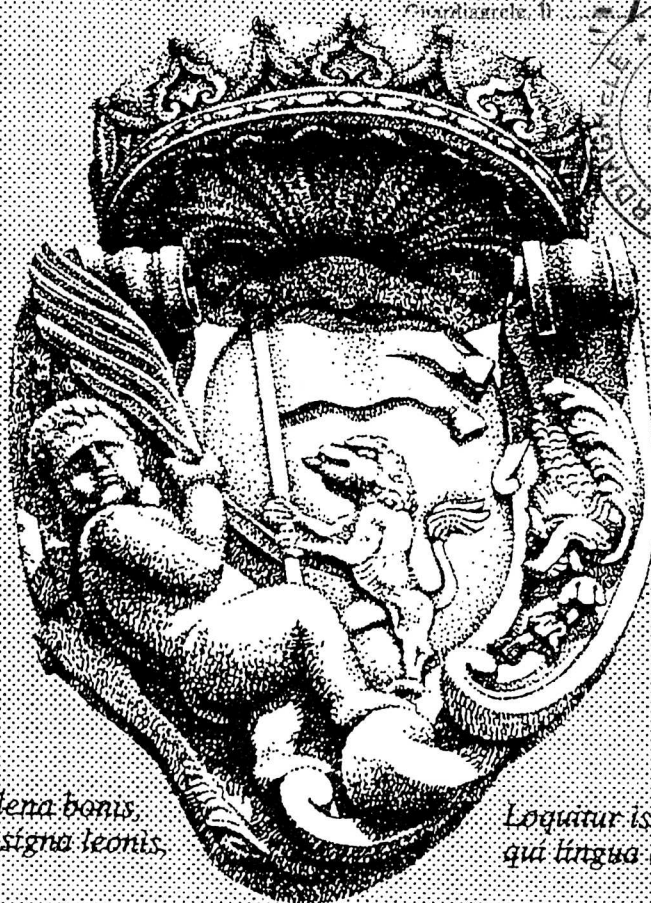


DOC 11 / COPIA 1

COMUNE DI GUARDIAGRELE CHIETI

Piano Particolareggiato CENTRO STORICO



*Guardia plena bonis,
feri ardua signa leonis.*

*Loquatur is lingua,
quā lingua egebat in ore.*

Progettisti: prof. arch. Carlo Carmine Falasca - dott. arch. Paolo de Nobili
Collaboratore: dott. arch. Raffaele Paolucci

Salom

COMUNE DI GUARDIAGRELE

III SETTORE - GESTIONE E DISCIPLINA DEL TERRITORIO

Elaborato tecnico *Salom* del *17 FEB. 2001*

C.C.U.S. del *17 FEB. 2001*

Guardiagrele, 17 FEB. 2003

17 FEB. 2003

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Dott. Arch. *Brandimarte*

Tav.

5.8.2

REGOLE PER LE AREE DI
INTERVENTO ORDINARIO (A.I.O.):
PRESCRIZIONI DI DETTAGLIO

Rapp.

Data

Guida alla consultazione

1. Le regole per l'intervento sono indicate per ogni singola unità edilizia.
2. L'unità edilizia è individuata dal codice assegnato nel quadro di riferimento generale (Tav. 5.5) e con il numero (o i numeri) della propria particella catastale. L'indicazione del dato catastale ha valore indicativo in quanto non aggiornato e non particolarmente dettagliato.
3. Di ciascuna unità edilizia è individuata la categoria d'intervento massima consentita (e pertanto comprendente tutte le categorie di ordine inferiore come indicato nella tav. 5.1) in relazione alla zona omogenea di appartenenza e della propria classe di qualità (tav. 5.2). E' indicato inoltre il tipo di sezione stradale stabilito in relazione al rapporto tra larghezza della strada e altezza degli edifici.
4. Le prescrizioni di dettaglio sono formulate secondo tre livelli di applicazione: prescrizioni di carattere più generale; specificazioni di carattere più specifico; raccomandazioni. Delle quali le prime due hanno valore prescrittivo e la terza ha valore indicativo.
5. Le prescrizioni di dettaglio sono distintamente esplicitate per le tre parti costitutive dell'unità edilizia: attacco a terra, corpo e coronamento. L'intervento complessivo per la singola unità edilizia sarà quello risultante dalla integrazione progettuale delle prescrizioni di dettaglio relative alle 3 parti di cui al presente schedario e delle prescrizioni generali indicate nella (tav. 5.7.2).
6. Costituiscono le notazioni particolari la segnalazione di procedure alternative d'intervento riguardanti più unità edilizie ed oggetto di specifica trattazione allegata alla tav. 5.9.10, al prescrizione di interventi aventi carattere unitario o di particolare specificità, la prescrizione di tipologie edilizie di riferimento appropriate alla singola unità d'intervento.
7. Le regole per l'intervento nelle unità edilizie comprese all'interno del perimetro di comparto sono indicate in apposita tavola costitutiva dell'elaborato 5.9.10 e individuata con la sigla Ci (con i = n° d'ordine dei comparti dell'intero C.S.). Fino all'attuazione del comparto o in assenza di formazione dello stesso, alle unità edilizie ad esso interessate è consentito il solo intervento di manutenzione ordinaria (MO).
Nella formazione del comparto unitario la partecipazione dei proprietari interessati è relativa alle sole opere per la realizzazione delle quali è ritenuta strettamente necessaria la costituzione del consorzio. Gli interventi sui singoli edifici, per le opere non interessate all'intervento consorziato, sono diretti.
8. Le regole per l'intervento alternativo (ALT) per ciascuna area perimetrata a tale scopo sono indicate in apposita tavola costitutiva dell'elaborato 5.9.10 e individuata con la sigla ALT/i (con i = il codice di individuazione dell'area nel Quadro Generale di riferimento - tav. 5.5).
9. L'intervento alternativo costituisce la variante opzionale all'intervento ordinario. Esso è finalizzato al miglioramento della qualità ambientale di aree comprendenti più unità edilizie, diventa operativo su specifica richiesta dei proprietari interessati riuniti in consorzio, nel qual caso si configura a tutti gli effetti come comparto e ne segue le procedure di attuazione. In caso di attuazione dell'intervento alternativo, la partecipazione dei proprietari interessati alla formazione del comparto è relativa alle sole opere per la realizzazione delle quali è ritenuta strettamente necessaria la costituzione del consorzio. Gli interventi sui singoli edifici, per le opere non interessate all'intervento consorziato, sono diretti e osservano le regole previste in regime ordinario.
La variazione di sagoma (VS) dell'unità edilizia in caso di DR è finalizzata al miglioramento delle condizioni igienico-ambientali dell'area di afferenza e in quanto tale obbliga alla riduzione della superficie coperta a vantaggio della sezione stradale. La volumetria sottratta a seguito di tale prescrizione può essere recuperata in elevazione all'interno della nuova sagoma.

