



Comune di APRICA
Provincia di Sondrio



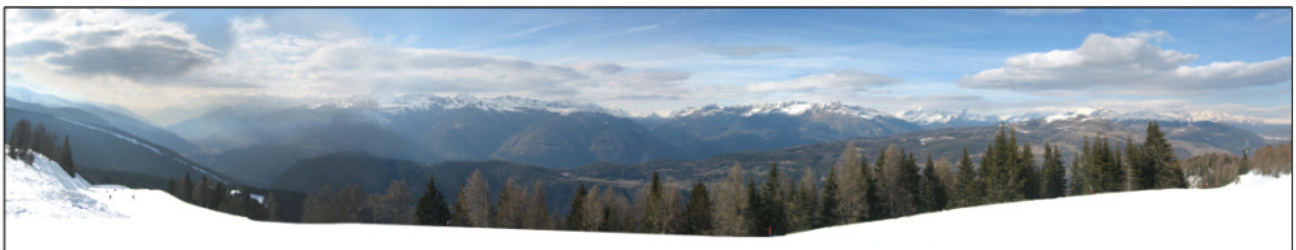
P.G.T.

Piano di
Governio
del Territorio

Piano delle Regole - PdR

Allegato 2

- Tipologie elementi e sistemi costruttivi
- Ambiti di problematicità, alterazioni ricorrenti per elementi costruttivi



Redazione a cura di:

Dott. Arch. Filippo Renoldi
Via Niccolò Tommaseo, 8
21047 Saronno (VA)

Collaboratore:
Dott. Arch. Caterina Borghi

Il Sindaco:

Il Segretario:











Adozione:

Approvazione:

APPROVAZIONE DEFINITIVA

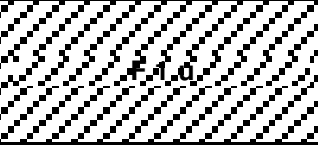

INDICE TIPOLOGIE ELEMENTI - SISTEMI COSTRUTTIVI









COPERTURE		C
C.1	Tetto a doppio spiovente, struttura lignea alla lombarda o piemontese, manto di copertura in pioda, impianto di smaltimento delle acque meteoriche in lamiera/rame, torrino in muratura	
C.2	Tetto spiovente a quattro falde, struttura lignea alla lombarda o piemontese, manto di copertura in laterizio, impianto di smaltimento delle acque meteoriche in lamiera/rame, torrino in muratura, linea di gronda rivestita in legno	
MURATURE		M
M.1.a	Muratura in pietra con legante in malta di calce e sabbia	
M.1.b	Muratura in pietra con intonaco in malta di calce	
M.2.a	Muratura in pietra a secco	
M.2.b	Muratura in pietra a secco (muri di contenimento)	
M.3	Tamponamento in legno, a "carden"	
SOLAI E PASSAGGI COMUNI		S
S.1.a	Solaio piano in legno a vista. Struttura: travi e assito	
S.1.b	Solaio piano in legno a vista. Struttura: travi, travetti e assito	
S.1.c	Solaio piano in legno e pietra a vista	
S.2	Solaio a volta in pietra a vista	
SCALE		Sc
Sc.1.a	Struttura aggettante in pietra, gradini in pietra, parapetto in ferro battuto	
Sc.1.b	Struttura aggettante in legno, gradini in legno, parapetto in ferro	
Sc.1.c	Struttura aggettante in legno, gradini in legno, balaustra in legno	
Sc.1.d	Struttura aggettante in muratura, gradini in pietra, balaustra in legno	
Sc.2	Struttura seminterrata in pietra, gradini in pietra, balaustra in legno	
AGGETTI		A
A.1	Soletta in pietra, mensole in legno, parapetto in ferro battuto	
A.2.a	Soletta in legno, mensole in legno, parapetto in assito di legno chiuso	
A.2.b	Soletta in legno, mensole in legno, parapetto in assito di legno a doghe orizzontali	
A.2.c	Soletta in legno, mensole in legno, parapetto in listelli verticali di legno	
A.2.d	Soletta in legno, travi di sostegno lignee, parapetto e montanti in legno	
A.2.e	Soletta in legno, mensole in legno, tamponamento in assito di legno a doghe orizzontali e montanti	
A.3	Soletta in pietra a monoblocco, mensole in pietra, parapetto in ferro battuto	
A.3.a	Soletta sagomata in pietra a monoblocco, mensole in pietra sagomate, parapetto in ferro battuto con motivi di decoro	
A.3.b	Soletta in pietra a monoblocco sorretta da una colonna in pietra, parapetto in ferro battuto con motivi di decoro	



