# Comune di Gubbio Provincia di Perugia

PIANO ATTUATIVO n. 07 (PAP 07) MACROAREA DI PADULE

B.P.N. COSTRUZIONI s.r.l. - Marchi Tiziano e Gambini Katia

Elab. E: Norme Tecniche di Attuazione

### **UNITA' DI PROGETTAZIONE:**

PROGETTAZIONE e DIREZIONE LAVORI

Geom. Luigino Francioni

INDAGINI GEOLOGICHE Dott.Geol. Stefano Merangola

COORDINATORE SICUREZZA

Geom. Luca Rogari

PROGETTAZIONE IMPIANTI Per.Ind. Antonio Ramacci Ing. Matteo Costantini

PROGETTAZIONE e DIREZIONE LAVORI

Geom. Luigino Francioni



# STUDIO TECNICO DRAGONI

geometri associati

Via Risorgimento n. 1 - 06024 GUBBIO (PG) - Tel./Fax 0759273235 - e-mail : info@studiodragoni.com

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questo disegno puo' essere riprodotta, memorizzata, trasmessa, in qualsiasi forma e per qualsiasi motivo senza la nostra autorizzazione.

### TITOLO I DISPOSIZIONI GENERALI

Capo I Generalità

Capo II Parametri urbanistici, edilizi ed ecologici

> Capo III Disciplina del piano attuativo

Capo IV Disciplina delle opere di urbanizzazione primaria

> Capo V Disciplina dell'edificazione

### Capo I Generalità

### Art. 1 Ambito di applicazione

- 1.Le presenti Norme Tecniche di Attuazione disciplinano, nel rispetto di quanto previsto dal Piano Regolatore Generale, parte strutturale, e dal Piano Regolatore Generale, parte operativa, l'urbanizzazione e l'edificazione del piano attuativo n. 07, pap 07, macroarea di Padule.
- 2.Le aree di cui al comma 1, perimetrate negli elaborati grafici, sono censite al N.C.T. al foglio 264, particelle 1760/r, 1761.

# Art. 2 Norme generali

- 1.Per quanto non previsto nelle presenti Norme Tecniche di Attuazione devono essere applicate le Norme Tecniche di Attuazione del Piano Regolatore Generale, parte strutturale, le Norme Tecniche di Attuazione del Piano Regolatore Generale, parte operativa, e, comunque, le normative vigenti.
- 2.Deve essere applicato quanto previsto nella "Carta delle aree sensibili all'esposizione ai campi elettromagnetici" e nel "Piano di classificazione in zone acustiche", che costituiscono, rispettivamente, gli allegati A e B al Piano Regolatore Generale, parte operativa.
- 3. La certificazione di sostenibilità ambientale (almeno per edifici certificati in classe B), prevista dalla legge regionale 18 novembre 2008, n. 17 e ss. mm. e ii., è facoltativa per gli interventi edilizi realizzati da soggetti privati.

# Art. 3 Obiettivi

- 1.Il piano attuativo considera l'ambiente naturale come risorsa limitata e quindi oggetto di salvaguardia privilegiando le condizioni di salute dei suoi abitanti.
- 2.Il piano attuativo, adottando materiali, tecniche e sistemi a basso impatto ambientale ed ecologici, permette di realizzare ambienti interni salubri ed organismi edilizi la cui costruzione, manutenzione e gestione comportino basso uso di risorse non rinnovabili e di materiali non riciclabili, anche attraverso l'uso di soluzioni informatiche ed elettroniche volte a ridurre al minimo il consumo energetico.
- 3.Il piano attuativo prevede la realizzazione di un insediamento residenziale di elevata qualità urbana, da perseguire attraverso tecniche avanzate di progettazione e con un rigido controllo degli interventi urbanistici ed edilizi.

### Art. 4 *Elaborati*

- 1.Il piano attuativo è costituito dai seguenti elaborati:
  - Elab. A: Relazione tecnica illustrativa;
  - Elab. B : Relazione tecnica opere di urbanizzazione;
  - Elab. C1 : Elenco prezzi unitari e analisi nuovi prezzi;

- Elab. C2 : Computo metrico estimativo, quadro economico e stima dei costi della sicurezza;
- Elab. C3: Capitolato speciale d'appalto;
- Elab. D : Documentazione fotografica;
- Elab. E: Norme Tecniche di Attuazione;
- Elab. F: Piano particellare planimetria;
- Elab. G: Piano particellare elenco ditte;
- Elab. H: Relazione geologica, idogeologica e geotecnica;
- Elab. I : Relazione sullo studio della condizione di insolazione degli insediamenti e degli edifici:
- Elab. L : Dichiarazione di conformità;
- Elab. M : Convenzione;
- Elab. N : Valutazione previsionale di clima acustico;
- Tav. 01 : Planivolumetrico e planimetria generale;
- Tav. 02a : Piano quotato e sezioni stato attuale;
- Tav. 02b : Piano quotato e sezioni stato trasformato;
- Tav. 03 : Sintesi delle previsioni urbanistiche;
- Tav. 04-05 : Planimetria del sistema della viabilità veicolare, dei percorsi pedonali, delle aree verdi, muri di contenimento e accessi carrabili;
- Tav. 06a: Planimetria della rete idrica e particolari costruttivi;
- Tav. 06b-1 : Planimetria del sistema di smaltimento delle acque reflue;
- Tav. 06b-2 : Particolari costruttivi del sistema di smaltimento delle acque reflue;
- Tav. 06c : Planimetria della rete di adduzione dell'energia elettrica e particolari costruttivi;
- Tav. 06d : Planimetria dell'impianto di pubblica illuminazione e particolari costruttivi;
- Tav. 06e : Planimetria della rete telefonica e particolari costruttivi;
- Tav. 06f: Planimetria della rete di adduzione del metano e particolari costruttivi;
- Tav. 07 : Planimetria della condizione di insolazione degli insediamenti e degli edifici;
- Tav. 08 : Arredo urbano.

### Capo II Parametri urbanistici, edilizi ed ecologici

# Art. 5 Superficie territoriale

1.Per superficie territoriale (St) si intende la superficie di una porzione di territorio definito o perimetrato dal Piano Regolatore Generale, parte strutturale, e/o dal Piano Regolatore Generale, parte operativa, comprensivo delle aree già edificate o destinate all'edificazione e delle aree per opere di urbanizzazione primaria e secondaria, per altre opere e servizi pubblici, sia esistenti che di progetto, nonché di eventuali aree di rispetto.

# Art. 6 Superficie fondiaria

- 1.Per superficie fondiaria (Sf) si intende la superficie del terreno già edificato e/o destinato all'edificazione, al netto delle superfici destinate dal piano attuativo alle superfici per opere di urbanizzazione primaria e secondaria.
- 2.La legge regionale 18 novembre 2008, n. 17 e ss. mm. e ii., deve essere applicata su ogni Sf.