ABACO DEGLI INTERVENTI
OGGETTO DI PRESCRIZIONE
DI DETTAGLIO

ATTACCO A TERRA DEGLI EDIFICI

(parte dell'unità edilizia compresa tra il terreno e l'intradosso della prima partizione orizzontale di piano abitabile)

1. PRESCRIZIONI

AT1

Ripristino delle caratteristiche tipomorfologiche e/o dimensionali di bucatore.

AT2

Ripristino e/o ridefinizione delle caratteristiche tipomorfologiche e/o dimensionali di bucatore in relazione alla partitura di facciata.

AT3

Ripristino e/o ridefinizione del sistema di accesso e/o di collegamento verticale in relazione alle caratteristiche tipomorfologiche dell'edificio.

AT4

Possibilità di realizzare nuove bucatore e/o di ridefinire quelle esistenti su facciata individuata col simbolo nel rispetto delle caratteristiche tipomorfologiche dell'edificio.

AT5

Completamento di piano finalizzato alla reintegrazione volumetrica della sagoma dell'edificio.

AT6

Demolizione dei manufatti edilizi accessori non compatibili.

2. SPECIFICAZIONI

ATs1

Obbligo alla realizzazione di sottopasso di larghezza non inferiore a m. 1.40 del tipo indicato con:

a = privato

b = di uso pubblico

c = pubblico

ATs2

obbligo all'osservanza delle previsioni indicate nella tav. 5.6 per le aree di pertinenza esterne alla sagoma degli edifici.

3. RACCOMANDAZIONI

ATr1

Conservazione di vetrina di valore storico-documentale.

CORPO DEGLI EDIFICI

(parte dell'unità edilizia compresa tra l'attacco a terra e il coronamento)

1. PRESCRIZIONI

CR1

Ripristino delle caratteristiche tipomorfologiche e/o dimensionali di bucatore e/o balconi.


CR2

Ripristino e/o ridefinizione di bucatore e/o balconi in relazione alla partitura di facciata.

CR3

Ridefinizione totale della partitura e/o degli elementi di facciata.

CR4

Possibilità di realizzare nuove bucatore e/o di ridefinire quelle esistenti su facciata individuata col simbolo  nel rispetto delle caratteristiche tipomorfologiche dell'edificio.

CR5

Completamento di piano (individuato con un numero romano) finalizzato alla reintegrazione volumetrica della sagoma dell'edificio.

CR6

Chiusura di bucatore e/o demolizione di balconi non compatibili.

CR7

Demolizioni di superfetazioni.

2. SPECIFICAZIONI

CRs1

Possibilità di realizzare un collegamento a ponte di larghezza utile non superiore a m. 1.60 (del piano individuato con numero romano con l'edificio individuato col codice di cui al Quadro Generale di riferimento - tav. 5.5).

CORONAMENTO DEGLI EDIFICI

(insieme degli elementi - fregio, cornicione, gronda, copertura, ecc. - costituenti la parte terminale dell'unità edilizia ivi compresi gli eventuali volumi abitabili e non posti al di sopra della linea di gronda)

1. PRESCRIZIONI

CN1

Conservazione del carattere unitario degli elementi di coronamento con l'edificio indicato in codice (come da tav. 5.5).

CN2

Possibilità di realizzare nuove bucatore e/o di ridefinire quelle esistenti nel rispetto delle caratteristiche tipomorfologiche dell'edificio.

CN3

obbligo di realizzare coperture del tipo indicato con:

a = a falda unica

b = a doppia falda

c = a padiglione

d = a terrazzo

CN4

Obbligo di unificare il sistema di copertura al tipo indicato come sopra.

CN5

Possibilità di realizzare (o conservare) copertura del tipo a terrazzo praticabile.

CN6

Completamento di sopraelevazioni esistenti al di sopra della linea d'imposta (1) della copertura con l'obbligo della ridefinizione unitaria nei limiti dell'altezza massima realizzata.

CN7

Adeguamento igienico-ambientale di sopraelevazioni esistenti al di sopra della linea d'imposta della copertura.

CN8

Possibilità di sopraelevare per un'altezza massima non superiore a m. 0.70 rispetto alla linea d'imposta della copertura.

CN9

Completamento di sopraelevazione esistente al di sopra della linea d'imposta della copertura finalizzato alla reintegrazione volumetrica della sagoma dell'edificio. 4

CN10

Demolizione di sopraelevazioni e/o superfetazioni.