PORTALI		P
P.1.a	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra	
P.1.b	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave rettilineo in pietra	
 P.1.c	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in pietra, architrave rettilineo in legno	
 P.1.d	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in legno, architrave rettilineo in legno	
 P.1.e	Portale monobattente in legno cieco, stipiti in muratura con montante centrale in legno, architrave rettilineo unico in legno	
P.1.f	Portale monobattente in legno cieco, stipiti in legno, architrave rettilineo in legno	
 P.1.g	Portale a doppio battente in legno e vetro, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra, sopra luce separato dalla struttura del serramento	
 P.1.h	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in legno, architrave rettilineo in legno, sopra luce unito alla struttura del serramento	
 P.1.i	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in pietra, architrave rettilineo in legno, sopra luce unito alla struttura del serramento	
 P.1.j	Portale a doppio battente in legno e vetro, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra	
P.1.m	Portale monobattente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno	
 P.1.n	Portale a doppio battente in legno cieco, con due ante sovrapposte per battente, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra con decorazione sopra l'architrave	
P.1.o	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno	
P.1.p	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave rettilineo in muratura	
 P.1.q	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra, sopra luce separato dalla struttura del serramento	
 P.1.r	Portale monobattente in legno cieco, stipiti in legno, architrave rettilineo in legno, sopra luce unito alla struttura del serramento	
P.1.s	Portale monobattente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave rettilineo in pietra	
P.1.t	Portale monobattente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, sopra luce separato dalla struttura del serramento	
P.1.u	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave rettilineo in muratura, cornice decorata e dipinta, sopra luce unito alla struttura del serramento	
P.1.v	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave rettilineo in muratura, sopra luce separato dalla struttura del serramento	
P.1.z	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, sopra luce unito alla struttura del serramento.	
P.2.a	Portale a doppio battente in legno cieco, cornice in pietra, arco a tutto sesto in pietra	

P.2.b	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, arco a tutto sesto in pietra
P.2.c	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, arco a sesto ribassato in pietra intonacata
P.2.d	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, arco a sesto ribassato in pietra con architrave in legno
P.2.e	Portale a doppio battente in legno cieco, cornice in pietra, arco a sesto ribassato in pietra, sopra luce in ferro e vetro unito alla struttura del serramento
P.2.f	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, arco a sesto ribassato in pietra, sopra luce a raggiera in ferro unito alla struttura del serramento
P.2.g	Portale a doppio battente in legno cieco, cornice in pietra, arco a tutto sesto in muratura, sopra luce in ferro e vetro unito alla struttura del serramento
P.2.h	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, arco a sesto ribassato in legno
P.2.i	Portale a doppio battente in legno cieco, cornice in pietra, arco a tutto sesto in blocchi di pietra, decorazione sopra l'architrave
P.2.j	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in pietra, architrave sagomato in blocchi di pietra, sopra luce in legno e vetro unito alla struttura del serramento
P.2.k	Portale monobattente in legno cieco, stipiti in legno, architrave a sesto ribassato in legno
P.2.l	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, arco a tutto sesto in muratura
P.2.m	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, arco a tutto sesto in muratura
P.2.n	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, arco a tutto sesto in muratura
P.2.o	Portale a doppio battente in legno cieco, con porta interna monobattente in legno cieco, stipiti in pietra, arco a sesto acuto in pietra
P.2.p	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, arco a sesto ribassato in muratura (cornice di 15 cm intonacata bianca), sopra luce unito alla struttura del serramento con inferriata decorata
P.2.q	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave in muratura a sesto ribassato
P.2.r	Portale monobattente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave in muratura a tutto sesto
P.2.s	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in pietra, architrave in pietra a tutto sesto
P.2.t	Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in pietra, architrave a tutto sesto sagomato in blocchi di pietra decorati
P.2.u	Portale a doppio battente in legno e vetro, stipiti in pietra, architrave a sesto ribassato in muratura, sopra luce in ferro e vetro unito alla struttura del serramento
FINESTRE	
F	
F.1.a	Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale aggettante in legno
F.1.b	Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale aggettante in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto

F.1.c	Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale aggettante in legno, ante a doppio battente in legno
F.1.d	Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale aggettante in legno, persiana a doppio battente in legno
F.1.e	Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in muratura, davanzale aggettante in pietra, persiana a doppio battente in legno
F.1.f	Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra, davanzale aggettante in pietra, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto
F.1.g	Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in legno, architrave rettilineo in legno, davanzale non aggettante in legno
F.1.h	Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in legno, architrave rettilineo in legno, davanzale non aggettante in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto
F.1.i	Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in legno, architrave rettilineo in legno, davanzale non aggettante in legno, ante a doppio battente in legno
F.1.l	Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in pietra, davanzale aggettante in pietra, ante a doppio battente in legno
F.1.m	Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in muratura (cornice di 15 cm intonacata bianca), davanzale non aggettante in pietra, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto
F.1.n	Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in muratura (cornice di 15 cm intonacata bianca), davanzale aggettante in pietra
F.1.o	Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra, davanzale aggettante in pietra
F.1.p	Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in legno, architrave rettilineo in legno, ante a doppio battente in legno, davanzale aggettante in pietra
F.1.q	Finestra rettangolare con serramento a monobattente in legno e vetro, stipiti in legno, architrave rettilineo in legno, ante monobattente in legno, davanzale aggettante in pietra
F.1.r	Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra, ante a doppio battente in legno, davanzale aggettante in pietra, decorazione in intonaco sopra l'architrave e sotto il davanzale
F.1.s	Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra, ante a doppio battente in legno, davanzale aggettante in pietra

F.1.t	Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura (cornice di 10 cm intonacata bianca), architrave rettilineo in muratura, ante a doppio battente in legno, davanzale aggettante in cemento
	Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura (cornice di 10 cm intonacata bianca), architrave rettilineo in muratura (decorazione sopra l'architrave ed elemento circolare sovrastante), ante a doppio battente in legno, davanzale non aggettante in legno
F.1.v	Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura (cornice di 15 cm intonacata), architrave rettilineo in muratura, ante a doppio battente in legno, davanzale aggettante in pietra
	Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura (cornice di 15 cm intonacata bianca), architrave rettilineo in muratura, ante a doppio battente in legno, davanzale non aggettante in muratura, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto
F.1.w	Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale aggettante in muratura, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto
F.1.x	Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale non aggettante in pietra, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto
F.1.k	Finestra rettangolare priva di serramento, stipiti in muratura, architrave rettilineo in muratura, davanzale non aggettante in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto
F.1.j	Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura (cornice di 15 cm intonacata bianca), architrave rettilineo in muratura, davanzale aggettante in pietra, inferriata esterna al vano della finestra in ferro battuto lavorato
F.1.y	Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale aggettante in pietra
F.1.xy	Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura (cornice di 15 cm intonacata bianca), architrave rettilineo in legno, davanzale aggettante in cemento
F.1.xk	Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in pietra, davanzale aggettante in pietra, ante a doppio battente in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto
F.1.xj	Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, cornice in pietra, architrave in pietra, ante a doppio battente in legno, davanzale in pietra
F.1.xw	Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in muratura, davanzale in muratura
F.1kx	Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in muratura, persiana a doppio battente in legno, davanzale aggettante in muratura
F.2.a	Finestra quadrata con serramento a monobattente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale non aggettante in pietra, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto

 F.2.b	Finestra quadrata con serramento a monobattente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale non aggettante in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto
F.2.c	Finestra quadrata con serramento a monobattente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale non aggettante in pietra, ante a doppio battente in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto
 F.2.d	Finestra quadrata con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale non aggettante in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto
 F.2.e	Finestra quadrata con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in pietra, davanzale non aggettante in pietra, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto
 F.2.f	Finestra quadrata con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra, davanzale non aggettante in pietra, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto
 F.2.g	Finestra quadrata con serramento a monobattente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto
 F.2.h	Finestra quadrata con serramento a monobattente in legno e vetro, cornice in pietra (stipiti, architrave e davanzale), inferriata a maglia diagonale intrecciata interna al vano della finestra in ferro battuto
F.2.i	Finestra quadrata priva di serramento, stipiti in muratura, architrave rettilineo in pietra, davanzale non aggettante in pietra, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto
F.3.a	Finestra quadrata con serramento a monobattente in legno, stipiti in muratura, architrave ad arco a sesto ribassato in pietra, davanzale non aggettante in pietra, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto
 F.3.b	Finestra quadrata con serramento a monobattente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave ad arco a sesto ribassato in pietra, davanzale non aggettante in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto
 F.3.c	Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave ad arco a sesto ribassato in pietra, davanzale non aggettante in legno, ante a doppio battente in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto
 F.3.d	Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave ad arco a sesto ribassato in muratura, davanzale non aggettante in muratura




PORTICATI E LOGGE		PL
	Porticato a quattro campate rettangolari con volta a crociera, archi a tutto sesto, pilastri quadrati in pietra	
	Porticato a due campate rettangolari con solaio in legno, archi a tutto sesto in muratura, pilastri rettangolari in muratura	
PL.1.c	Porticato a due/tre campate rettangolari con solaio in muratura sormontato da balcone e sorretto da pilastri rettangolari in muratura sormontati da capitello, parapetto in cemento decorato	
AMBITI DI PROBLEMATICITA'		AP
AP.1	Aggiunta e/o integrazioni di elementi non storici	
AP.2	Integrazione muratura storica con tamponamento in mattoni e/o blocchi, aggiunta di pilastri	
AP.3	Rappezzi discontinui di malta cementizia	
AP.4	Intonaco cementizio e/o tinteggiatura su tutta la facciata (o continuo su parte della facciata)	
AP.5	Manomissione e/o sostituzione totale o parziale del manto di copertura	
AP.6	Incoerenza degli impianti tecnologici	
AP.7	Aggiunta e/o integrazioni di volumi	
AP.8	Aggiunta di pertinenze, tettoie, baracche	
AP.9	Interventi incoerenti sull'intorno del manufatto	

COPERTURE	C
	
<p>C.1 – Tetto a doppio spiovente, struttura lignea alla lombarda o piemontese, manto di copertura in pioda, impianto smaltimento acque in lamiera, torino in muratura</p>	
	<p>struttura: discontinua, a due falde componenti: struttura portante in legno orditura primaria: dormiente/radice colmo/saette capriata/portale traversi/rompitratte orditura secondaria: arcarecci impalcato: tavolato/listelli manto di copertura: pioda sottogronda: legno/pioda a vista gronda, pluviale, scossalina: lamiera/rame/non esistente torrino: in muratura (rif. M.1.a – M.1.b)</p>

C.2 – Tetto spiovente a quattro falde, struttura lignea alla lombarda o piemontese, manto di copertura in laterizio, impianto di smaltimento delle acque meteoriche in lamiera/rame, torrino in muratura, linea di gronda rivestita in legno



struttura: continua, a quattro falde
componenti: struttura portante in legno
orditura primaria: dormiente/radice
colmo/saette
capriata/portale
traversi/rompitratte
orditura secondaria: arcarecci
impalcato: tavolato/listelli
manto di copertura: laterizio
sottogronda: rivestito in legno
gronda, pluviale, scossalina: lamiera/rame
torrino: in muratura (rif. M.1.b)



MURATURE E TAMPONAMENTI		M
		
M.1.a – Muratura in pietra con legante in malta di calce e sabbia		
	<p>materiale: pietra</p> <p>lavorazione e/o finitura: a spacco</p> <p>tessitura: disomogenea (blocchi di medie dimensioni)</p> <p>impiego: con legante in malta di calce e sabbia</p>	
M.1.b – Muratura in pietra con intonaco in malta di calce		
	<p>materiale: pietra</p> <p>lavorazione e/o finitura: a spacco</p> <p>tessitura: disomogenea (blocchi di medie dimensioni)</p> <p>impiego: con legante in malta di calce e sabbia</p> <p>intonaco: parzialmente intonacata con malta di calce</p>	