#### Art. 7 Area di sedime

- 1.Per area di sedime (As) si intende l'area ottenuta dalla proiezione sul piano orizzontale delle murature e delle strutture portanti esterne della costruzione sovrastante il piano di campagna e delle parti di costruzioni entro terra non ricoperte superiormente da terreno vegetale contiguo al terreno naturale o a sistemazioni realizzate, di spessore non inferiore a 0,50 m rispetto al piano di copertura della costruzione.
- 2. Sono escluse dalla misurazione, dell'area di sedime, le sole opere aperte aggettanti dal filo esterno delle murature quali: balconi, scale, pensiline, cornicioni, spioventi, gronde, fasce di coronamento ed elementi decorativi e rampe esterne richieste da specifiche normative di sicurezza o per l'abbattimento delle barriere architettoniche. Sono altresì escluse le scale esterne aventi altezza non superiore a 2 m rispetto alla linea di spiccato dell'edificio.

# Art. 8 Perimetro di un edificio

1.Per perimetro di un edificio (Pe) si intende il perimetro delimitato da qualunque struttura edificata fuori terra o entroterra, con esclusione di balconi, scale, pensiline, cornicioni, spioventi, gronde, fasce di coronamento ed elementi decorativi e rampe esterne richieste da specifiche normative di sicurezza o per l'abbattimento delle barriere architettoniche. Devono, altresì, essere escluse le scale esterne, se aventi altezza non superiore a 2 m rispetto alla linea di spiccato dell'edificio ed, eventuali, intercapedini ventilate completamente interrate, aventi una larghezza utile interna non superiore a 1,50 m esternamente alle murature perimetrali e portanti dell'edificio.

### Art. 9 Quota di spiccato

1.Per quota di spiccato (Qs), sia a monte che a valle, si intende la quota del terreno sistemato nel punto di contatto con la parete del prospetto dell'edificio, rappresentato dal piano stradale o dal

piano del marciapiede o dal piano del terreno a sistemazione definitiva.

- 2.Per sistemazione definitiva si intende la modifica motivata dell'andamento della linea naturale del terreno, dedotta dal piano quotato, mediante sbancamenti e/o rilevati.
- 3.La quota di spiccato, sia a monte che a valle, va considerata, rispettivamente, sulla parete più a monte e più a valle del fabbricato stesso.

# Art. 10 Linea di spiccato

1.Per linea di spiccato (Ls) si intende la linea, sulla quale giacciono i punti coincidenti con le quote di spiccato, lungo il perimetro esterno dell'edificio.

# Art. 11 Superficie utile coperta

- 1.Per superficie utile coperta (Suc), misurata in mq, si intende la sommatoria, delle superfici coperte di ogni piano dell'edificio, misurate all'esterno dei muri o comunque delle strutture portanti perimetrali, che devono essere calcolate con le seguenti modalità:
  - a. nel caso in cui l'altezza utile interna dei piani, o parti di essi, di edifici ecceda i 3,50 m, la superficie utile coperta deve essere conteggiata dividendo il relativo volume per 3,50;
  - b. la superficie utile coperta dei piani interrati e seminterrati deve essere calcolata moltiplicando la superficie utile coperta complessiva del piano per il rapporto tra la superficie delle pareti fuori terra o comunque scoperte del piano medesimo e la superficie complessiva delle pareti del piano stesso escludendo dal computo le superfici delle pareti per l'accesso al piano indicate all'art. 12, comma 3, lett. c. La superficie delle pareti fuori terra deve essere misurata rispetto alla linea di spiccato.
- 2.Nel calcolo della superficie utile coperta dell'edificio non devono essere conteggiati:
  - a. la parte delle murature d'ambito esterno, siano esse pareti portanti o tamponature, eccedente 0,30 m di spessore al finito, per uno spessore massimo da escludere di 0,30 m a condizione che la sezione muraria complessiva non deve includere intercapedini vuote eccedenti 0,05 m di spessore. Nel caso di pareti ventilate, la cui finalità e funzionalità deve essere dimostrata con specifica relazione firmata da un tecnico abilitato, è ammissibile una intercapedine vuota di spessore fino a 0,20 m;
  - b. nel caso di edifici destinati ad uso abitativo, servizi e turistico ricettivo, le superfici di:
    - 1. verande e serre solari non riscaldate disposte nei fronti da sud est a sud ovest con funzioni di captazione solare, con superficie esterna, riferita a pareti e copertura, vetrata per almeno il 50%. Il volume o la superficie delle serre non deve superare il 20% del volume o della superficie dell'intero edificio;
    - 2. spazi collettivi interni coperti o racchiusi da vetrate quali corti chiuse, spazi condominiali coperti e climatizzati naturalmente, progettati al fine di migliorare il microclima del complesso edilizio, con incidenza fino ad un massimo del 25% del totale dell' area di sedime dell' edificio;
      - se finalizzate espressamente all'ottenimento di comfort ambientale e risparmio energetico attraverso il miglioramento della coibentazione e della captazione diretta dell'energia solare, dimostrate con una specifica relazione, firmata da un tecnico abilitato, contenente il calcolo dell'energia risparmiata attraverso la realizzazione dell'opera e la verifica del benessere termoigrometrico durante tutto l'arco dell'anno;
  - c. i locali strettamente necessari agli impianti tecnologici al servizio dell'edificio per le

parti emergenti dalla linea di estradosso del solaio dell'ultimo piano abitabile dell'edificio (vani scala, extracorsa o vano macchina ascensore, apparecchiature tecnologiche anche per la produzione di acqua calda o energia da fonti rinnovabili, vani motore, canne fumarie e di ventilazione, impianti di condizionamento e simili) purchè siano contenuti nei limiti strettamente indispensabili ed architettonicamente integrati alla costruzione;

- d. le superfici per porticati, logge, cavedi, passaggi pedonali, gallerie, atri, nonché le superfici coperte da tettoie anche se risultano aperte lateralmente su un solo lato:
- 1. senza limitazioni per quelle da rendere pubbliche, su richiesta del Comune ovvero per scelta progettuale, purchè la loro utilizzazione sia vincolata a mezzo di atto pubblico registrato e trascritto;
- 2. secondo le seguenti modalità:
  - i porticati a piano terra, fino ad un massimo del 30% dell'area di sedime del relativo piano;
  - le tettoie, le pensiline, i pergolati, ecc., a condizione che siano aperte su tre lati e con sporgenza o profondità non superiore a 2,50 m, fino ad un massimo del 10% dell'area di sedime del relativo piano;
  - gli spazi non interamente chiusi perimetralmente, anche se coperti quali logge, balconi, terrazzi, altane, con sporgenza o profondità non superiore a 2 m, fino ad un massimo del 20% dell'area di sedime del relativo piano;
- e. i vani per ascensori, le scale di sicurezza esterne e le opere per la eliminazione delle barriere architettoniche che non riguardino elementi strutturali e non comportino la realizzazione di manufatti che alterano la sagoma dell'edificio;
- f. i vani scala, compresi gli androni e i pianerottoli, fino ad un massimo di 20 mq per ogni piano;
- g. le superfici dei locali ricavati tra l'intradosso del solaio di copertura inclinato e l'estradosso del solaio dell'ultimo livello di calpestio, per le sole parti aventi altezza utile inferiore a 1,80 m;
- h. le nuove costruzioni per pertinenze edilizie fuori terra, di cui all'art. 15, comma 2, lett. b, punto 4, e lett. c, punti 1, 2 e 3, nei limiti di 30 mq di Suc, ovvero del 5% della Suc complessiva di ogni edificio;
- i. le intercapedini ventilate completamente interrate, aventi una larghezza utile interna non superiore 1,50 m esternamente alle murature perimetrali e portanti dell'edificio;
- j. i locali per attrezzature tecnologiche completamente interrati di cui all' art. 15, comma 2, lett. b, punto 4 e lett. c, punto 6;
- k. i locali necessari per l'alloggio di impianti o serbatoi di acqua calda sanitaria prodotta da fonti energetiche rinnovabili;
- l. le strutture leggere di sostegno di pannelli fotovoltaici o pannelli solari per la produzione di energia o acqua calda privi di sovrastante serbatoio, posti a copertura di aree per parcheggi pubblici o di interesse pubblico costituenti dotazioni territoriali e funzionali.

