metallica.

**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali simili;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- deve essere rispettato quanto previsto all'art. 40 delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Regolatore Generale, parte strutturale;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Colpalombo**

**Scheda norma 04**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**





*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Colpalombo**

**Scheda norma 05**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**

**Scheda norma 05**

**Località:** Colpalombo.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a sud est degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un pendio naturale.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada interna, necessaria per garantire gli accessi alla nuova costruzione.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti dell'edificio come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 9.118,74 mq.

**UT dell'ambito:** 0,38 mq.

**SUC-Urb complessiva:** 3.429,56 mq.

**ACEA:** 2.358,72 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 568,51 mq.

**Parcheggi:** 400 mq + 80 posti auto.

**Area da cedere:** 3.190,89 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 917,49 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 200,00 mq;

- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 400,00 mq;

- SUC-Urb turistico-ricettiva da 0 mq a 2.829,56 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso T1, T2, Te2, fino a 160 posti letto.

**Altezza massima degli edifici:** 9 m.

**Indice di permeabilità:** 30% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle**

**destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per l'edificio e nell'area di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nell'area di pertinenza dell'edificio sono: Su1, Su2, Su3, Su4 e Su5.

In generale per le finiture esterne dell'edificio devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico.

In particolare:

- è vietata la realizzazione di copertura piana che non sia realizzata con il "tetto verde";
- è consentita la realizzazione di pensiline e tettoie, aperte su tre lati, di altezza massima pari a 5 m;
- la recinzione deve garantire la continuità e l'omogeneità di materiali e delle altezze nella zona. Può essere realizzata una recinzione di tipo misto: "trasparente" ed "opaca", comunque di disegno semplice. E' vietata la realizzazione di recinzione con elementi prefabbricati o con rete metallica.

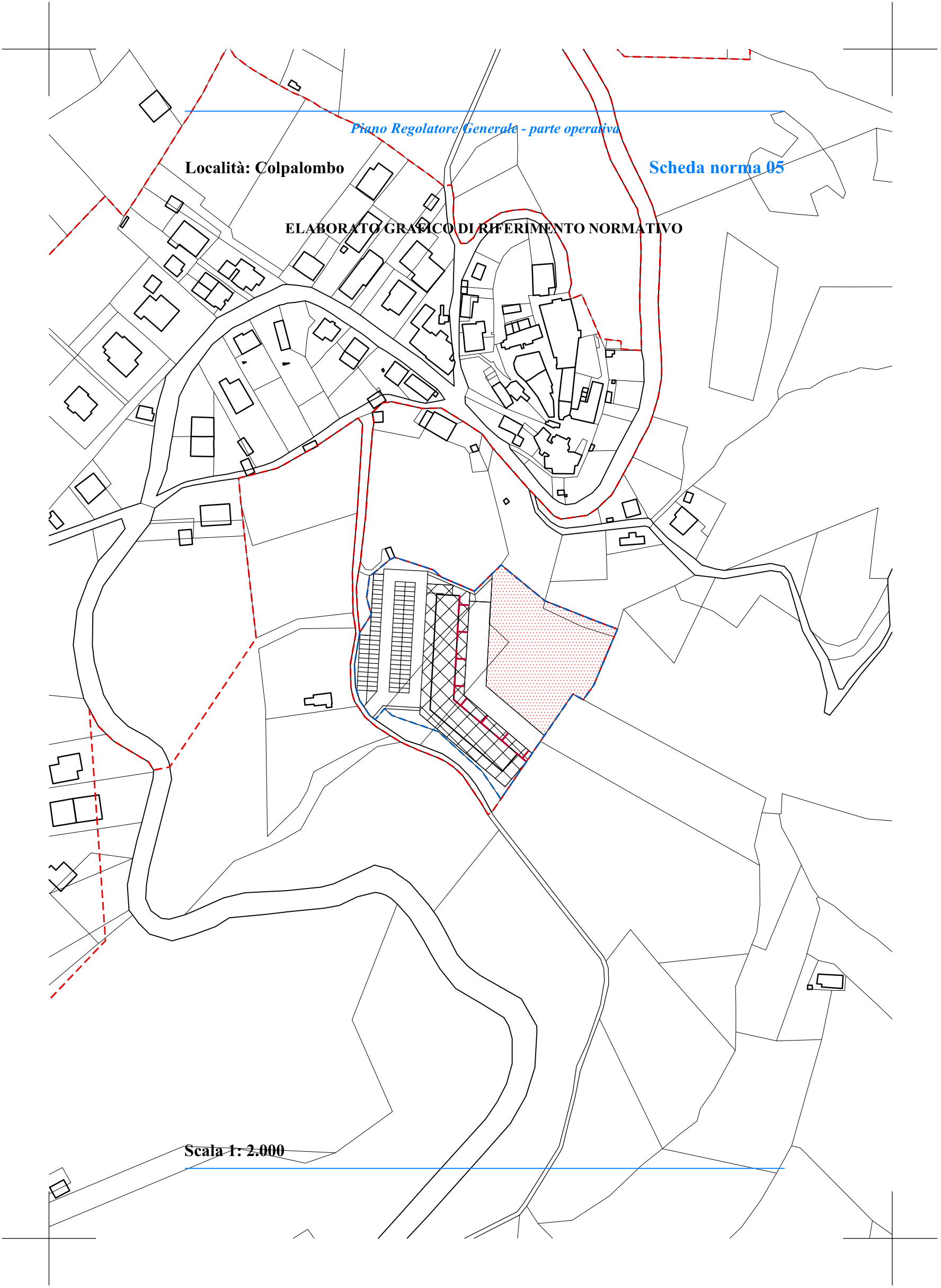
**Opere di arredo urbano:** nella progettazione degli spazi, particolare importanza assumono le opere di arredo urbano che devono conferire all'ambito una propria caratterizzazione e nel contempo generare un insieme unitario con il resto della macroarea. In particolare:

- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari;
- nei parcheggi, gli stalli possono essere realizzati in materiali permeabili o semipermeabili, mentre le corsie di manovra e di distribuzione devono essere realizzate in asfalto;
- negli spazi pubblici deve essere previsto un sistema di sedute, caratterizzato per sobrietà estetica, da realizzare con materiali resistenti alle intemperie e al vandalismo;
- per la salvaguardia degli alberi deve essere realizzato, in pietra, cls, acciaio, ecc., intorno ad essi, un limite ben riconoscibile.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- deve essere rispettato quanto previsto dall'art. 40 delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Regolatore Generale, parte strutturale;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- garantire la continuità di livelli tra i marciapiedi ed eventuali attraversamenti pedonali;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.





**Località: Colpalombo**

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Scheda norma 05**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**

**SPAZIO URBANO**

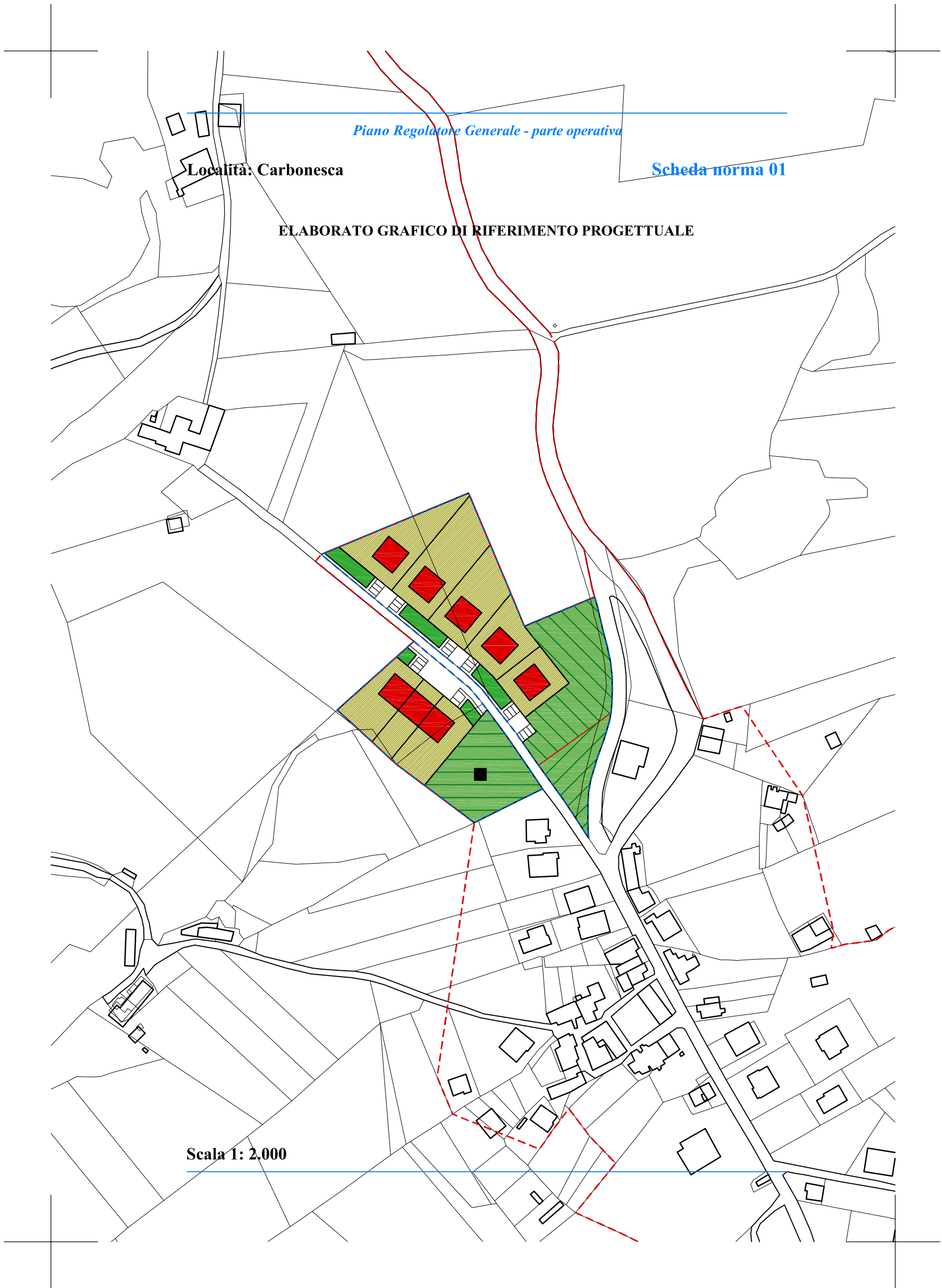
Macroarea 15

**CARBONESCA**

**Scheda norma 01**

**Scheda norma 02**

**Scheda norma 03**



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Carbonesca**

