

# ALLEGATO 1

## Edifici semplici e non esigenti

## ALLEGATO 1 - EDIFICI NON ESIGENTI E SEMPLICI AMMESSI

La leggenda dei simboli nella tabella:

'+' - ammessi gli interventi senza condizioni o secondo le condizioni generali, se specificato

'1' - interventi consentiti secondo le condizioni generali, a condizione che siano elencati e tenendo conto delle condizioni aggiuntive

Tabella 1

PICCOLO FABBRICATO (edificio di piccole dimensioni, piano terra, edificio a un piano, non destinato a residenza, edifici pubblici - 50 m <sup>2</sup> )																												
PICCOLO FABBRICATI AMPLIAMENTI DI STRUTTURE ESISTENTI (piccolo edificio al piano terra, a un piano, indipendente o annesso al fabbricato esistente, edifici pubblici - 20 m <sup>2</sup> )																												
TIPO DI FABBRICATO	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
Superficie non superiore a 50 m <sup>2</sup>	+	+	2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1		1	+	+	+	+	+							

- Disposizione generale: tutti i piccoli edifici sono ad un piano (piano terra) il soffitto è allo stesso tempo il tetto dell'edificio. L'altezza massima del piccolo edificio è 3,5 m. La quota minima del terreno lungo l'edificio deve essere uguale alle quote del terreno nello stesso sito prima dell'intervento previsto con una tolleranza di +/- 25 cm.
- Disposizioni generali: i piccoli edifici non dovrebbero generalmente essere collocati sul lato dell'edificio adiacente agli spazi pubblici più importanti, bensì sulla parte di servizio del lotto. Non sono consentiti collegamenti indipendenti su GJI, ad eccezione degli edifici sulla destinazione d'uso Z.
- Disposizioni generali: i criteri e le condizioni per la progettazione degli edifici, ad eccezione di Isola e Valleggia, si deducono dalle disposizioni per la costruzione di strutture esigenti e meno esigenti su A.
- 1 - solo pergole, pergolati, padiglioni, rimesse per biciclette; in un'area totale non superiore a 150 m<sup>2</sup> sulla UPT
- 2 - strutture consentite: pergole, pergolati, rimesse per biciclette

Tabella 2

STRUTTURE AUSILIARIE DI USO PUBBLICO																												
TIPO DI FABBRICATO/NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
Fabbricati: Superficie non superiore a 60 m <sup>2</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	5				
Fabbricati di ingegneria civile: altezza fino a 10 m inclusa	1	1	1	1	1	1	1	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			5				
Strutture stradali ausiliarie	4	4	4	4	4	4	4	+	+	4	4	4	4	4	4	4	+	+	+	+	+	3	3	4				

- Disposizioni generali: le strutture ausiliarie di uso pubblico devono essere costruite in modo tale da garantire un uso agevole dello spazio pubblico nel suo uso generale.
- 1 - il sito deve essere determinato insieme al servizio di esperti comunali responsabili per l'urbanistica.
- 2 - al momento della ricostruzione di strade pubbliche, solo una fermata di mezzi pubblici coperta come una costruzione semplice,
- 3 - solo quando si ricostruiscono strade pubbliche, tutti eccetto i silos stradali,
- 4 - tutti tranne i silos stradali,
- 5 - con il consenso del gestore forestale.

Tabella 3

RECINZIONI																												
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
Altezza non superiore a 3 m	6	6	6	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	4		1	2	2	2	2	2	5	5	5				