### Art. 12 Altezza di un edificio

1.Per altezza di un edificio (Ae) si intende la distanza massima verticale misurata nel modo seguente:

a. nel caso di edifici con coperture inclinate, è la distanza, misurata in gronda, intercorrente tra la linea di spiccato e l'intersezione reale o virtuale del lato esterno della parete perimetrale con l' intradosso della falda della copertura, posta al livello più alto dell'edificio stesso considerando anche i corpi di fabbrica arretrati. Qualora l'inclinazione delle falde della copertura sia superiore al 35%, l'altezza dell'edificio deve essere misurata con riferimento alla distanza media tra la linea di colmo e l'estradosso dell'ultimo solaio;

- b. nel caso di edifici con coperture piane, è la distanza intercorrente tra la linea di spiccato e l'intersezione reale o virtuale del lato esterno della parete perimetrale con l'intradosso della parte strutturale del solaio di copertura posto al livello più alto dell'edificio stesso anche in caso di corpi di fabbrica arretrati, escludendo lo spessore delle eventuali coibentazioni fino ad un extraspessore massimo di 0,10 m. Qualora l'altezza del parapetto superi 1,20 m, rispetto al piano di calpestio della copertura, l'altezza dell'edificio deve essere misurata con riferimento alla sommità del parapetto.
- 2.Per edifici con particolare articolazione planovolumetrica e composizione architettonica o posti su terreni in pendenza a quote diverse, l'altezza è data dalla maggiore delle altezze di ogni facciata dei corpi di fabbrica in cui può essere scomposto l'edificio stesso di cui all'art. 13.

#### 3.La misura dell'altezza non tiene conto:

- a. dei soli volumi tecnici emergenti dalla linea di estradosso del solaio dell'ultimo piano abitabile dell'edificio (vani scala, extracorsa o vano macchina ascensore, apparecchiature tecnologiche destinate anche alla produzione di acqua calda o di energia da fonti rinnovabili, vani motore, canne fumarie e di ventilazione, impianti di condizionamento), purché contenuti nei limiti strettamente indispensabili ed architettonicamente integrati con la costruzione;
- b. degli impianti tecnologici e di servizio rispondenti a particolari esigenze di funzionalità dell'edificio in relazione alla sua destinazione;
- c. delle maggiori altezze in corrispondenza di bocche di lupo o agli accessi esterni, carrabili e pedonali, al piano seminterrato o interrato, purché gli accessi stessi, realizzati al di sotto della linea di sistemazione definitiva, non siano di larghezza superiore a 5 m, fatte salve maggiori dimensioni derivanti da normative sulla sicurezza. Per ogni piano può essere realizzato un solo accesso con tale tipologia, fatti salvi i casi in cui per motivi di sicurezza siano prescritti dagli organi competenti due accessi per entrata e uscita degli autoveicoli. Dette limitazioni non trovano applicazione nel caso di destinazione a dotazioni territoriali e funzionali dei piani seminterrati o interrati.

### Art. 13 Altezza di una facciata di un edificio

- 1.Per altezza di una facciata (Af) di un edificio si intende l'altezza di ogni prospetto del corpo di fabbrica omogeneo per forma e definizione architettonica in cui può essere scomposto l'edificio stesso. Tale altezza è data dalla media delle distanze misurate relativamente al prospetto considerato come indicato all'art. 12, comma 2.
- 2.Nella media di cui al comma 1 non si deve tener conto di parti di pareti rientranti o sporgenti rispetto al piano prevalente del prospetto.
- 3.Nel caso di pareti non verticali l'altezza è data dalla loro proiezione virtuale sulla verticale.

# Art. 14 Altezza utile di un piano o di un locale di un edificio

- 1.Per altezza utile di un piano o di un locale di un edificio (Au) si intende la distanza netta tra il pavimento ed il soffitto o controsoffitto, misurata senza tener conto delle travi principali, delle irregolarità e dei punti singolari delle travi e delle capriate a vista.
- 2.Le altezze utili interne dei piani e dei locali con coperture inclinate devono essere calcolate, nel

caso che le pareti interessate abbiano altezze variabili e non omogenee, calcolando l'altezza media ponderale di ogni singola parete, data dal rapporto tra la sua superficie e la rispettiva lunghezza.

# Art. 15 Opere pertinenziali

- 1.Per opere pertinenziali (Op) si intendono i manufatti che, pur avendo una propria individualità ed autonomia, sono posti in durevole ed esclusivo rapporto di proprietà, di subordinazione funzionale o ornamentale, con uno o più edifici principali di cui fanno parte e sono caratterizzati:
  - a. dalla oggettiva strumentalità;
  - b. dalla limitata dimensione;
  - c. dalla univoca destinazione d'uso;
  - d. dalla collocazione in aderenza o a distanza non superiore a 30 m dall'edificio principale o ricadenti, comunque, all'interno della Sf e fatte salve distanze superiori rese obbligatorie da norme di sicurezza o igienico sanitarie o qualora si tratti di opere di recinzione o di muri di sostegno;
  - e. dal rapporto di proprietà o di altro titolo equipollente.
- 2.Le opere pertinenziali, nel rispetto delle caratteristiche di cui al comma 1, devono essere sono così differenziate:
  - a. opere pertinenziali di cui all'art. 7, comma 1, lett. d, della legge regionale 18 febbraio 2004, n. 1 e ss. mm. e ii., eseguibili senza titolo abilitativo, fermo restando quanto disposto dal comma 3 del medesimo articolo:
    - 1. i manufatti per impianti tecnologici a rete o puntuali (quali acqua, telefono, energia elettrica, gas, fognature, illuminazione, telecomunicazioni), se posti al di sotto del livello del terreno sistemato ovvero se emergenti da questo, purché aventi una Suc non superiore a 3 mq ed altezza non superiore a 1,80 m;
    - 2. le opere di pavimentazione e di finitura di spazi esterni anche per aree di sosta che siano contenuti entro l'indice di permeabilità;
    - 3. i pannelli solari senza serbatoio di accumulo;
    - 4. gli elementi di arredo quali panchine, lampioni, giochi per bambini all'aperto, rivestimento di pozzi esterni, fontane, statue, fioriere;
    - 5. le opere pertinenziali per l'eliminazione di barriere architettoniche che, non interessino gli immobili compresi negli elenchi di cui alla parte prima e seconda del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e ss. mm. e ii., nonché gli immobili di cui all'art. 4, comma 2, della legge regionale 18 febbraio 2004, n. 1 e ss. mm. e ii., e quelli di interesse storico, architettonico e culturale riportati nell'ALLEGATO B delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Regolatore Generale, parte strutturale. Tali opere non devono riguardare elementi strutturali né comportare la realizzazione di manufatti che alterino la sagoma di un edificio;
    - 6. i manufatti per il ricovero di animali domestici o da compagnia o manufatti per ripostigli e barbecue di Suc non superiore a 4 mq e altezza non superiore a 2 m;
    - 7. le serre che non comportano trasformazione permanente del suolo, destinate alla coltivazione di prodotti per il consumo delle famiglie, aventi una Suc non superiore a 20 mq. Tali serre devono essere realizzate con strutture leggere a carattere precario, materiale metallico, plastico o legno facilmente smontabili e ancorate al terreno senza strutture fondali fisse, non pavimentate internamente. Il rivestimento o la tamponatura possono essere effettuati con tendaggi plastici trasparenti, semitrasparenti od oscuranti possibilmente non riflettenti. L'altezza massima al colmo non può superare 3,50 m;
    - 8. le tende installate in corrispondenza di aperture ovvero su terrazze, balconi, cavedi