2. SPECIFICAZIONI

CNs1

Conservazione delle caratteristiche stilistiche del cornicione originario e trasformazione dello stesso a supporto di balcone continuo nei limiti di aggetto massimo non superiore a m. 0.60 rispetto al piano di facciata.

CNs2

Demolizione di elemento di coronamento in aggetto non compatibile e conseguente adeguata ridefinizione dello stesso e/o valorizzazione di eventuale cornicione originario.

CNs3

Possibilità di realizzare copertura del tipo a terrazzo praticabile sul versante ovest a condizione che si determini una differenza di altezza tra i due fronti liberi dell'edificio pari ad almeno un piano abitabile:

- a) per una superficie massima pari a quella di ampliamento prevista, negli interventi di completamento;
- b) per una superficie massima non superiore a 1/3 di quella dell'intero edificio, negli interventi di ricostruzione e/o di nuova edificazione.

CNs4

Possibilità di realizzare copertura del tipo a terrazzo praticabile per una superficie massima non superiore a 1/3 di quella dell'intero edificio a condizione che sia in relazione con la partitura di facciata e sia salvaguardata la continuità della linea di gronda.

CNs5

Possibilità di realizzare copertura del tipo a terrazzo nei corpi di fabbrica conseguenti a variazione di sagoma dell'edificio a condizione che non sia praticabile.

CNs6

Possibilità di sopraelevare per un'altezza massima tale che la quota dell'estradosso della nuova copertura risulti inferiore a quella dell'elemento di coronamento più basso dell'edificio indicato in codice (come da tav. 5.5).

CNs7

Possibilità di sopraelevare per un'altezza massima tale che la quota della nuova linea di gronda non risulti superiore a quella della linea di gronda dell'edificio indicato in codice.

CNs8

Obbligo di unificare (2) la linea di gronda con l'edificio indicato in codice.

CNs9

Obbligo di unificare il sistema di copertura con l'edificio indicato in codice.

3. RACCOMANDAZIONI

CNr1

Ridefinizione delle caratteristiche morfologiche dei volumi esistenti al di sopra della linea di gronda in relazione a quelle dell'intero edificio.

Note

(1) Si intende per linea d'imposta della copertura l'intersezione tra il piano dell'intradosso della copertura e il piano di facciata. Nel caso in cui la copertura risulti arretrata rispetto alla facciata la linea d'imposta si determina geometricamente sul prolungamento virtuale del piano di falda; ciò vale anche, in caso simile, per la determinazione della linea di gronda con la sola differenza che il piano di riferimento è l'estradosso della copertura.

(2) Negli interventi di unificazione della linea di gronda con gli edifici contigui è ammesso, un margine di tolleranza non superiore a m. 0.30.

LEGENDA

CRS	Intervento "condizionato" alla totale ridefinizione delle caratteristiche tipo-morfologiche di facciata
	Rapporto di "correlazione" tra due o più prescrizioni di dettaglio o tra una prescrizione riferita ad una determinata unità edilizia e l'unità edilizia indicata in codice
x	Afferenza di una determinata prescrizione ad una parte specifica (indicata in sigla o in codice) dell'unità edilizia
R	Ricostruzione
NE	Nuova edificazione (totale o parziale)
DRS	Demolizione senza ricostruzione
ALT.i	Intervento alternativo (con i = numero d'ordine dell'alternativa nell'ambito del quadrante di appartenenza)
RUF	Ripristino dell'unità di facciata originaria
TR	Tipologia di riferimento (per gli interventi di ricostruzione di NE)
VS/m....	Variazioni di sagoma dell'unità edilizia in caso di intervento di DR (con m.... = la dimensione della fascia di riduzione della sagoma)

Esempi di lettura

CR5/II	L'intervento di "completamento del piano II finalizzato alla reintegrazione volumetrica della sagoma dell'edificio" è consentito a condizione che ne sia operata contestualmente la ridefinizione totale delle caratteristiche tipo-morfologiche di facciata.
CNS9/NE	R1 Obbligo di unificare il sistema di copertura della parte di nuova edificazione dell'edificio oggetto di intervento con quello dell'edificio R1.
CN3/d x NE	Obbligo di realizzare copertura del tipo a terrazzo (d) nella parte di Nuova

[illegible]

[illegible]

CODICE DI INDIVIDUAZIONE	PARTICELLA	ZONA	CLASSE DI QUALITA'	CATEGORIA D'INTERVENTO Max	TIPO STRADALE	PRESCRIZIONI - SPECIFICAZIONI			NOTAZIONI PARTICOLARI
						ATTACCO A TERRA	CORPO	CORONAMENTO	
D1	685	B	A2.3	DR	S1			CN8	Oss.n°56
D2	683	B	A2.3	DR	S1			CN8	Oss.n°56
D3	682	B	A2.3	DR	S1			CN8	Oss.n°56
D4	681	B	A3.2	DR	S1			CN8	Oss.n°56
D5	678	B	A3.2	DR				CN8	Oss.n°56
D6	679-680	B	A2.2	REL	S1	AT1	CR1		Oss.n°56-104
D7	674-677	B	A2.2	REL	S1		CR1		Oss.n°71-104-162
D8	676	B	A2.3	MO	S4				ALT1/ D
D9	675	B	A2.3	MO	S1				ALT1/ D
D10	672	B	A2.4	DR	S1			CN 8 - CNS4/ c	VS/ m 1,50
D11	671	B	A2.4	DR	S2			CN 8 - CNS4/ c	
D19	667	B	A2.4	DR	S1		CRS1 → D20	CN 7	
								CNS1	
D20	668	B	A2.4	DR			CRS1 → D19	CNS1	
D21	670	B	A2.3	DR	S1		CR5/II°		
D22	673	B		R	S1				Oss.n°104
D23	793-797	B	A2.3	DR	S1		CR2	CN5	