**Scheda norma 01**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**

**Scala 1: 2.000**

## Scheda norma 01

**Località:** Carbonesca.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a nord degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un pendio naturale e, in gran parte, destinata ad attività agricola.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 13.441,13 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 2.688,40 mq.

**ACEA:** 7.017,98 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 631,99 mq.

**Parcheggi:** 276,60 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 4.704,84 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 2.188,40 mq a 2.688,40 mq;
- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 250,00 mq;
- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 250,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni**

**ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3 e SP4.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

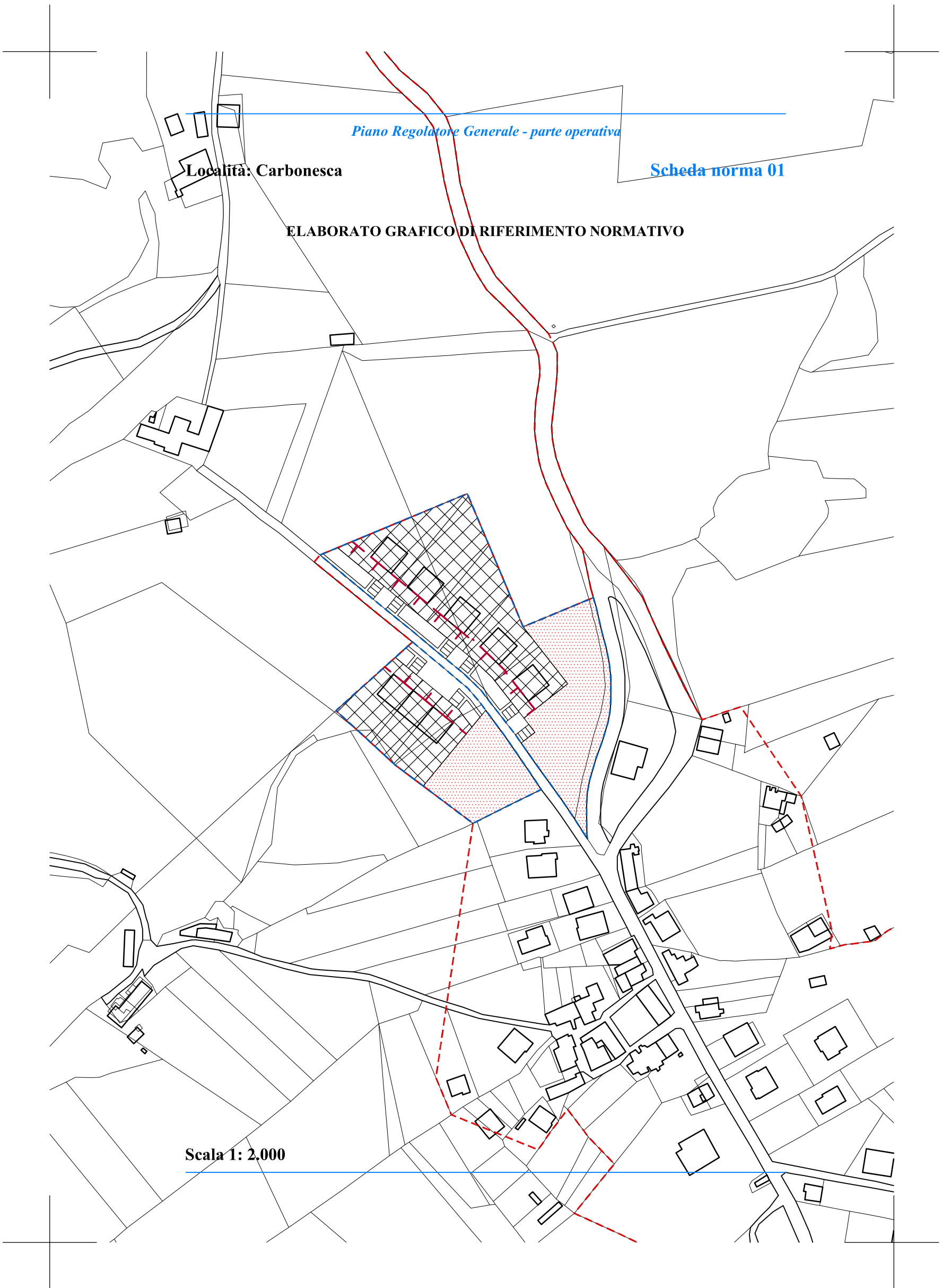
In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico. E' vietata la realizzazione di coperture piane, mentre le recinzioni e le cancellate, di forma semplice, devono essere realizzate con materiali tradizionali (legno, ferro, pietra, mattoni, ecc.).