- o logge, escluse quelle aggettanti su spazi pubblici o di uso pubblico;
- 9. l'installazione di serbatoi di gpl, fino alla capacità di 13 mc, purché completamente interrati:
- i pergolati con struttura leggera, in ferro o legno, purché collocati a terra senza opere fondali e privi di qualsiasi copertura, destinati esclusivamente a sorreggere essenze vegetali o teli ombreggianti;
- 11. le opere di scavo e rinterro per la posa in opera di serbatoi prefabbricati per l'accumulo di acque piovane;
- b. opere pertinenziali ai sensi dell'art. 3, comma 1, lett. e, punto 6, della legge regionale 18 febbraio 2004, n. 1 e ss. mm. e ii., ma sottoposte a segnalazione certificata di inizio attività:
  - 1. le recinzioni, i muri di cinta e le cancellate che non fronteggiano strade o spazi pubblici o che non interessino superfici superiore a 3.000 mq;
  - 2. le opere per la eliminazione di barriere architettoniche quali scale, accessi, rampe, ascensori, apparecchiature elettriche e vani di servizio strettamente correlati, come previsto all'art. 20, comma 1, lett. d, della legge regionale 18 febbraio 2004, n. 1 e ss. mm. e ii.;
  - 3. i parcheggi o le autorimesse da destinare a servizio di singole unità immobiliari da realizzare nel sottosuolo o al piano terreno dei fabbricati, che non comportano deroga agli strumenti urbanistici;
  - 4. gli impianti sportivi e ricreativi al servizio delle abitazioni che non comportano una occupazione di superficie superiore a 400 mq e nuova Suc. Tali impianti possono comprendere locali per attrezzature tecnologiche completamente interrati di Suc non superiore a 6 mq, con la possibilità di prevedere una parete scoperta per l'accesso, avente superficie non superiore a 6 mq;
  - 5. l'installazione di pannelli solari con serbatoio di accumulo;
  - 6. l'installazione di serbatoi di gpl diversi da quelli di cui alla lett. a, punto 9, a condizione che siano adeguatamente schermati con essenze vegetali autoctone;
  - 7. le tende aggettanti su spazi pubblici o di uso pubblico;
  - 8. le strutture leggere aggettanti su terrazze, balconi, logge e cavedi;
  - 9. l'installazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, nei limiti di cui all'art. 12, comma 5, del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 e ss. mm. e ii., decreto ministeriale del 19 febbraio 2007 e ss. mm. e ii. e relative disposizioni regionali;
- c. opere pertinenziali ai sensi dell'art. 3, comma 1, lett. e, punto 6, della legge regionale 18 febbraio 2004, n. 1 e ss. mm. e ii., sottoposte a permesso di costruire:
  - 1. le tettoie, le pergole, i gazebo, i manufatti per barbecue e per il ricovero di animali domestici o di compagnia aventi caratteristiche superiori rispetto a quelle di cui alla lett. a, punti 6 e 10, per una Suc non superiore a 20 mq e di altezza non superiore a 2,40 m, di pertinenza di edifici residenziali e per attività di tipo ricettivo e servizi;
  - 2. le cabine idriche, le centrali termiche ed elettriche o di accumulo di energia dimensionate in base alle esigenze dell'edificio principale;
  - 3. i manufatti per impianti tecnologici a rete o puntuali emergenti dal terreno, aventi dimensioni eccedenti quelle di cui alla lett. a, punto 1;
  - 4. i muri di sostegno;
  - 5. le recinzioni, i muri di cinta e le cancellate di qualunque tipo che fronteggiano strade o spazi pubblici;
  - 6. i locali strettamente necessari per i serbatoi, per le cisterne per l'accumulo di acque piovane completamente interrati con la possibilità di prevedere una parete scoperta per l'accesso avente superficie non superiore a 6 mq;
  - 7. gli impianti sportivi e ricreativi al servizio delle abitazioni di dimensioni eccedenti

### Art. 16 Distanze tra edifici

- 1.Per distanza tra edifici (De) si intende il minor segmento orizzontale congiungente le pareti fronteggianti in senso orizzontale. La distanza si applica quando le pareti sono fronteggianti per oltre 1 m.
- 2.Negli interventi di MO, MS MS1, R, RC, RE1, RE2, RE3, RE4 e RE5 le distanze tra gli edifici non possono essere inferiori a quelle intercorrenti tra i volumi edificati preesistenti.
- 3.Per tutti gli altri interventi edilizi, diversi da quelli indicati al comma 2, sono prescritte, con l'esclusione di muri di contenimento del terreno e di delimitazione del confine di proprietà, le seguenti distanze minime tra edifici:
  - a. la misura non inferiore all'altezza dell'edificio più alto e comunque non inferiore a 10 m, tra pareti di edifici finestrate o non finestrate o porticate;
  - b. nei casi di sopraelevazione di edifici esistenti, le distanze possono essere inferiori a 10 m purchè non risultino inferiori all'altezza dell'edificio più alto;
  - c. nei casi di edifici pertinenziali della stessa proprietà dell'edificio principale, non sono previste distanze minime;
  - d. tra edifici di proprietà diversa che costituiscono opere pertinenziali realizzate in applicazione dell' art. 15, comma 2, lett. b e c, aventi altezza non superiore a 2,40 m, la misura di 6 m. Dalle pareti di tali edifici non si applicano le disposizioni di cui alla lett. a.
- 4.La distanza minima tra muri di contenimento del terreno anche a sostegno di terrapieni artificiali, rispetto a pareti di edifici di proprietà diversa non può essere inferiore all'altezza del muro di sostegno stesso, qualora questo superi 2 m.
- 5.Per le opere pertinenziali di cui all'art. 15, comma 2, lett. a, per le opere di cui all'art. 11, comma 2, lett. b e per le opere volte all'eliminazione delle barriere architettoniche, devono essere applicate le disposizioni del codice civile.