M.2.a – Muratura in pietra a secco	
	<p>materiale: pietra</p> <p>lavorazione e/o finitura: a spacco</p> <p>tessitura: disomogenea (blocchi di piccole dimensioni)</p> <p>impiego: a secco</p>
M.2.b – Muratura in pietra a secco (muri di contenimento)	
	<p>materiale: pietra</p> <p>lavorazione e/o finitura: a spacco</p> <p>tessitura: disomogenea (blocchi di medie dimensioni)</p> <p>impiego: a secco</p>

M.3 – Tamponamento in legno, a “carden”



- materiale:** legno
- lavorazione e/o finitura:** non trattata
- tessitura:** omogenea (travi di legno)
- dimensioni:** diametro 20 cm,
lunghezza 3-4 m
- impiego:** elementi sovrapposti con
incastro a “carden”

SOLAI E PASSAGGI COMUNI		S
S.1		
		
S.1.a – Solaio piano in legno a vista. Struttura: travi e assito		
	<p>struttura: solaio semplice (piano)</p> <p>componenti: travi in legno a vista</p> <ul style="list-style-type: none"> - a sez. rettangolare 20x20 cm - a sez. circolare di 20 cm <p>assito in legno a vista</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadri ad ascia e piallati</p>	
S.1.b – Solaio piano in legno a vista. Struttura: travi, travetti e assito		
	<p>struttura: solaio semplice (piano)</p> <p>componenti: travi in legno a vista</p> <ul style="list-style-type: none"> - a sez. circolare di 25 cm <p>travetti in legno a vista</p> <ul style="list-style-type: none"> - a sez. rettangolare 20x20 cm <p>assito in legno a vista</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadri ad ascia e piallati</p>	

S.1.c – Solaio piano in legno e pietra a vista.

struttura: solaio semplice (piano)
componenti: travi in legno a vista
- a sez. rettangolare 15/20 cm
pietra a vista
lavorazione e/o finitura: componenti lignei: squadri ad
ascia e piallati
componenti in pietra: a spacco

S.2






S.2 – Solaio a volta in pietra a vista




struttura: volta a botte
componenti: pietra a vista
- blocchi di piccole e medie
dimensioni

lavorazione e/o finitura: a spacco

SCALE	Sc
	
Sc.1.a – Struttura aggettante in pietra, gradini in pietra, parapetto in ferro battuto	
	<p>struttura portante: aggettante in muratura di pietra 1 rampa, 1 pianerottolo</p> <p>dimensioni gradini: alzata 20/25 cm pedata 30 cm</p> <p>gradini: in pietra a blocchi monolitici squadrate o lavorati a spacco</p> <p>pianerottolo: in lastre di beola squadrate</p> <p>parapetto: ringhiera a barre verticali in ferro battuto</p>
Sc.1.b – Struttura aggettante in legno, gradini in legno, parapetto in ferro	
	<p>struttura portante: aggettante in legno su travi a sezione circolare 1 rampa, 1 pianerottolo</p> <p>dimensioni gradini: alzata 20/25 cm pedata 30 cm</p> <p>gradini: in legno a vista</p> <p>pianerottolo: in legno a vista</p> <p>parapetto: ringhiera in ferro (di recente fattura)</p>

Sc.1.c – Struttura aggettante in legno, gradini in legno, balaustra in legno	
	<p>struttura portante: aggettante in legno su assi di legno 1 rampa, 1 pianerottolo</p> <p>dimensioni gradini: alzata 20 cm pedata 28 cm</p> <p>gradini: in legno a vista</p> <p>pianerottolo: in legno</p> <p>parapetto: balaustra in legno</p>
Sc.1.d – Struttura aggettante in muratura, gradini in pietra, balaustra in legno	
	<p>struttura portante: aggettante in muratura (rif. M.1.b) 1 rampa, 1 pianerottolo</p> <p>dimensioni gradini: alzata 20 cm pedata 30 cm</p> <p>gradini: in pietra</p> <p>pianerottolo: in pietra</p> <p>parapetto: balaustra in legno</p>
Sc.2 – Struttura seminterrata in pietra, gradini in pietra, balaustra in legno	
	<p>struttura portante: seminterrata in pietra 1 rampa, 1 pianerottolo</p> <p>dimensioni gradini: alzata 20/25 cm pedata 30 cm</p> <p>gradini: in pietra costituiti da più elementi squadrati e lavorati a spacco</p> <p>pianerottolo: in pietra costituito da due elementi lavorati a spacco</p> <p>parapetto: balaustra in legno</p>