**Opere di arredo urbano:** partendo dall'obiettivo di inserire al meglio l'intervento nel paesaggio rurale circostante non devono essere realizzate significative opere di arredo urbano. Comunque:

- particolare attenzione deve essere posta alla progettazione della pubblica illuminazione. Il progetto, oltre alla sicurezza, deve tenere in considerazione la qualità dell'ambiente;
- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali simili.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Carbonesca**

**Scheda norma 01**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

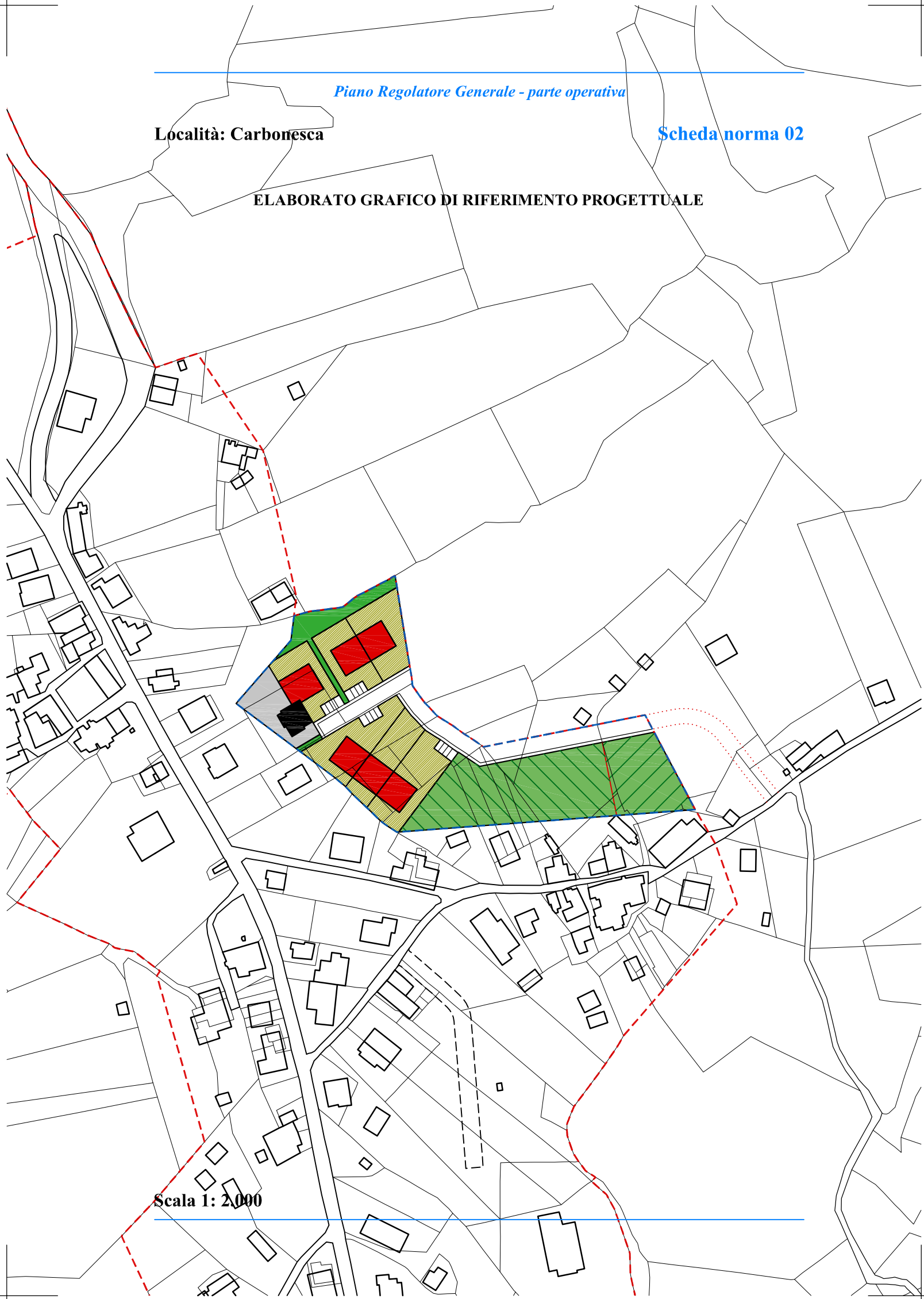
**Scala 1: 2.000**

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Carbonesca**

**Scheda norma 02**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**



**Scala 1: 2.000**

**Scheda norma 02**

**Località:** Carbonesca.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata in posizione centrale rispetto agli insediamenti residenziali è caratterizzata da un leggero pendio naturale e, in gran parte, destinata ad attività agricola. E' presente un edificio residenziale, con la rispettiva area di pertinenza.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' stato assunto come vincolo l'edificio esistente, modificandone l'area di pertinenza.  
E' prevista la realizzazione di una strada, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 10.614,05 mq.

**UT dell'ambito:** 0,24 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 2.547,12 mq.

**ACEA:** 4.659,88 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 539,50 mq.

**Parcheggi:** 203,68 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 3.713,95 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 2.247,12 mq a 2.547,12 mq;
- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 200,00 mq;
- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 100,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m. Per l'edificio esistente o 7,50 m o l'altezza esistente.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.



**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** nell'edificio esistente sono ammesse le seguenti categorie di intervento: MO, MS, OI, R, RC, RE1, RE2, RE3, RE4, RE5, D e BA.

Per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico. E' vietata la realizzazione di coperture piane, mentre le recinzioni e le cancellate, di forma semplice, devono essere realizzate con materiali tradizionali (legno, ferro, pietra, mattoni, ecc.).

**Opere di arredo urbano:** partendo dall'obiettivo di inserire al meglio l'intervento nel paesaggio rurale circostante non devono essere realizzate significative opere di arredo urbano. Comunque:

- particolare attenzione deve essere posta alla progettazione della pubblica illuminazione. Il progetto, oltre alla sicurezza, deve tenere in considerazione la qualità dell'ambiente;
- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari.