# Art. 17 Distanze dai confini

- 1.Per distanza dai confini (Dc) si intende il segmento orizzontale, valutato in senso radiale, tra il perimetro dell'edificio ed il confine.
- 2.Gli interventi edilizi devono rispettare le seguenti distanze minime:
  - a. dai confini: 5 m nel caso di edifici con altezza superiore a 2,40 m;
  - b. dai confini: 3 m nel caso di edifici che costituiscono opere pertinenziali realizzate in applicazione dell'art. 15, comma 2, lett. b e c, aventi altezza non superiore a 2,40 m;
  - c. dagli ambiti o zone edificabili ed altro 5 m;
  - d. nel caso di locali o strutture realizzati completamente al di sotto del livello del terreno sistemato devono essere posti a distanza dal confine non inferiore a 1,50 m, indipendentemente dall'altezza e dal numero dei piani interrati. Per i manufatti e gli impianti tecnologici, a rete o puntuali, completamente interrati non è prescritta alcuna distanza dal confine di proprietà fatte salve normative in materia igienico-sanitaria e di sicurezza;

- e. fatto salvo quanto previsto al comma 4, non sono previste distanze minime dai confini per la realizzazione di muri di contenimento del terreno anche a sostegno di terrapieni artificiali fino a 2 m di altezza anche volti a delimitare confini di proprietà. Per la realizzazione dei muri di contenimento di cui sopra, aventi altezza superiore a 2 m, deve essere rispettata una distanza minima dal confine pari all'altezza del muro eccedente i 2 m, ferma restando la possibilità di realizzare recinzioni e ringhiere in struttura leggera alla sommità del muro medesimo.
- 3.Per gli edifici e manufatti realizzati entro e fuori terra la distanza dai confini di cui ai commi 1 e 2 e dai confini stradali, può essere definita da un accordo tra i titolari della proprietà, da presentare al Comune, fermo restando il rispetto delle De di cui all'art. 16.
- 4.Le distanze dai confini indicate al comma 1 possono essere ridotte, rispetto a piazze o altri spazi pubblici o parcheggi, mediante approvazione di piano attuativo con previsioni planivolumetriche che comprenda tutti gli immobili e le aree interessate.
- 5.La distanza minima tra la sporgenza massima delle strutture a sbalzo non chiuse, quali balconi, terrazze, scale e simili, ed il confine di proprietà non deve essere inferiore a 3 m.
- 6.Per le opere pertinenziali di cui all'art. 15, comma 2, lett. a, per le opere di cui all'art. 11, comma 2, lett. b, e per le opere volte all'eliminazione delle barriere architettoniche, devono essere applicate le disposizioni del codice civile.

### Art. 18 Distanze dalle strade

- 1.Per distanza dalle strade (Ds) si intende il segmento orizzontale, valutato in senso radiale, tra il perimetro dell'edificio ed il confine della sede stradale, che comprende la carreggiata, i marciapiedi, le piste ciclabili, le opere di sostegno e le fasce di pertinenza destinate alla viabilità, oltre a quanto indicato dalla legge regionale 16 dicembre 1997, n. 46 (Norme per la riqualificazione della rete di trasporto e viaria del territorio regionale e procedure per l'attuazione dei relativi interventi) e ss. mm. e ii. e relative disposizioni attuative.
- 2.La distanza minima non derogabile tra edifici ed il confine stradale è di 5 m.
- 3.In caso di ampliamento, anche interrato, o sopraelevazione degli edifici esistenti a distanza dalla strada inferiore a quelle derivanti dalle disposizioni di cui al comma 2, le nuove opere non possono ridurre le distanze esistenti, salvo eventuale accordo con l'ente proprietario della strada.

### Art. 19 Caratteristiche dimensionali degli spazi di sosta, parcheggi e marciapiedi

1.Per spazi di sosta o di parcheggio si intende la superficie dell'area destinata alla sosta degli autoveicoli con esclusione di una quota pari al 30% della superficie delle corsie di distribuzione. L'area di sosta deve avere una dimensione minima di 2,50 m per 5,50 m. Le corsie di manovra devono avere una dimensione minima pari a 3,50 m e 6,00 m, rispettivamente per la sosta longitudinale e perpendicolare al bordo della carreggiata, ferme restando le normative in materia di prevenzione incendi. La corsia di manovra deve essere resa indipendente dalle sedi stradali extraurbane ed urbane di scorrimento. Per quanto non espressamente disposto dal presente comma devono essere applicate le possibilità di deroga previste dal decreto ministeriale 5 novembre 2001 (Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade) e ss. mm. e ii..

2.La larghezza dei marciapiedi di pertinenza delle strade, delle aree di sosta o dei parcheggi non può essere inferiore a 1,50 m, liberi da qualsiasi ostacolo, salvo quanto già approvato con Progetto definitivo delle opere di urbanizzazione primaria del pap 07, macroarea di Padule; Convenzione a rogito Notaio in Gubbio Dott. Francesco Simoni stipulata in data 03/06/2011 Rep. n. 88.092 Racc. n. 13.586; PDC n. 187/2011 e SCIA prot. n. 40234 del 13/11/2012.

#### Art. 20 Coefficiente di conversione volumetrica

1.Il coefficiente di conversione volumetrica per il quale occorre moltiplicare il valore in mq della Suc per ottenere il valore in mc di un edificio è stabilito pari a 3.

### Art. 21 Superficie permeabile e superficie impermeabile

1.Per superficie permeabile (Sp) si intende la parte di superficie fondiaria (Sf) priva di costruzioni, sia fuori terra che interrate, e di pavimentazione impermeabile, sistemata a verde o comunque con soluzioni filtranti alternative destinata principalmente a migliorare la qualità dell'intervento e del contesto urbano, in grado di assorbire direttamente le acque meteoriche.

#### 2.A tal fine:

- a) sono considerate superfici permeabili, le superfici finite a prato, orto o comunque coltivate, quelle in terra, terra battuta, ghiaia; sono inoltre considerate tali quelle soluzioni che non compromettono la permeabilità del terreno quali superfici finite con masselli o blocchi di calcestruzzo su fondo sabbioso, sovrastante il terreno naturale, non cementate con posa degli elementi con fuga permeabile, oltre a quelle che impiegano materiali idonei a garantire il passaggio dell'acqua almeno per il 50% della superficie;
- b) sono considerate altresì superfici permeabili le superfici aventi le caratteristiche di cui alla lett. a, realizzate a copertura di costruzioni interrate con terreno di riporto contiguo al terreno naturale o a sistemazioni realizzate, di spessore non inferiore a 0,50 m rispetto al piano di copertura della costruzione.
- 3.Per superficie impermeabile (Si) si intende quella con caratteristiche diverse da quanto indicato al comma 2, per la quale comunque, devono essere previsti e realizzati opportuni sistemi di smaltimento o convogliamento delle acque meteoriche che evitino azioni di dilavamento e ruscellamento.

#### Art. 22 Permeabilità dei suoli

1.Il piano attuativo, al fine di tutelare i corpi idrici e garantire il loro ricarico naturale, stabilisce che la percentuale minima di permeabilità dei suoli, da calcolare su ogni superficie fondiaria (Sf), libera da costruzioni, non può essere inferiore al 60%.