CODICE DI INDIVIDUAZIONE	PARTICELLA	ZONA	CLASSE DI QUALITA'	CATEGORIA D'INTERVENTO Max	TIPO STRADALE	PRESCRIZIONI - SPECIFICAZIONI			NOTAZIONI PARTICOLARI
						ATTACCO A TERRA	CORPO	CORONAMENTO	
D24	788	B	A _{2.2}	REL	S ₁				
D25	784	B	A _{3.1}	DR	S ₁		CR ₁		Oss.n°92
D26	789	B	A _{3.1}	DR	S ₄		CR ₃		Oss.n°93
D27	790	B	A _{2.3}	DR	S ₁ -S ₄	AT ₆			
D28	791	B	A _{2.2}	REL	S ₁		CR ₃	CNs8 → B ₂₆	
D29	787	B	A _{4.2}	DR					Oss.n°14
D30	784	B		R	S ₁ -S ₄				Oss.n°20
D31	783-785	B	A _{2.2}	REL	S ₁	AT ₃ - AT ₅			
D32	783-785	B	A _{3.2}	DR	S ₁		CR ₃	CN _{3/c}	
							CR _{S3} → D ₄₁		
D38	778	A	A _{2.1}	RRC	S ₁			CN _{R1}	
D39	779	A	A _{2.3}	REL	S ₄			CN ₅	
D40	780	A	A _{3.1}	DR	S ₁		CR ₃		
D41	782	A	A _{2.4}	REL	S ₁	AT ₁	CR ₁		
D42	781	A	A _{2.1}	RRC	S ₁	AT ₁			
D43	780	A	A _{2.2}	REL	S ₁				
D44	777	A	A _{2.1}	RRC	S ₁	AT _{R1}			
D55	608-609-607-606	B	A _{4.2}	DR	S ₁	AT _{S2}		CN _{4/b}	

CODICE DI INDIVIDUAZIONE	PARTICELLA	ZONA	CLASSE DI QUALITA'	CATEGORIA D'INTERVENTO Max	TIPO STRADALE	PRESCRIZIONI - SPECIFICAZIONI			NOTAZIONI PARTICOLARI
						ATTACCO A TERRA	CORPO	CORONAMENTO	
D56	604-605	B		R	S1	ATs1/b			TR: casa a schiera a due o tre luci
D57	602-603	B	A2.4	DR	S1	ATS2		CN4/b	
D58	601-600	B	A2.3	DR	S1	ATS2	CR3	CN4/b	
D59	598-599	B	A2.2	REL	S1	AT2 - ATs2		CNs3 - CN4	
D60	596-597	B	A2.3	DR	S1	ATS2	CR5/II°	CNs3 - CN4	RUF
D61	592-593-594-595	B		R	S1	ATS2		CNs3	TR: casa a schiera a due o tre luci
D62	658-659	A	A2.4	REL	S1		CR5/II°	CN3/d	
D63	657	A	A2.3	REL	S2	AT2	CR3	CNs4	
D64	655	A	A2.3	REL	S2			CN8 - Cns2	
D65	653	A	A2.3	REL	S2		CR3	CN8	
D66	651	A	A3.2	DR	S1			CN S7 → D67	
D67	652	A	A2.3	REL	S1				
D68	654	A	A2.2	REL	S1				
D69	656	A	A2.2	REL	S1				
D70	749	A	A2.2	REL	S1		CR5/II°	CN4/c	RUF

CODICE DI INDIVIDUAZIONE	PARTICELLA	ZONA	CLASSE DI QUALITA'	CATEGORIA D'INTERVENTO Max	TIPO STRADALE	PRESCRIZIONI - SPECIFICAZIONI			NOTAZIONI PARTICOLARI
						ATTACCO A TERRA	CORPO	CORONAMENTO	
							CR1		
D71	748	A	A _{2.2}	REL	S ₁				
D72	747	A	A _{3.2}	DR	S ₁			CNS ₇ → D74	
D73	745	A	A _{2.1}	RRC	S ₁			CNS ₇ → D74	ALT2/ D
D74	744	A	A _{2.1}	RRC	S ₁	AT ₁			ALT2/ D
D75	741	A	A _{2.1}	RRC	S ₂		CR ₄		
D76	739	A	A _{2.3}	REL	S ₂	AT ₁	CR ₄		
D77	737	A	A _{1.2}	RRC	S ₂				
D78	732	A	A _{2.3}	REL	S ₁			CNS ₉ → D82	
D79	730-731	A	A _{2.3}	REL	S ₂		CR ₁		
D80	729	A	A _{2.3}	REL	S ₁				
D81	728	A	A _{2.4}	REL	S ₁	AT ₁	CR ₁	CN ₈ - CN _{4/c}	
D82	737	A	A _{2.3}	REL	S ₁				
D83	733	A	A _{2.2}	REL	S ₁	AT ₁	CR ₁		
D84	734	A	A _{2.3}	REL	S ₂				
D85	735	A	A _{2.3}	REL	S ₁			CN ₈	