**Prescrizioni particolari:**

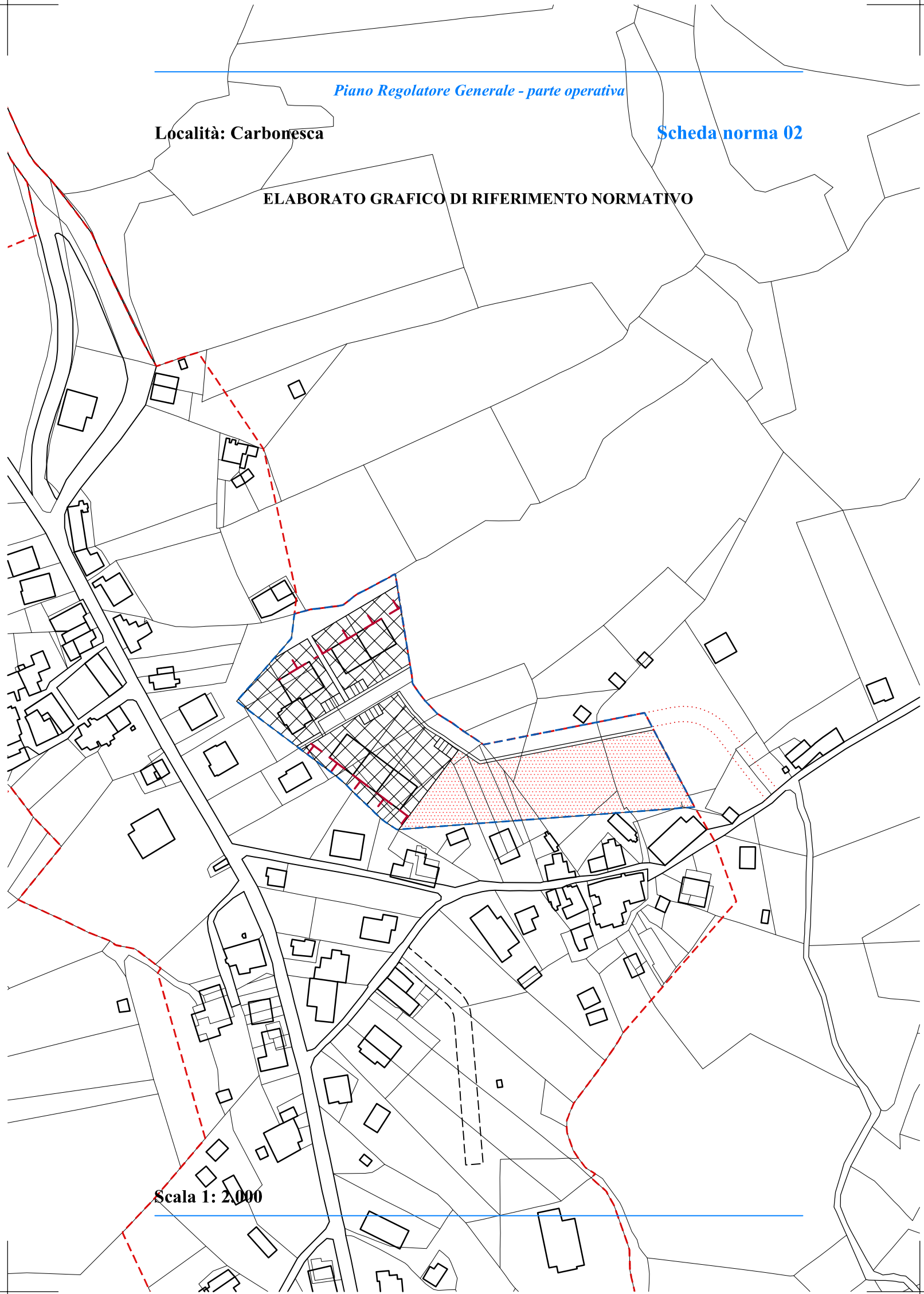
- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

**Località: Carbonesca**

**Scheda norma 02**

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**



**Scala 1: 2.000**



Località Carbonesca

Piano Regolatore Generale - parte operativa

Scheda norma 03

ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

Scala 1: 2.000

### Scheda norma 03

**Località:** Carbonesca.

**Modalità di attuazione:** indiretta.

**Stato attuale:** l'area, collocata immediatamente a sud degli insediamenti residenziali, è caratterizzata da un pendio naturale e, in gran parte, destinata ad attività agricola.

**Obiettivi di progetto:** l'area è stata progettata unitamente alle aree limitrofe, con la volontà di realizzare un insediamento unitario ed organico. E' prevista la realizzazione di una strada, necessaria per garantire gli accessi alle nuove costruzioni.

**Le invarianti, le regole e i prerequisiti per l'attuazione dell'ambito:** devono essere mantenuti gli allineamenti degli edifici come riportato nell'elaborato grafico di riferimento normativo.

**ST dell'ambito:** 14.785,56 mq.

**UT dell'ambito:** 0,20 mq/mq.

**SUC-Urb complessiva:** 2.959,68 mq.

**ACEA:** 7.478,16 mq.