- Disposizioni generali: sono ammesse barriere antirumore ad eccezione dei casi del rumore causato dalla superstrada. Recinzioni non devono interrompere i percorsi pubblici. Per l'installazione di recinti nella zona della fascia di rispetto stradale è necessario ottenere il consenso del gestore della strada.
- 1 - Il recinto può essere eseguito:
  - ovunque le condizioni del terreno lo consentano, si consiglia la realizzazione in muratura a secco.
  - Nel caso di altre costruzioni, il lato visibile del muro dovrà essere costituito in pietra locale (pietra arenaria o pietra bianca), in modo che non si discosti dal tradizionale muro a secco (senza fughe visibili) o intonacato. Le pietre sono consentite solo se si utilizza una pietra locale di spessore minimo di 25 cm senza fughe a vista. L'altezza ammissibile di tale recinzione è di 1,0 m.
  - è anche consentita la realizzazione di recinzioni in metallo o in reti trasparenti con vegetazione. La parte in muratura può raggiungere i 50 cm. L'altezza ammissibile di tale recinzione è non superiore a 1,5 m.
- 2 - Il recinto deve essere trasparente sopra l'altezza di 1,5 m. Le recinzioni devono essere di forma uniforme all'interno di una UPT.
- 3 - Recinzioni esclusive progettate per le esigenze delle aree per sport (recinzioni protettive e protette). Le recinzioni devono essere trasparenti.
- 4 - Nelle aree a parco in genere non sono ammesse recinzioni. Se si rende necessaria, a causa della protezione o della tutela dell'area a parco, recintare l'area si devono utilizzare principalmente le siepi. Altri tipi di recinti devono essere trasparenti o costruiti in pietra. L'altezza ammissibile di tale recinzione è di 1,0 m.
- 5 - per la demarcazione consentiva la costruzione di muri a secco.
- 6 - La parte in muratura della recinzione urbana può essere di 90 cm mentre di fronte alle superfici pubbliche di 60 cm. Altezza consentita 1,5 m. Le recinzioni devono essere coperte di vegetazione. Sui terreni SSv, possono essere recintate solo parti dei lotti adiacenti a usi che possono essere recintati, mentre le parti di fronte a spazi pubblici aperti non devono essere recintate.

Tabella 4

MURO DI SOSTEGNO (costruzione tra due quote del terreno, che impedisce il movimento (scivolamento) della terra. Quando si calcola l'altezza del muro di sostegno con la recinzione, viene presa in considerazione solo la misura per il muro di sostegno)																												
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
Differenza di altezza tra due terreni fino a 1,5 m	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	2	2	+			1	

- Disposizioni generali: le differenze di quota sul terreno devono essere superate con pendii erbosi, ma quando ciò non è possibile, le differenze di altezza possono essere superate con muri di sostegno. Le pareti di sostegno devono essere di pietra naturale di origine locale o realizzate in modo tale che il lato visibile del muro sia costituito da una pietra locale (pietra arenaria o pietra bianca), in modo che non si discosti dal tradizionale muro a secco (senza fughe visibili).
- 1 - l'intervento deve essere conforme alle normative sull'acqua e alle condizioni del consenso dell'acquedotto.
- 2 - solo il muro a secco necessario per mantenere la configurazione del terreno. Quando si ricostruiscono i muri esistenti, è necessario mantenere l'altezza esistente.

Tabella 5

PICCOLO DEPURATORE COMUNALE (impianto municipale di trattamento delle acque reflue con una capacità inferiore a 200 PE)																												
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
Capacità fino a 200 PE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1				

- 1 - Nel caso in cui non vi sia alcun collegamento con la rete fognaria pubblica e con il consenso del gestore competente. Allacciamento indipendente consentito al GJI.

Tabella 6

FOSSA BIOLOGICA IMPERMEABILE (collettore a tenuta stagna per acque reflue comunali)																												
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
Volume non superiore a 50 m <sup>3</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1			1				

- 1 - Nel caso in cui non vi sia alcun collegamento con la rete fognaria pubblica e con il consenso del gestore competente.

Tabella 7

SERBATOIO (una struttura posizionata a terra o interrata, con allacciamenti e installazioni)																												
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
Volume non superiore a 100 m <sup>3</sup>	1	1	1	1	1	1	1	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	+			2				

- 1 - interrato, in caso contrario solo fino a una dimensione di 5 m<sup>3</sup> circondato da muro (nascosta alla vista)
- 2 - interrato, in caso contrario solo fino a una dimensione di 30 m<sup>3</sup> murata (visivamente nascosta)

Tabella 8

POZZO, FONTANA																												
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+				

Tabella 9

ALLACCIAMENTO ALL' INFRATRUTTURA PUBBLICA DI RILEVANZ ECONOMICA E Teleriscaldamento																												
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+			+	

Tabella 10

PARCHEGGIO INDIPENDENTE																												
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
Superficie non superiore a 200 m <sup>2</sup>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	2	2	2	2	2	+	+	1	1	1	+	+							

- Disposizioni generali: non ammesso per i veicoli commerciali di dimensioni superiori a 3,5 t e per i rimorchi di tali veicoli a motore. Allacciamento indipendente consentito al GJI.
- 1 - Sono ammessi anche parcheggi per autocarri di peso superiore a 3,5 t e per rimorchi di tali veicoli a motore.
- 2 - Sono ammessi anche parcheggi per camper.