CODICE DI INDIVIDUAZIONE	PARTICELLA	ZONA	CLASSE DI QUALITA'	CATEGORIA D'INTERVENTO Max	TIPO STRADALE	PRESCRIZIONI - SPECIFICAZIONI			NOTAZIONI PARTICOLARI
						ATTACCO A TERRA	CORPO	CORONAMENTO	
D86	736	A	A2.4	REL	S1		CR1		
D87	740	A	A2.3	REL	S4				
D88	743	A	A2.3	MO	S4				ALT2/ D
D89	742	A	A4.2	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S1			CN8 - CN4/c	ALT2/ D
D90	742-746-747	A	A4.2	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S1		CR5/II°		
							CR3		
D91	748	A	A4.2	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S1	AT2	CR2		
D92	749	A	A2.2	REL	S1		CR1		
D97	771	A	A2.2	REL	S1	AT1			
D98	770	A	A2.2	REL	S4	AT1	CR1		
						AT2			
D99	776-770	A	A2.3	REL	S1			CN57 → D98	
								CN3/c	
D100	773-774-775	A	A3.2	DR	S1				
D101	772	A	A3.1	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S1				
D102	770	A	A3.1	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S1				
D103	770	A	A2.1	RRC	S2		CR1		
D104	768	A	A2.1	RRC	S2				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

CODICE DI INDIVIDUAZIONE	PARTICELLA	ZONA	CLASSE DI QUALITA'	CATEGORIA D'INTERVENTO Max	TIPO STRADALE	PRESCRIZIONI - SPECIFICAZIONI			NOTAZIONI PARTICOLARI
						ATTACCO A TERRA	CORPO	CORONAMENTO	
G1	649	A	A _{2.4}	REL	S ₁	AT ₁	CR ₁		
G2	650	A	A _{3.2}	DR	S ₂			CN ₈	
G3	648	A	A _{2.4}	REL	S ₂			CN ₇ - CN _{3/a}	
G4	645	A	A _{2.3}	REL	S ₁		CR ₁		
G5	643	A	A _{2.4}	REL	S ₁		CR _{5/II°}	CN ₅	
G6	642	A	A _{3.2}	DR	S ₁			CN _{3/c}	
G7	644	A	A _{2.3}	REL	S ₁			CN _{3/a}	
G8	646	A	A _{2.3}	REL	S ₁			CN ₅₄	
G9	647	A	A _{2.3}	REL	S ₁			CN _{3/a}	
G10	637	A	A _{1.2}	RRC	S ₁	AT ₁		CN ₅	
G11	637-640-641	A	A _{2.2}	REL	S ₁			CN ₅₄	
G12	639	A	A _{2.2}	REL	S ₁			CN _{4/c}	
G13	638	A	A _{2.2}	REL	S ₁				
G14	635	A	A _{2.2}	REL	S ₂		CR ₁ - CR ₄		
G15	633	A	A _{3.2}	DR	S ₂		CR ₃ - CR ₄	CN ₅	

CODICE DI INDIVIDUAZIONE	PARTICELLA	ZONA	CLASSE DI QUALITA'	CATEGORIA D'INTERVENTO Max.	TIPO STRADALE
G16	631	A	A _{2.2}	REL	S ₁
G17	630	A	A _{2.2}	REL	S ₁
G18	630	A	A _{2.2}	REL	S ₁
G19	632	A	A _{1.2}	RRC	S ₁
G20	634	A	A _{4.2}	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S ₁
G21	706	A	A _{3.2}	DR	S ₂
G22	707	A	A _{3.2}	DR	S ₄
G23	708	A		R	S ₂
G24	705	A	A _{4.2}	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S ₂
G25	703	A	A _{4.2}	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S ₂
G26	700	A	A _{2.2}	REL	S ₂
G27	698	A	A _{3.2}	DR	S ₂
G28	698	A	A _{2.2}	REL	S ₂
G29	695	A	A _{3.2}	DR	S ₂
G30	694-693	A	A _{1.2}	RRC	S ₂
G31	693	A	A _{2.3}	REL	S ₂
G32	694	A	A _{3.2}	MO	S ₁

[illegible]

CODICE DI INDIVIDUAZIONE	PARTICELLA	ZONA	CLASSE DI QUALITA'	CATEGORIA D'INTERVENTO Max	TIPO STRADALE	PRESCRIZIONI - SPECIFICAZIONI			NOTAZIONI PARTICOLARI
						ATTACCO A TERRA	CORPO	CORONAMENTO	
G49	717	A	A3.2	DR	S2				
G50	721-722-723	A	A2.2	REL	S2	AT1		CN8 - CNS4	ALT. 2 G
G51	761-759	A	A1.2	RRC	S1			CNS1	
G52	757	A	A1.1	RRC	S1			CN4/b - CNS4	
G53	756	A	A4.2	DR <small>Solo in caso di accidentamento</small>	S1		CR3	CNS7 → H7	
G54	487-488	A	A3.2	DR	S1				
G55	489-486	A	A3.2	DR	S1				
G56	485	A	A3.2	DR	S4			CN5	
G57	483	A	A2.3	REL	S4				
G58	477	A	A2.3	REL	S4				
G59	479	A	A2.3	REL	S4				
G60	478	A	A2.1	RRC	S1	AT1	CR1		
G61	482	A	A2.1	RRC	S3		CR4		
G62	484	A	A2.1	RRC	S3		CR4		
G63	484	A	A4.2	DR <small>Solo in caso di accidentamento</small>	S1	AT1	CR1	CN7 - CN9	
G64	492	A	A2.3	REL	S1	AT1 - AT6	CR1 - CR7/I°	CN3/c	

[illegible]