**Spazi pubblici attrezzati a parco:** 743,92 mq.

**Parcheggi:** 298,27 mq. Per attivare tutte le destinazioni d'uso previste, i parcheggi mancanti devono essere realizzati in piani interrati e/o all'interno dell'ACEA.

**Area da cedere:** 5.174,91 mq.

**VPE:** 0 mq.

**VP:** 0 mq.

**SUC-Urb da attribuire alle diverse destinazioni d'uso degli edifici:**

- SUC-Urb abitativa da 2.259,68 mq a 2.959,68 mq;

- SUC-Urb commerciale da 0 mq a 400,00 mq.

Sono ammesse le destinazioni d'uso C1, C2 (M1), per il settore non alimentare; mentre per il settore alimentare sono ammesse, fino ad un massimo di due, piccole strutture di vendita, C1;

- SUC-Urb per servizi da 0 mq a 300,00 mq.

**Altezza massima degli edifici:** 7,50 m.

**Indice di permeabilità:** 40% ACEA.

**Densità arborea:** 1/40 mq di ACEA libera.

**Densità arbustiva:** 2/70 mq di ACEA libera.

**Prescrizioni relative alle categorie di intervento, alle destinazioni d'uso del suolo, agli impianti, alle destinazioni d'uso degli edifici e dei servizi ed attrezzature, alle destinazioni d'uso delle aree di pertinenza degli edifici ed alle prestazioni ambientali ed ecologico-paesaggistiche:** per tutti gli edifici e nelle aree di pertinenza sono ammesse le seguenti categorie di intervento: NC, SP1, SP2, SP3, SP4 e OP.