AGGETTI	A
	
<p>A.1 – Soletta in pietra, mensole in legno, parapetto in ferro battuto</p>	
	<p>geometria: rettangolare</p> <p>soletta: lastre di beola - spessore: 5/6 cm</p> <p>appoggi: mensole in legno</p> <p>parapetto: ringhiera a barre verticali in ferro battuto</p>
<p>A.2.a – Soletta in legno, mensole in legno, parapetto in assito di legno chiuso</p>	
	<p>geometria: rettangolare</p> <p>soletta: in legno (assito) - spessore: 3/4 cm</p> <p>appoggi: travi in legno (puntoni)</p> <p>parapetto: assito di legno chiuso con montanti in legno</p> <p>copertura: struttura in legno (rif. C.1)</p>

A.2.b – Soletta in legno, mensole in legno, parapetto in assito di legno a doghe orizzontali



geometria: rettangolare
soletta: in legno (assito)
 - spessore: 3/4 cm
appoggi: travi in legno (puntoni)
parapetto: travi in legno disposte orizzontalmente con montanti in legno

A.2.c – Soletta in legno, mensole in legno, parapetto in listelli verticali di legno



geometria: rettangolare
soletta: in legno (assito)
 - spessore: 3/4 cm
appoggi: travi in legno (puntoni)
parapetto: listelli verticali di legno
copertura: struttura in legno (rif. C.1)

A.2.d – Soletta in legno, travi di sostegno lignee, parapetto e montanti in legno

geometria: rettangolare
soletta: in legno (assito)
 - spessore: 3/4 cm
appoggi: travi in legno a sezioni circolari
parapetto: listelli verticali di legno con montanti in legno
copertura: struttura in legno (rif. C.1)

A.2.e – Soletta in legno, mensole in legno, tamponamento in assito di legno a doghe orizzontali e montanti

- geometria:** rettangolare
- soletta:** in legno (assito)
- spessore: 3/4 cm
- appoggi:** travi in legno a sezioni circolari
- parapetto:** listelli orizzontali di legno con montanti in legno
- copertura:** struttura in legno (rif. C.1)

A.3 – Soletta in pietra a monoblocco, mensole in pietra, parapetto in ferro battuto



- geometria:** rettangolare
- soletta:** in pietra
- spessore: 5/10 cm
- appoggi:** mensole in pietra sagomate
- parapetto:** ringhiera a barre verticali in ferro battuto con motivi di decoro




A.3.a – Soletta sagomata in pietra a monoblocco, mensole in pietra sagomate, parapetto in ferro battuto con motivi di decoro

geometria: sagomata
soletta: in pietra
- spessore: 10 cm
appoggi: mensole in pietra sagomate
parapetto: ringhiera a barre verticali in ferro battuto con motivi di decoro

A.3.b – Soletta sagomata in pietra a monoblocco sorretta da una colonna in pietra, parapetto in ferro battuto




geometria: sagomata
soletta: in pietra
- spessore: 10 cm
appoggi: colonna in pietra
parapetto: ringhiera a barre verticali in ferro battuto con motivi di decoro

PORTALI		P
P.1		
		
P.1.a – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra		
	<p>geometria: rettangolare</p> <p>dimensioni: 110x180 cm</p> <p>stipiti: in pietra, blocchi monolitici</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadrati, levigati</p> <p>architrave: rettilineo in pietra, blocco monolitico</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadrato, levigato</p> <p>serramento: a doppio battente in legno cieco a doghe orizzontali</p> <p>soglia: privo di soglia</p>	
P.1.b – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave rettilineo in pietra		
	<p>geometria: rettangolare</p> <p>dimensioni: 140x180 cm</p> <p>stipiti: in muratura (rif. M.1.a)</p> <p>architrave: rettilineo in pietra, blocco monolitico</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadrato, martellinato</p> <p>serramento: a doppio battente in legno cieco</p> <p>soglia: in pietra</p>	