CODICE DI INDIVIDUAZIONE	PARTICELLA	ZONA	CLASSE DI QUALITA'	CATEGORIA D'INTERVENTO Max	TIPO STRADALE	PRESCRIZIONI - SPECIFICAZIONI			NOTAZIONI PARTICOLARI
						ATTACCO A TERRA	CORPO	CORONAMENTO	
H1	759	A	A3.2	DR	S1				
H2	760	A	A3.2	DR	S1				
H3	757	A	A3.2	DR	S1				
H4	754-755-756	A	A1.2	RRC	S1		CR1	CN5 X H4b	
H5	752	A	A3.2	DR	S3		CR 5 / II°		
H6	750	A	A2.2	REL	S2		CR1		
H7	751	A	A2.2	REL	S2				
H8	831	A	A3.1	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S4			CN7	
H9	832-834-835	A	A3.1	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S4				
H10	820	A	A2.3	REL	S1		CR 5 / II°	CN3/c	
H11	821	A	A2.3	REL	S4				
H12	822	A	A3.1	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S4				
H13	823	A	A2.2	REL	S4				
H14	825	A	A3.1	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S4			CN8 - CNS4	
H15	826	A	A2.2	REL	S4			CN8 - CNS4	
H16	827	A	A3.1	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S4			CN8 - CNS4	
H17	829	A	A3.1	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S3			CN8 - CNS4	
H18	830	A	A2.3	REL	S1			CN8 - CN3/c	

CODICE DI INDIVIDUAZIONE	PARTICELLA	ZONA	CLASSE DI QUALITA'	CATEGORIA D'INTERVENTO Max	TIPO STRADALE	PRESCRIZIONI - SPECIFICAZIONI			NOTAZIONI PARTICOLARI
						ATTACCO A TERRA	CORPO	CORONAMENTO	
H19	830	A	A _{3.1}	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S ₁			CN8 - CN3/a	
H20	828	A	A _{2.2}	REL	S ₁			CNR1	
H21	824	A	A _{2.2}	REL	S ₃			CN8 - CNS4	
H22	823	A	A _{2.2}	REL	S ₃			CN8 - CNS4	
H23	822	A	A _{3.1}	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S ₃			CN8 - CNS4	
H24	819	A	A _{2.2}	REL	S ₁	AT1		CN7 - CN3/c	
H28	810-811-816	A	A _{2.3}	REL	S ₁		CR3		Oss.n°141
H29	817-1012-1013	A	A _{4.1}	REL	S ₂				
H30	813	A	A _{2.2}	REL					
H31	818	A	A _{3.2}	DR	S ₁ -S ₂				
H32	815	A	A _{3.2}	DR	S ₁		CR1		
H33	808-809	A	A _{3.2}	DR	S ₁				
H34	807	A	A _{2.4}	REL	S ₁				
H35	806	A	A _{3.2}	DR	S ₁			CN4 - CN5	
H36	804-812	A	A _{1.2}	RRC	S ₁				Oss.n°141
H42	537	A		R	S ₁			CNS7 - CN3/c	
H43	537	A	A _{2.2}	REL	S ₃				
H44	538	A	A _{4.2}	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S ₂				

[illegible]

CODICE DI INDIVIDUAZIONE	PARTICELLA	ZONA	CLASSE DI QUALITA'	CATEGORIA D'INTERVENTO Max	TIPO STRADALE	PRESCRIZIONI - SPECIFICAZIONI			NOTAZIONI PARTICOLARI
						ATTACCO A TERRA	CORPO	CORONAMENTO	
L2	480	A	A3.2	MO	S1				ALT.1 L
L3	472	A	A3.2	MO	S1				ALT.1 L
L4	473-474	A	A2.3	MO	S3				ALT.1 L
L5	475	A	A2.1	RRC	S3		CR2		
L6	501	A	A4.2	DR	S1				
L7	503	A	A4.2	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S3				
L8	506	A	A3.2	DR	S3				
L9	508	A	A4.2	DR	S1	AT4		CN3/c	
L10	507	A	A2.2	REL	S1		CR3	CN9 - CN4/c	
L11	507	A	A2.4	REL	S4				
L12	505	A	A2.4	REL	S1				
L13	504	A	A4.2	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S1				
L14	502	A	A4.1	REL	S4				
L17	466-469	A	A3.2	DR	S1			CRS1 → L25	
								CNS2	
								CN3/d X L17b	
L18	471-980-465	A	A1.1	RRC	S1	AT4	CR3 - CR4	(CN8 - CN4/c)	
	467-468-470						CR5/III°		

CODICE DI INDIVIDUAZIONE	PARTICELLA	ZONA	CLASSE DI QUALITA'	CATEGORIA D'INTERVENTO Max	TIPO STRADALE	PRESCRIZIONI - SPECIFICAZIONI			NOTAZIONI PARTICOLARI
						ATTACCO A TERRA	CORPO	CORONAMENTO	
L19	458	A	A1.2	RRC	S1				
L20	458-462	A	A4.2	DR <small>Solo in caso di accidentamento</small>	S4				
L21	461-457	A	A2.2	REL	S4				
L22	455-456	A	A4.2	DR <small>Solo in caso di accidentamento</small>	S1	AT1	CR1		
L23	459	A	A2.3	REL	S2	AT1	CR1	CN8	
L24	463	A	A2.3	REL	S2			CN8 - CN3/b	
L25	464	A	A2.3	REL	S2	AT1		CN8	
L26	498	A	A2.2	REL	S1		CR3		
L27	498	A	A2.2	REL	S1	AT3 - AT6	CR1		
L28	499-500	A	A2.2	REL	S1		CR1		
L29	500	A	A2.2	REL	S1	AT1			
L30	499	A	A4.1	REL	S1				
L31	497	A	A2.1	RRC	S1		CR3	CN3/c X L31b	
L32	496	A	A4.2	DR <small>Solo in caso di accidentamento</small>	S1		CR 5 / III°		
							CR3		
L33	495	A	A3.2	DR	S1				
L44	349	A	A2.2	REL	S1				
L45	350	A	A4.2	DR <small>Solo in caso di accidentamento</small>	S4				