Tabella 11

MOLO																												
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
Superficie non superiore a 20 m <sup>2</sup>						+	+			+			+	+	+	+									+	+	+	+

Tabella 12

PISTA CICLABILE, SENTIERO PEDONALE, STRADA FORESTALE E SIMILE																												
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	+				+

- 1 - è consentita la sistemazione di percorsi lungo le strade interpoderali

Tabella 13

CAMPO SPORTIVO SCOPERTO (una superficie costruita o compattata che non viene realizzata sotto forma di stadio e non ha strutture annesse o tribune)																												
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
Superficie non superiore a 10000 m <sup>2</sup>	1	1	1	1	1	+	+	1	1	+	+	+	+	1														

- Disposizione generale: Allacciamento indipendente consentito al GJI.
- da 1 – a 1000 m<sup>2</sup>

Tabella 14

PUNTO DI CAPTAZIONE DELL'ACQUA PER ACCUMULO E IRRIGAZIONE																												
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
Volume d'acqua: non superiore a 2000 m <sup>3</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	+			
Bacino: volume non superiore a 60 m <sup>3</sup>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							
Sistemi di irrigazione: tutti				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	

- 1 - volume dello sfioratore fino a 250 m<sup>3</sup>
- 2 - dispositivo di accumulo dell'acqua per l'irrigazione di terreni agricoli

Tabella 15

STRUTTURA PER LA PUBBLICITÀ																												
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
Superficie non superiore a 4 m <sup>2</sup> e fino ad un'altezza di 5 m.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
Superfici tra 4 e 12 m <sup>2</sup> , altezza fino a 6 m compresi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							

- 2 - le condizioni per la sistemazione di oggetti fino a 4 m<sup>2</sup> sono elencate nella parte generale del decreto
- 1 - solo per la pubblicità dei caratteri naturali, culturali e di altro tipo del comune. Le condizioni per collocare costruzioni al di sopra dei 4 m<sup>2</sup> sono elencate nella parte generale del decreto.

Tabella 16

FABBRICATO DI ALLEVAMENTI (struttura ad un piano per l'allevamento di bestiame)																												
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
Costruzioni fino a 100 m <sup>2</sup>				3	+				+		1		1									2	2					

- Disposizione generale: le costruzioni per allevamenti sono ad un piano (piano terra) il soffitto è allo stesso tempo il tetto dell'edificio. I criteri e le condizioni di progettazione devono essere riepilogati in base alle disposizioni per la costruzione di strutture esigenti e non esigenti su A. La quota minima del terreno, dove si trovano le strutture deve essere uguale alla quota del terreno nello stesso sito prima dell'intervento previsto con un margine di tolleranza di +/- 25 cm. Allacciamento indipendente consentito al GJI.
- 1 - consentito solo per le esigenze dell'allevamento cavalli.
- 2 - Alveare consentito, questo è una struttura in legno su fondamenta puntuali, inteso per l'allevamento delle api, superficie consentita fino a 15 m<sup>2</sup> inclusi. Consentito lo stabbio, si tratta di una struttura in legno su fondamenta puntuali, destinata a proteggere gli animali da allevamento al pascolo, superfici planimetriche non superiori a 100 m<sup>2</sup>. Gli allacciamenti indipendenti al GJI non sono consentiti. Stabbi che, in base alle norme che disciplinano la classificazione degli edifici in relazione alla complessità della costruzione, vengono definiti come strutture non esigenti, possono essere costruiti su un terreno agricolo da un investitore che possiede o affitta almeno 1 ettaro di terreno che, in base alle destinazioni di uso del suolo, è classificato come campo e giardino, prato, coltura permanente e altre aree agricole.
- 3 - strutture per l'allevamento di piccoli animali, superficie fino a 12 m<sup>2</sup>. Non sono consentiti allevamenti. Gli allacciamenti indipendenti al GJI non sono consentiti.

Tabella 17

ANNESI RUSTICI E FORESTALE (costruzione destinato alla produzione agricola, alla silvicoltura e al giardinaggio, non destinato alla residenza)																													
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00	
Fabbricati: fabbricato non esigente - superficie fino a 150 m <sup>2</sup> e altezza fino a 6 m fabbricato semplice - superficie non superiore a 40 m <sup>2</sup>				+	+				+														3	3	2				
Silos a colonna: altezza fino a 10 m				1	1				+														1	1					
Fabbricati di ingegneria civile: altezza fino 10 m				+	+				+														+	+					
Collettore di acque nere o liquami: fino a 1000 m <sup>3</sup>					+				+														+	+					
Strade forestali																									+				