Gli usi e le attrezzature ammesse nelle aree di pertinenza degli edifici sono: Su1, Su2, Su3 e Su5.

Nel caso in cui in un edificio siano presenti altre destinazioni d'uso, oltre a quella abitativa, la porzione di edificio riservata alla destinazione abitativa deve avere ingresso indipendente.

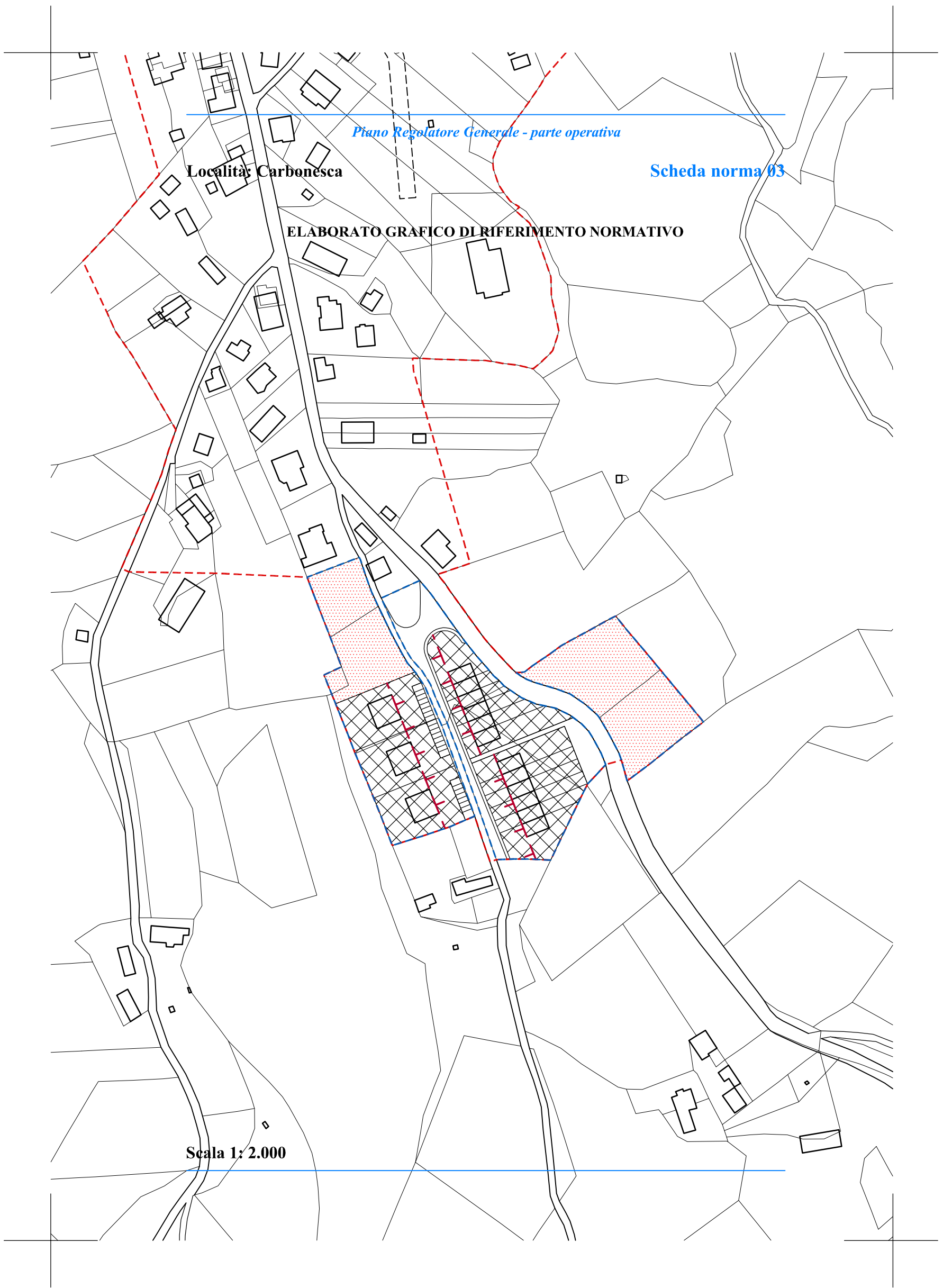
In generale per le finiture esterne degli edifici devono essere previsti materiali, anche diversi tra loro, ma che possano costituire un insieme uniforme ed armonico. E' vietata la realizzazione di coperture piane, mentre le recinzioni e le cancellate, di forma semplice, devono essere realizzate con materiali tradizionali (legno, ferro, pietra, mattoni, ecc.).