[illegible]

CODICE DI INDIVIDUAZIONE	PARTICELLA	ZONA	CLASSE DI QUALITA'	CATEGORIA D'INTERVENTO Max	TIPO STRADALE	PRESCRIZIONI - SPECIFICAZIONI			NOTAZIONI PARTICOLARI
						ATTACCO A TERRA	CORPO	CORONAMENTO	
03	223	A	A _{1.2}	RRC	S ₁				
04	222	A	A _{2.1}	RRC	S ₂	AT ₁			
05	221	A	A _{3.1}	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S ₂				
06	220	A	A _{2.2}	REL	S ₄				
07	218-219	A	A _{3.2}	DR	S ₁	CR3		CNS7 → O6	
08	261	A	A _{2.2}	REL	S ₃	CR1			
09a	262	A	A _{2.2}	REL	S ₃			CNR1	ALT.10
09b	262	A	A _{2.2}	MO					ALT.10
010	263-264	A	A _{2.1}	RRC	S ₂				ALT.10
011	259	A	A _{2.1}	RRC	S ₂				ALT.10
012	256	A	A _{2.3}	REL	S ₂	AT ₁		CNS7 → O11	
								CNS4	
014	241-242-243-244	A	A _{1.1}	RRC	S ₂		CR5/I° X O14a		
							CR51/NE → O14b		
015	241	A	A _{1.1}	RRC	S ₁				
016	232-967	C	A _{3.2}	DR	S ₁		CR5/III°	CN3/a X O16b	
017	232-967	C	A _{3.2}	DR	S ₁				IN CASO DI DR: AT6xO17b
018	233	A	A _{2.2}	REL	S ₁	AT ₁			

CODICE DI INDIVIDUAZIONE	PARTICELLA	ZONA	CLASSE DI QUALITA'	CATEGORIA D'INTERVENTO Max	TIPO STRADALE	PRESCRIZIONI - SPECIFICAZIONI			NOTAZIONI PARTICOLARI
						ATTACCO A TERRA	CORPO	CORONAMENTO	
019	234	A	A4.2	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S3			CN 9	
020	235	A	A4.2	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S3			CNS4	
021	236	A	A4.2	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S3			CNS4	
022	237	A	A4.2	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S3			CNS4	
023	238	A	A2.2	REL	S1	AT1			
024	239	A		R	S3				TR: casa a schiera a due o tre luci
025	240	A	A2.4	REL	S3	AT1	CR1		
026	241	A	A2.3	DR	S3		CR3		
027	241	A	A2.3	DR	S3		CR3		
028	246-248	A	A4.2	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S4		CR3 - CR4		
030	251	A	A2.2	REL	S2		CR7	CN7 - CN3/c	
032	254	A	A2.1	RRC	S2	AT1			ALT.10
033	260	A	A2.1	O33aRRC	S2		CR1		ALT.10
				O33bMO					
034	336	A	A1.2	RRC	S2		CR4 - CR2		
							CRS3/I° → O29		
035	329	A	A3.1	DR <small>Solo in caso di accorpamento</small>	S4				
036	326-329	A-B	A1.2	RRC	S2		CR 5/I°		

[illegible]


CODICE DI INDIVIDUAZIONE	PARTICELLA	ZONA	CLASSE DI QUALITA'	CATEGORIA D'INTERVENTO Max	TIPO STRADALE	PRESCRIZIONI - SPECIFICAZIONI			NOTAZIONI PARTICOLARI
						ATTACCO A TERRA	CORPO	CORONAMENTO	
P1	338	A	A3.1	DR <small>Solo in caso di accidentamento</small>	S1			CN 7 - CN 9	
P2	337	A	A2.3	REL	S1			CNS2 - CN5	
P3	331	A	A2.1	P3a:RRC	S1	AT1		CN7xP2a CN9xP2a	ALT.1P
P4	331	A	A2.1	P3b:MO	S3			CN5	
P5	330	A	A2.4	REL	S3	AT6 - AT1			ALT.1P
P6	328	B	A2.4	DR <small>Solo in caso di accidentamento</small>	S1		CR3		
P7	327	B	A2.3	DR	S3			CN5xP7b	
P8	323	B	A4.2	DR	S1	AT3 - AT6		CN 8	
P9	315	B	A3.1	DR	S1				
P10	316	B	A2.3	DR	S1	AT6	CR7/III°	CN7 → CN9	
P11	317-318	B	A3.2	DR	S1			CNS2	
P12	313	B	A2.3	DR	S1			CN5xP11b	
P13	312	B	A2.3	DR	S4				
P14	311	B	A2.2	REL	S4	AT1			

[illegible]

[illegible]