- Disposizione generale: I criteri e le condizioni per la progettazione degli edifici sono opportunamente riassunti dalle disposizioni per la costruzione di edifici esigenti e meno esigenti su A (inclinazione del tetto, materiale e colore del tetto, cornicione, orientamento del colmo, aperture delle finestre). La cantina può essere sotterranea.
- Disposizione generale: Gli edifici su terreni agricoli o forestali non devono essere utilizzati per scopi diversi da quelli per i quali sono stati costruiti. È vietata la residenza temporanea e / o permanente sui terreni agricoli e forestali. E' considerata struttura residenziale qualsiasi struttura utilizzata per pernottamento.
- 1 - Altezza consentita fino a 5 m.
- 2 - Solo vasche di alimentazione senza allacciamenti al GJI fino a 40 m<sup>2</sup>, poste di caccia, recinti per la selvaggina
- 3 - Piano terra, edificio a un piano. La costruzione della cantina non è consentita. La costruzione non è consentita in una fascia di 50 m dal bordo delle strade nazionali e locali.
  - Sono ammesse le seguenti strutture:
    - capanno per utensili o stoccaggio delle colture, fino a 40 m<sup>2</sup>,
    - impianto per la rimessa delle macchine agricole - solo ad un tetto, può essere interamente o parzialmente circondato da inferriata, murato sui tre lati max., fino a 80 m<sup>2</sup> compresi ,
    - vasca di alimentazione non superiore a 100 m<sup>2</sup>.
    - serra fino a 150 m<sup>2</sup> e un'altezza fino a 6 m. La serra non deve modificare la destinazione d'uso del suolo.
  - La costruzione di un edificio non esigente o semplice è ammessa quando l'investitore che possiede o affitta un terreno agricolo
    - dispone di almeno 1 ettaro, che, in base alle registrazioni effettive di uso del suolo, è classificato come campi e giardini, prati e altre aree agricole, oppure
    - non meno di 5.000 m<sup>2</sup> di terreno che, in base alle registrazioni effettive di uso del suolo, è classificato come coltura permanente.
  - E' ammessa la costruzione di fabbricati semplici quando l'investitore su terreno agricolo dispone in proprietà o in affitto di non meno di 2.000 m<sup>2</sup> classificati come campi, giardini, prati, colture permanenti e altre superfici agricole.
  - Per le esigenze di una singola fattoria, è possibile inalzare una struttura per ciascun tipo, mentre è possibile costruire più di una serra.
  - Le strutture possono essere inalzate solo nelle seguenti condizioni:
    - gli annessi rustici devono essere collocati nelle immediate vicinanze dell'abitazione; se ciò non è possibile a causa della configurazione del luogo, per motivi di sicurezza o per altri motivi, vanno posizionati nell'area di terreni agricoli peggiori, e solo se ciò non è possibile, nell'area di terreni agricoli migliori,
    - la struttura può essere posizionata:
      - lungo il margine del bosco,
      - lungo il bordo delle zone boschive in base all'uso effettivo del territorio,
      - su una posizione non panoramica (si tiene conto della vista dello spazio in oggetto dalle strade e dai bordi dell'insediamento),
    - la struttura non è posizionata in modo tale da modificare i tipici modelli insediativi e del paesaggio (culturale e naturale)
    - la struttura non crea dominanza spaziale,
    - la struttura non deve essere situata al centro dell'area coltivata (diversa da una serra),
    - per la parte esterna dell'edificio è vietato l'uso di materiali non autoctoni: acciaio, lamiera, plastica e simili, ad eccezione delle serre in cui è consentito l'uso di materiali plastici e strutture metalliche.
  - Allacciamenti a GJI:
    - o Le strutture devono avere un accesso ben organizzato dalla strada o dal sentiero pubblico.
    - o Gli allacciamenti indipendenti al GJI non sono consentiti.
  - Progettazione: è inoltre necessario considerare:
    - Le strutture possono essere solo a un piano, in caso di terreno ripido, possono essere interrate lungo i tre lati.