**Opere di arredo urbano:** partendo dall'obiettivo di inserire al meglio l'intervento nel paesaggio rurale circostante non devono essere realizzate significative opere di arredo urbano. Comunque:

- particolare attenzione deve essere posta alla progettazione della pubblica illuminazione. Il progetto, oltre alla sicurezza, deve tenere in considerazione la qualità dell'ambiente;
- le pavimentazioni degli spazi pubblici possono essere realizzate con i seguenti materiali: pietra locale "gengone", mattoni, cls spazzolato, pietra sintetica e materiali similari.

**Prescrizioni particolari:**

- in sede di redazione degli elaborati tecnico operativi devono essere precisamente determinati gli spazi pubblici e per attrezzature al servizio di insediamenti residenziali e gli spazi al servizio di insediamenti per attività;
- salvaguardia del pendio naturale esistente;
- eventuali interventi di rimodellamento del terreno devono essere realizzati con tecniche di ingegneria naturalistica;
- definire lo "spazio strada" utilizzando gli stessi materiali su entrambi i lati;
- prevedere aree destinate alla raccolta dei rifiuti che non interferiscano né con la carreggiata stradale né con i percorsi pedonali e siano facilmente raggiungibili.



Località Carbonesca

*Piano Regolatore Generale - parte operativa*

Scheda norma 63

**ELABORATO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO**

**Scala 1: 2.000**

MACROAREE		SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA'	
	Macroaree urbane		Piazze
	Macroaree dei centri rurali		Marciapiedi
	Macroaree degli ambiti monofunzionali		Segni pavimentazione
<b>FOGLIO GRAFICO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE</b>			Allineamenti
			H = n. Altezze massime
	Confine dell'ambito	<b>SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA'</b>	
	ACEA edifici esistenti		
	ACEA edifici di progetto		Viabilità primaria: strade extraurbane primarie esistenti
	Spazi pubblici attrezzati a parco		Viabilità primaria: strade extraurbane secondarie esistenti
	Parcheggi		Viabilità primaria: strade extraurbane secondarie di prog.
	VPE: verde privato ecologico		Viabilità secondaria: strade extraurbane secondarie esistenti
	VP: verde pertinenziale		Strade locali esistenti
	Edifici esistenti		Strade locali di progetto
	Edifici di progetto prevalentemente residenziali		Strade vicinali
	Edifici di progetto prevalentemente per attività		Strade di progetto per attivare l'ambito
	Piazze	<b>ATTREZZATURE DI INTERESSE COMUNALE O SOVRACOMUNALE</b>	
	Marciapiedi		
	Segni pavimentazione		Aree per grandi infr. di parch. anche di inter. tra sist. di trasp.
	Divisione aree da cedere		Aree per l'istruzione superiore all'obbligo e universitaria
<b>FOGLIO GRAFICO DI RIFERIMENTO NORMATIVO</b>			Aree per la salute e l'assistenza
			Aree per verde pubbl. in parchi urbani e territoriali
	Confine dell'ambito		Parchi
	ACEA		Aree per le attrezzature per lo sport
	Edifici		Aree per le attrezzature per lo sport, definite dal nome
	Aree da cedere		Aree per le attrezzature per le attività culturali
			Aree per infr. tecnologiche e di distribuzione dell'elettricità
			Aree per infr. tecnologiche e di distribuzione del gas o metano
			Aree per infr. tecnologiche e di distribuzione dell'acqua
			Aree per infr. tecnologiche per la raccolta e lo smalt. dei rifiuti
			Aree per servizi di trasporto ed altri servizi collegati
			Aree per infrastrutture tecnologiche, definite dal nome
			Aree per la protezione civile
			Aree per impianti di distribuzione di merci
		<b>SPAZI PUBBL. E PER ATTREZZATURE AL SERVIZIO DI INSED. RESIDENZIALI</b>	
			Aree per istruzione materna e dell'obbligo
			Aree per attrezzature di interesse comune, religiose
			Aree per attrezzature di interesse comune, culturali
			Aree per attrezzature di interesse comune, sociali
			Aree per attrezzature di interesse comune, assistenziali, sanitarie
			Aree per attrezzature di interesse comune, amministrative
			Aree per attrezzature di interesse comune, per pubblici servizi
			Aree per attrezzature di interesse comune, altre
			Aree per spazi pubblici attrezzati a parco
			Aree per parcheggi