### Capo III Disciplina del piano attuativo

# Art. 23 Norme generali

- 1.Il presente piano attuativo è stato redatto in conformità alle normative vigenti.
- 2. Il contenuto dei seguenti elaborati ha valore prescrittivo:
  - Elab. A: Relazione tecnica illustrativa;
  - Elab. E: Norme Tecniche di Attuazione;
  - Tav. 01 : Planivolumetrico e planimetria generale;
  - Tav. 02a : Piano quotato e sezioni stato attuale;
  - Tav. 02b : Piano quotato e sezioni stato trasformato;
  - Tav. 08 : Arredo urbano.

3.La validità del presente piano attuativo è di anni 10, a partire dalla data di approvazione della deliberazione di Consiglio comunale; fermo restando quanto previsto dalla convenzione stipulata in data 3 giugno 2011 Rep. n. 88,092 Racc. n. 13,586.

### Art. 24 Indicazioni urbanistiche

- 1. Negli elaborati del piano attuativo, di cui all'art. 4, tra l'altro, sono indicati:
  - il limite del piano attuativo;
  - la superficie fondiaria (Sf);
  - la superficie utile coperta (Suc);
  - l'altezza (Ae);
  - la quota di spiccato (Qs);
  - le tipologie edilizie;
  - l'individuazione planimetrica degli edifici;
  - l'ambito di variabilità della forma planimetrica;
  - la viabilità veicolare;
  - i percorsi pedonali;
  - i parcheggi;
  - il posto auto da riservare agli eventuali veicoli al servizio di persone disabili;
  - gli spazi pubblici di quartiere attrezzati a verde;
  - lo spazio per l'ubicazione delle attrezzature per la raccolta dei rifiuti urbani e per la raccolta differenziata.

# Art. 25 Tipologie edilizie

- 1. La tipologia edilizia prevista è:
  - a' abitazioni monofamiliari o bifamiliari isolate
    - Suc: quanto riportato nella tabella di cui all'art. 27;
    - Ae: 6,50 m;
    - numero massimo dei piani fuori terra: 2;
    - piani interrati e/o seminterrati: ammessi;
    - utilizzazione dei piani interrati e/o seminterrati: garages, fondi, cantine, w.c.,

#### locali tecnologici;

2. I piani interrati e/o seminterrati devono avere, come dimensione massima, lo stesso perimetro dell'edificio sovrastante (Pe) e possono essere realizzati solo subordinando l'approvazione del progetto all'assunzione, da parte del titolare della proprietà, delle responsabilità e degli oneri per l'immissione in fognatura degli scarichi derivanti dalla quota di calpestio del piano seminterrato e/o interrato.

### Art. 26 Caratteristiche dimensionali dell'ambito

- 1.Il piano attuativo prevede le seguenti caratteristiche dimensionali:
  - a. St dell'ambito: 3.926,05 mq;
  - b. Sf complessiva: 2.827,85 mq;
  - c. Suc complessiva: 980,00 mq;
  - d. parcheggi di quartiere: 157,51 mq;
  - e. spazi pubblici di quartiere attrezzati a verde: 203,04 mq;
  - f. Suc attribuita alle diverse destinazioni d'uso:
    - 980,00 mq con destinazione d'uso A1.

# Art. 27 Caratteristiche dimensionali e destinazioni d'uso di ogni Sf

1.Le caratteristiche dimensionali, le destinazioni d'uso e le superfici permeabili di ogni Sf sono quelle riportate nella seguente tabella:

Sf n	Sf reale mq	Volume edificabile mc	Suc mq	Ae m
1	540,30	575,00	191,00	6,50
2	634,95	670,00	223,00	6,50
3	727,01	850,00	283,00	6,50
4	925,59	850,00	283,00	6,50

#### Art. 28 Ambito di variabilità della forma planimetrica

1.Sono ammesse articolazioni planimetriche dell'edificio all'interno dell'ambito di variabilità della forma planimetrica, fermo restando la Suc massima, che comunque deve essere distribuita su due o più livelli.

#### Art. 29 Viabilità veicolare e parcheggi

- 1.La viabilità interna all'ambito è prevista a doppio senso di circolazione.
- 2.L'accesso carrabile alle Sf può avvenire sia dalla strada a monte della lottizzazione sia dalla strada

provinciale "S.P. n. 219". Per quanto riguarda l'acceso dalla S.P. n. 219, deve essere rispettato quanto contenuto nel Nulla Osta prot. n. 12/432864/9 del 17/10/2012 per la realizzazione degli accessi carrabili rilasciato dalla Provincia di Perugia e contenuto nel PDC per la realizzazione delle opere di urbanizzazione primaria n. 187/2011 e SCIA prot. n. 40234 del 13/11/2012. Gli accessi non devono mai interferire con le aree per parcheggi e per spazi pubblici di quartiere attrezzati a verde. Non sono previste limitazioni nel numero degli accessi dalla strada a monte.

- 3.Le aree per parcheggi, comprese le corsie di manovra e gli spazi per l'ubicazione delle attrezzature per la raccolta dei rifiuti urbani e per la raccolta differenziata, hanno una superficie complessiva di 157,51 mq, così suddivisa:
  - P1: 72,00 mg;
  - P2: 68,75 mg;
  - area per la raccolta dei rifiuti: 16,76 mg;
- 4. E' previsto n. 1 parcheggio, di larghezza non inferiore a m 3,20, da riservarsi agli eventuali veicoli al servizio di persone disabili, nel rispetto del decreto ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 e ss. mm. e ii..

#### Art. 30 Percorsi pedonali

- 1.I percorsi pedonali devono essere realizzati, con materiali impermeabili, parallelamente alla viabilità veicolare interna ed esterna all'ambito.
- 2.Sui percorsi pedonali possono essere collocati alcuni servizi, quali idranti, pali e supporti per la pubblica illuminazione e per la segnaletica verticale. Tali elementi devono comunque essere posti in opera in modo tale da non ostacolare la percorribilità dei percorsi pedonali.

Comunque la larghezza non deve essere inferiore a 1,50 m, liberi da qualsiasi ostacolo salvo quanto già approvato con Progetto definitivo delle opere di urbanizzazione primaria del pap 07, macroarea di Padule approvato con DCC n. 52 del 30/03/2011; Convenzione a rogito Notaio in Gubbio Dott. Francesco Simoni stipulata in data 03/06/2011 Rep. n. 88.092 Racc. n. 13.586; PDC n. 187/2011 e SCIA prot. n. 40234 del 13/11/2012.

### Art. 31 Spazi pubblici di quartiere attrezzati a verde

- 1.Le aree per spazi pubblici di quartiere attrezzati a verde devono essere servite da percorsi pedonali e trattate prevalentemente a prato. Possono essere realizzate anche attrezzature per il giuoco, lo sport e l'attività all'aria aperta, posizionate panchine, elementi di arredo e cestini per la raccolta dei rifiuti.
- 2.Nelle aree per spazi pubblici di quartiere attrezzati a verde devono essere rispettati i seguenti parametri ecologici:

- DA: 1/50 mq;

- DAr: 2/70 mq.