CODICE DI INDIVIDUAZIONE	PARTICELLA	ZONA	CLASSE DI QUALITA'	CATEGORIA D'INTERVENTO Max	TIPO STRADALE	PRESCRIZIONI - SPECIFICAZIONI			NOTAZIONI PARTICOLARI
						ATTACCO A TERRA	CORPO	CORONAMENTO	
Q27	65	C	A3.2	DR	S1				
Q28	62	C	A2.3	MO	S1	AT1	CR1		ALT.1Q
Q29	62	C		R	S1				ALT.1Q
Q30	62	C	A2.3	MO	S4				ALT.1Q
Q31	61	C	A2.2	MO	S4				ALT.1Q
Q32	60	C	A4.2	DR	S1			CN3/c	
Q33	63	C	A3.1	DR	S1			CNS4	
Q34	64	C	A2.3	DR	S4		CR3		ALT.1Q
Q37	58	C	A2.2	DR	S1		CR4	CN3/c X Q37b	
								CN5x Q37a	
Q38	53	C	A2.1	RRC	S2				
Q39	56	C	A2.3	DR	S4				
Q40	56	C	A3.2	DR	S1				
Q41	54-55	C	A3.2	DR	S2		CRS3/I°-II° → Q42		
Q42	52	C	A2.2	DR	S2	AT1	CRS3/I°-II° → Q41		
Q43	50-49	C	A3.2	DR	S1			CN3/c	
Q44	51	C	A3.1	DR	S2			CN4/b	
Q46	187	C	A2.3	DR	S1	AT6		CNS7 → Q48	

[illegible]

CODICE DI INDIVIDUAZIONE	PARTICELLA	ZONA	CLASSE DI QUALITA'	CATEGORIA D'INTERVENTO Max	TIPO STRADALE	PRESCRIZIONI - SPECIFICAZIONI			NOTAZIONI PARTICOLARI
						ATTACCO A TERRA	CORPO	CORONAMENTO	
R2	208	A	A2.2	REL	S2				
R3	208	A	A2.2	REL	S1	AT1	CR1		
R4	207	A	A1.2	RRC	S1			CNR1	
R5	208	A	A2.3	REL	S2		CR1		
R6	231-228	C	A3.2	DR	S1	AT5	CR 5 / 		copertura rampa accesso al piano interrato H=max 2.50
R7	230	C	A2.4	DR	S1	AT1	CR2		
R8	229	C	A2.2	DR	S4	AT1	CR1		
R13	189	C	A2.2	DR	S3				
R14	190	C	A2.3	DR	S2				
R15	185	C	A3.1	DR	S2				Oss.n°59-32
R16	184	C	A3.1	DR	S1				Oss.n°144-59-143
R17	180	C	A2.2	DR	S1	AT1			
R18	180	C	A2.2	DR	S1	AT1			
R19	180	C	A4.2	DR	S4			CN 6 - CNS4	
R20	141	C	A2.1	RRC	S1	AT1			
R21	136	C	A2.2	DR	S1	AT1 - ATS1/c		CN 8	
R22	135	C	A2.4	DR	S1			CN 7 - CN 9	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

CODICE DI INDIVIDUAZIONE	PARTICELLA	ZONA	CLASSE DI QUALITA'	CATEGORIA D'INTERVENTO Max	TIPO STRADALE	PRESCRIZIONI - SPECIFICAZIONI			NOTAZIONI PARTICOLARI
						ATTACCO A TERRA	CORPO	CORONAMENTO	
U1	83	B	A3.2	DR	S1				OSS.n°44
U2	89	B	A3.1	DR	S1				
U3	87	B	A3.2	DR	S1				OSS.n°123
U4	84-85	B	A3.2	DR					OSS.n°123
U5	86	B	A2.2	REL	S1				
U6	81	B	A2.2	REL	S1	AT1	CR1		
U7	81	B	A3.2	DR	S1		CR5/IV°	CN3/c	
U8	80	B	A2.1	RRC	S1				
U9	79	B	A2.2	REL	S1	AT1		CN3/c	
U10	82	B	A2.3	DR	S2	AT1			
U11	83	B	A2.3	DR	S2		CR4	CN4/NE	OSS.n°109
								CNS4	
U12	83	B	A2.2	REL	S1				
U13	110	B	A4.2	DR	S1	AT1		CN 7 - CN 9	
								CN4/c	
U14	111	B	A2.3	DR	S4		CR1		
U15	112	B	A2.3	DR			CR1		
U16	115	B	A2.3	DR					

CODICE DI INDIVIDUAZIONE	PARTICELLA	ZONA	CLASSE DI QUALITA'	CATEGORIA D'INTERVENTO Max	TIPO STRADALE	PRESCRIZIONI - SPECIFICAZIONI			NOTAZIONI PARTICOLARI
						ATTACCO A TERRA	CORPO	CORONAMENTO	
U17	115	B	A _{2.2}	REL	S ₁	AT1	CR1		RUF - ALT.1U
U18	109	B	A _{2.2}	REL	S ₁	AT1			ALT.1U
U19	108	B	A _{2.2}	REL	S ₁				OSS.n°153
U20	107	B	A _{2.2}	REL	S ₁				OSS.n°61-60
U21	106	B	A _{2.2}	REL	S ₁	AT1			ALT.1U
U22	105	B	A _{2.1}	RRC	S ₁				
U23	103	B	A _{4.2}	DR	S ₁				
U24	974	B	A _{4.2}	DR	S ₁		CR1	CN 7 - CN 9	
U25	104	B	A _{4.2}	DR	S ₁			CN 7 - CN 9	
U26	120	B	A _{3.2}	DR	S ₁				
U27	120	B	A _{4.2}	DR	S ₃	AT3			
U28	121	B	A _{4.2}	DR	S ₁				
U29	117	B	A _{3.2}	DR	S ₁		CR5/III° x U29a	CN4/c x U29a	
								CN5xU29b	
U30	13	A	A _{2.2}	REL	S ₁	AT1			
U31	8-9	A	A _{3.2}	DR	S ₃		CR4	CN 7 - CN 9	
U32	10	A	A _{2.3}	REL	S ₃				
U33	11	A	A _{2.3}	REL	S ₃				

[illegible]

[illegible]