- L'altezza della cassetta attrezzi e delle vasche di alimentazione non deve superare 2,5 m dalla quota più bassa sita lungo la costruzione fino alla quota inferiore del cornicione del tetto, mentre l'altezza delle strutture per il rimessaggio delle macchine agricole è al massimo di 4,0 m.
- Le strutture di cui sopra possono essere costruiti in pietra locale (pietra arenaria o pietra bianca) dall'aspetto di un muro a secco, senza fughe visibili e costruiti in modo classico con rivestimenti in pietra, senza fughe visibili o in legno o metallo in colori discreti. Le strutture in legno e metallo devono essere rimovibili (solo fondazioni puntuali). Sono consentiti pure i container, a patto che siano mimetizzati (possono essere rivestiti con pietra locale o legno in colori pastello verdi, marroni o grigi conformi all'ambiente circostante o dipinte in colori pastello verdi, marroni o grigi che si adattano all'ambiente o alla vegetazione sempreverde);
- Gli edifici possono avere una pergola non superiore a 10 m<sup>2</sup>.
- Sistemi di aria condizionata, antenne e dispositivi simili non possono essere collocati in queste strutture.
- Tenendo conto di tutte le condizioni di cui sopra, è possibile installare una struttura prefabbricata (su fondamenta puntuali superficie compattata non pavimentata, rimovibile) in modo tale che, dopo la loro rimozione, l'area torni nel suo stato originale.
- Nell'area delle seguenti unità di pianificazione territoriale JA-03, JA-04, JA-06, JA-07, SHA-04 e MA-03, JA-04, JA-03 Possono essere situati solo edifici prefabbricati. In questa zona, le serre non possono essere collocate.

Tabella 18

STRUTTURE PER LA PRODUZIONE AGRICOLA E ATTIVITÀ COMPLEMENTARI (non residenziali)																												
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
Superficie non superiore a 80 m <sup>2</sup>				1	1				+																			

- Disposizione generale: le strutture sono ad un piano (piano terra) La quota minima del terreno dove si trovano le strutture deve essere uguale alla quota del terreno nello stesso sito prima dell'intervento previsto con un margine di tolleranza di +/- 25 cm. Allacciamento indipendente consentito al GJI.
- 1 - I criteri e le condizioni di progettazione devono essere derivati dalle disposizioni per la costruzione di strutture esigenti e non esigenti su A. Allacciamenti all'individuali al GJI non sono consentiti.

Tabella 19

STRUTTURE COMUNALI AUSILIARIE																												
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			

Tabella 20

STRUTTURE AEROPORTUALI COMPLEMENTARI, PORTUALI E IMPIANTI DA SCI																												
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
						+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+	+	

- Disposizione generale: le strutture sono ad un piano (piano terra) Allacciamento indipendente consentito al GJI.



Tabella 21

STRUTTURE AUSILIARIE PER LA DIFESA INTENSA E LA PROTEZIONE CONTRO GLI ALBERI NATURALI E DI ALTRO DISASTRO E LA STRUTTURA AUSILIARIA PER IL MONITORAGGIO DELL'AMBIENTE E DELLE NOTE NATURALI																												
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
Fabbricati: superficie non superiore a 40 m <sup>2</sup>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+-		+	+	+	+	1			

- Disposizione generale: Allacciamento indipendente consentito al GJI.
- 1 - L'intervento deve essere conforme alle norme che regolano la gestione delle acque

Tabella 22

PRODOTTO - PREFABBRICATO																												
TIPO DI FABBRICATO/ NRP	SSe	SSs	SSv	SK	A	CU	CD	IG	IK	BT	BC	BD	ZS	ZP	ZD	ZK	PC	PO	PR	E	O	K1	K2	G	VC	VM	VI	00
	1	1	1	1	1	1	1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1	1	1	1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	3	3	1	1			

- Disposizione generale: le costruzioni sono ad un piano (piano terra) il soffitto è allo stesso tempo il tetto dell'edificio. Allacciamento indipendente consentito al GJI.
- 1 - prodotti o prefabbricati sono trattati secondo la destinazione d'uso della struttura. In base alla destinazione d'uso, sono classificati come categorie di oggetti semplici e non esigenti e, sulla base di ciò, tengono conto delle condizioni speciali prescritte (se il prodotto del garage presso CU è trattato secondo le disposizioni degli edifici per piccoli edifici sulla CU).
- 2 - È anche possibile posizionare strutture in deroga ai parametri dimensionali per costruzioni semplici e non esigenti. In questo caso, sono costruiti in conformità con le disposizioni prescritte valide per fabbricati non esigenti con la stessa destinazione d'uso.
- 3 - E' consentito costruire strutture che sono fornite sul mercato come prodotti conformi alla norma che definisce i requisiti tecnici per i prodotti e considerate conformi, con quanto previsto dal decreto che regola i tipi di strutture secondo la loro esigenza, con la definizione delle strutture ausiliarie agricole e forestali, ad eccezione delle cantine, alle condizioni indicate nella tabella 42. I prefabbricati non possono essere collocati nell'area delle seguenti unità territoriali: IZ-10, IZ-13, IZ-15, DO-03, DO-04, JA-01, JA-02, JA-03, JA-04, JA- JA-07, SA-04 e MA-03.