3.Gli spazi pubblici di quartiere attrezzati a verde hanno una superficie complessiva di 203,04 mq, così suddivisa:

- V1: 28,61 mg;

- V2: 161,21 mg;

- V3: 13,22 mq.

#### Art. 32

### Spazio per l'ubicazione delle attrezzature per la raccolta dei rifiuti urbani e per la raccolta differenziata

1.E' previsto uno spazio per l'ubicazione delle attrezzature per la raccolta dei rifiuti urbani e per la raccolta differenziata.

# Art. 33 Abbattimento delle barriere architettoniche

1.Gli spazi pubblici e di uso pubblico (parcheggi, percorsi pedonali, ecc.) devono essere facilmente percorribili, di dimensioni adeguate e con pendenza massima dell' 8%.

# Capo IV Disciplina delle opere di urbanizzazione primaria

# Art. 34 Disciplina generale

- 1. Le opere di urbanizzazione primaria sono in fase di realizzazione e sono disciplinate da:
- Progetto definitivo delle opere di urbanizzazione primaria del pap 07, macroarea di Padule;
- Convenzione a rogito Notaio in Gubbio Dott. Francesco Simoni stipulata in data 30/06/2011 Rep. n. 88.092 Racc. n. 13.586;
- Permesso di Costruire per la realizzazione delle opere di urbanizzazione n. 187/2011;
- S.C.I.A. prot. n. 40234 del 13/11/2012 in variante al PDC n. 187/2011.

# Art. 35 Gestione e manutenzione delle opere di urbanizzazione primaria

- 1. La gestione e la manutenzione ordinaria delle opere di urbanizzazione primaria deve avvenire a cura e spese dei proprietari della Sf o loro aventi causa.
- 2. La manutenzione straordinaria delle opere di urbanizzazione primaria realizzate, dopo il rilascio del certificato di collaudo, deve avvenire, salvo patti diversi ed eventuali responsabilità nell'esecuzione, a cura e spese del Comune.

#### Capo V - Disciplina dell'edificazione

# Art. 36 Norme generali

- 1.La progettazione degli edifici deve tenere conto degli standard urbanistici, edilizi ed ecologici, nonché delle modalità costruttive e della qualità dei singoli elementi che concorrono alla realizzazione della costruzione (tecniche e componenti).
- 2.I progetti degli edifici devono essere armonizzati tra loro da un linguaggio architettonico comune.
- 3.All'interno delle Sf devono essere individuate aree per parcheggi pertinenziali privati in misura non inferiore a 1 mq ogni 3 mq di Suc delle parti abitative. Tali parcheggi devono essere realizzati secondo quanto previsto all'art. 19.

# Art. 37 Biocompatibilita' e uso dei materiali nei manufatti

- 1. Al fine di garantire lo sviluppo sostenibile dell'edificato negli interventi edilizi deve essere privilegiato l'uso dei materiali naturali riconducibili alle tipologie di costruzione tradizionali con particolare riferimento a quelli provenienti dalle produzioni locali.
- 2. Al fine di ridurre il carico ambientale prodotto dall'attività edilizia deve essere privilegiato l'utilizzo di materiali e componenti edilizi con caratteristiche di ridotto impatto ambientale, naturali e non trattati con sostanze tossiche, nonché materiali capaci di garantire traspirabilità, igroscopicità, ridotta conducibilità elettrica, antistaticità, assenza di emissioni nocive, assenza di esalazioni nocive e polveri, stabilità nel tempo, inattaccabilità da muffe, elevata inerzia termica, biodegradabilità o riciclabilità, attestate dalla presenza di marchi o etichette di qualità ecologica.

#### Art. 38 Fondazioni

- 1. Le fondazioni possono essere realizzate in muratura continua, in c.a., a platea debolmente armata , travi rovesce o altro.
- 2. Le quote di spiccato delle fondazioni devono avere requisiti di idoneità sia dal punto di vista idrogeologico che igienico sanitario.
- 3. Non sono ammesse, di norma, fondazioni profonde con pali o micropali, fatte salve particolari situazioni tecniche. In tal caso il progetto delle fondazioni deve essere corredato da una relazione idro-geormofologica e stratigrafica del terreno di giacitura dalla quale deve emergere che le opere di fondazione non provocano o favoriscono possibili inquinamenti della falda idrica.

### Art. 39 Strutture portanti verticali

- 1. Le strutture portanti verticali possono essere realizzate in muratura, in cemento armato, legno o altro.
- 2. Per le strutture portanti verticali realizzate in muratura sono consigliati spessori maggiori, rispetto a quelli necessari ai soli fini statici, per aumentare l'inerzia termica.

### Art. 40 Strutture portanti orizzontali

1. Le strutture portanti orizzontali possono essere realizzate in cemento armato e laterizio, in legno, in ferro o altro.

### Art. 41 *Coperture*

- 1. Le coperture devono essere realizzate a falde con una inclinazione non inferiore al 25% e non superiore al 35%. Sono ammesse soluzioni, esclusivamente per motivi tecnologici e/o architettonici, che prevedono sia pendenze minori che parti in piano purché la loro superficie non sia maggiore del 50% del totale.
- 2. Il manto di copertura deve essere realizzato in laterizio (coppi, coppi tegola, tegole olandesi, tegole portoghesi).
- 3. Sulle coperture possono essere installati pannelli solari e/o pannelli fotovoltaici sulla base di un progetto di sistemazione complessiva.

# Art. 42 Collegamenti verticali, logge, balconi e porticati

- 1. I collegamenti verticali, ad uso esclusivo delle abitazioni, devono essere individuati in ambiti specifici. Inoltre devono costituire spazi di filtro climatico alle abitazioni e devono essere realizzati in modo tale da consentire un adeguato irraggiamento solare.
- 2. La realizzazione di logge riveste grande importanza al fine del raggiungimento ottimale del microclima dell'alloggio. La loro collocazione deve avvenire, preferibilmente, sull'esposizione migliore, in ragione della loro funzione di regolazione e "filtro" climatico (ombreggiatura, protezione, ecc.). Le logge possono essere arricchite da pergole con rampicanti stagionali, schermature mobili, ecc., purché progettati unitariamente. Deve essere favorita la funzione di captazione dell'energia solare (passiva) se rispondente alle caratteristiche minime indicate per le "serre solari".
- 3. Le strutture di cui ai commi precedenti devono essere calcolate, ai fini del computo della Suc, con le modalità di cui all'art. 11.

### Art. 43 Finiture esterne

- 1. Per ottenere una adeguata integrazione dell' insediamento nel tessuto urbano ed un migliore inserimento ambientale è necessario stabilire indirizzi progettuali generali ed individuare alcuni tipi di materiali.
- 2. Al fine di migliorare la captazione solare ed ottenere un più efficace bilancio energetico, possono essere previste ampie superfici vetrate sull'esposizione migliore, mentre possono essere previste bucature di dimensioni contenute sul lato nord dell'edificio.
- 3. Le pareti verticali devono essere intonacate. E' ammessa la possibilità di integrare l'intonaco con pietra o mattoni, purché la superficie rivestita non sia maggiore del 50% della superficie esterna di ogni singola facciata dell'edificio.

- 4.Gli infissi, che devono essere uniformi sia nei materiali che nel colore, possono essere realizzati in legno laccato o in alluminio preverniciato, tinteggiati di bianco, grigio, verde e marrone. E'sconsigliato l'uso di legnami di origine tropicale. Al piano seminterrato, per grandi dimensioni o per problemi di sicurezza, possono essere realizzati infissi metallici reticolari o a maglia.
- 5. Possono essere previsti sistemi per l'oscuramento quali persiane in legno o in alluminio preverniciato, oppure avvolgibili in PVC. I colori possono essere bianco, grigio, verde e marrone. Sono consentiti anche sistemi per l'ombreggiatura, sia mobili che fissi, comunque progettati unitariamente all'edificio.
- 6. Gli aggetti, come terrazzi, parapetti, scale, gronde ecc., devono, essere realizzati in cls a faccia vista, rivestiti in laterizio o in pietra anche ricostruita (artificiale) e/o in ferro.
- 7. Gli sporti di gronda, che non possono essere sporgenti più di 70 cm, devono essere realizzati in cls intonacato o con zampini in legno e pianelle in cotto o tavolato.
- 8. I canali di gronda ed i discendenti devono essere realizzati in rame. Qualora venissero realizzati sistemi per l'oscuramento in alluminio preverniciato anche i canali di gronda e i discendenti possono essere realizzati in alluminio.
- 9. La tinteggiatura deve essere realizzata con prodotti non filmogeni e colore sulla scala delle terre.

### Art. 44 Finiture interne

1. Le finiture interne devono essere realizzate con materiali ecologici e naturali.

### Art. 45 Coibentazione degli edifici

1. Nella coibentazione degli edifici devono essere rispettate le normative vigenti in materia.

# Art. 46 Impianti tecnologici

- 1. L'impianto idro-sanitario deve essere realizzato con tubazioni in polipropilene o similari; le tubazioni di scarico possono essere realizzate in polietilene. Le rubinetterie, escluse quelle della lavatrice, della lavastoviglie e della vasca da bagno, possono essere previste con limitatore di flusso a 12 litri/minuto.
- 2. L'impianto di riscaldamento può essere realizzato con generatori di calore ad alto rendimento, se possibile, sia tecnicamente che economicamente, possono essere previsti cogeneratori, termopompe, ecc..

Devono essere previsti termoregolatori in ogni alloggio.

Possibilmente devono essere utilizzati sistemi di riscaldamento a bassa temperatura, del tipo a pannelli radianti a pavimento.

3. Gli impianti elettrici possono essere previsti con disgiuntori. Si consiglia l'utilizzo di cavi schermati per l'alimentazione delle linee serventi gli elettrodomestici. Inoltre è opportuno utilizzare lampadine a fluorescenza ad alto rendimento.

### Art. 47 Risparmio energetico e utilizzo delle fonti di energia rinnovabile

- 1. Negli edifici di NC è obbligatoria l'istallazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili per la produzione di acqua calda sanitaria dimensionati per garantire una copertura non inferiore al 50% del fabbisogno annuo della residenza insediata, salvo documentati impedimenti tecnici che non consentano il raggiungimento di tale soglia.
- 2. Negli edifici residenziali di NC è obbligatoria l'istallazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili in grado di garantire una produzione non inferiore a 1 kW per ciascuna unità abitativa, compatibilmente con la realizzazione tecnica dell'intervento e ponendo particolare cura all'integrazione degli impianti nel contesto architettonico e paesaggistico.

# Art. 48 Recupero delle acque piovane

- 1.L'acqua piovana proveniente dalla copertura degli edifici deve essere raccolta e riutilizzata, al fine del razionale impiego delle risorse idriche, anche ai sensi di quanto disposto all'art.10 della legge regionale 24 febbraio 2006, n. 5 e ss. mm. e ii.
- 2.Per il recupero delle acque piovane, all'interno delle Sf, deve essere realizzata una cisterna da, almeno, 3.000 litri per ogni unità abitativa e comunque dimensionata seocondo quanto previsto dalle normative vigenti.
- 4. L'acqua piovana raccolta, di cui al comma 2, deve essere riutilizzata, tra l'altro, per i seguenti scopi:
  - a. manutenzione del verde all'interno delle Sf;
  - b. autolavaggi ad uso privato;
  - c. usi domestici compatibili, previo parere dell'ASL, con particolare riferimento all'alimentazione delle reti duali che consentono, alternativamente, l'utilizzo di acqua proveniente dalla rete idrica pubblica e quella piovana recuperata.;

### Art. 49 Abbattimento delle barriere architettoniche

1.Gli edifici devono essere realizzati in conformità a quanto previsto dalla legge 9 gennaio 1989, n. 13 e ss. mm. e ii., dal decreto ministeriale del 14 giugno 1989, n. 236 e ss. mm. e ii. e dal decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380 e ss. mm. e ii.

#### Art. 50 Sistemazioni esterne

- 1. La Sf libera può essere destinata a verde privato, orti, percorsi pedonali e carrabili, parcheggi, e dotata delle relative attrezzature (elementi di arredo, barbecue, forno, pergolato, gazebo, ecc.), comunque nel rispetto della Sp prevista all'art. 21, comma 1.
- 2. La Sf libera, nel rispetto di quanto previsto all'art. 21 comma 1, può essere anche asfaltata e/o pavimentata con elementi autobloccanti o similari; inoltre possono esservi installati impianti per lo sfruttamento dell'energia solare (solare termico e/o solare fotovoltaico).
- 3. Nella Sf devono essere rispettati i seguenti parametri ecologici:

DA: 1/40 mq Sf libera;DAr: 2/70 mq di Sf libera.

4. Nella Sf libera devono essere messe a dimora essenze arboree e arbustive tenendo conto dell'apporto microclimatico richiesto in base all'orientamento (a foglie caduche a sud e sempreverdi a nord). Tali essenze devono essere scelte tra quelle riportate nell'ALLEGATO E - Abachi delle specie vegetali. Abaco delle specie vegetali in ambito vallivo, delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Regolatore Generale, parte strutturale. In sede di rilascio del certificato di agibilità deve essere verificato, anche con dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà rilasciata dal Direttore dei Lavori, il rispetto della DA e della DAr.

#### Art. 51 Opere pertinenziali (tipologie e materiali utilizzabili)

1. Per ottenere una adeguata integrazione dell'insediamento nel tessuto urbano ed un migliore inserimento ambientale le finiture esterne delle opere pertinenziali devono essere realizzate, sia nei materiali che nei colori, uguali all'edificio di riferimento.

### Art. 52 Recinzioni

- 1. Le recinzioni devono essere realizzate lungo i confini della Sf. Sono ammesse, comunque, piccole rientranze per gli accessi e/o particolari motivi tecnici o architettonici.
- 2. L'altezza massima delle recinzioni deve essere di 1,70 m.
- 3. Le recinzioni, comunque, devono essere realizzate nel rispetto degli schemi tipologici facenti parte del presente piano attuativo: Tav.14 : Arredo urbano.