P.1.c – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in pietra, architrave rettilineo in legno	
	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 240x230 cm stipiti: in pietra, blocchi monolitici lav orazione e/o finitura: squadriati, martellinati architrave: rettilineo in legno lav orazione e/o finitura: squadrato, piallato serramento: doppio battente in legno cieco chiusura: chiavistello in ferro battuto soglia: in pietra</p>
P.1.d – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in legno, architrave rettilineo in legno	
	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 240x230 cm stipiti: in legno di larice lav orazione e/o finitura: squadriati, piallati architrave: rettilineo in legno lav orazione e/o finitura: squadrato, piallato serramento: doppio battente in legno chiusura: chiavistello in ferro battuto elementi complementari: finestra con griglia in ferro soglia: in pietra</p>
P.1.e – Portale monobattente in legno cieco, stipiti in muratura con montante centrale in legno, architrave rettilineo unico in legno	
	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 90x160 cm stipiti: esterni in muratura (rif. M.1.b), montante centrale in legno lav orazione e/o finitura: montante ligneo squadrato, piallato architrave: rettilineo in legno lav orazione e/o finitura: squadrato, piallato serramento: monobattente in legno soglia: in pietra</p>

P.1.f – Portale monobattente in legno cieco, stipiti in legno, architrave rettilineo in legno**geometria:** rettangolare**dimensioni:** 90x160 cm**stipiti:** in legno**lavorazione e/o finitura:** squadriati, piallati**architrave:** rettilineo in legno**lavorazione e/o finitura:** squadriato, piallato**serramento:** monobattente in legno cieco a doghe orizzontali**chiusura:** chiavistello in ferro battuto**soglia:** in legno**P.1.g** – Portale a doppio battente in legno e vetro, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra, sopra luce separato dalla struttura del serramento**geometria:** rettangolare**dimensioni:** 240x230 cm con sopra luce di 50 cm**stipiti:** in pietra, blocchi monolitici**lavorazione e/o finitura:** squadriati, martellinati**architrave:** rettilineo in pietra, blocco monolitico**lavorazione e/o finitura:** squadriato, martellinato**serramento:** doppio battente in legno e vetro con rinforzi in ferro**sopraluce:** serramento in legno e vetro, griglia in ferro battuto, separato dalla struttura del serramento**soglia:** in pietra

P.1.h – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in legno, architrave rettilineo in legno, sopra luce unito alla struttura del serramento	
	<p>geometria: rettangolare</p> <p>dimensioni: 94x247 cm di cui 50 cm sopra luce</p> <p>stipiti: in legno</p> <p>lav orazione e/o finitura: squadrate, piallate</p> <p>architrave: rettilineo in legno</p> <p>lav orazione e/o finitura: squadrate, piallate</p> <p>serramento: doppio battente in legno cieco a doghe orizzontali</p> <p>sopra luce: serramento in legno e vetro, griglia in ferro battuto, unito alla struttura del serramento</p> <p>soglia: in pietra</p>
P.1.i – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in pietra, architrave rettilineo in legno, sopra luce unito alla struttura del serramento	
	<p>geometria: rettangolare</p> <p>dimensioni: 100x253 cm di cui 50 cm sopra luce</p> <p>stipiti: in pietra, blocchi monolitici</p> <p>lav orazione e/o finitura: squadrate, levigati</p> <p>architrave: rettilineo in legno</p> <p>lav orazione e/o finitura: squadrate, piallate</p> <p>serramento: doppio battente in legno cieco a doghe orizzontali</p> <p>sopra luce: serramento in legno e vetro, griglia in ferro battuto, unito alla struttura del serramento</p> <p>soglia: in pietra</p>

P.1.l – Portale a doppio battente in legno e vetro, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra	
	<p>geometria: rettangolare</p> <p>dimensioni: 100x210 cm</p> <p>stipiti: in pietra, blocchi monolitici</p> <p>lav orazione e/o finitura: squadriati, levigati</p> <p>architrave: rettilineo in pietra</p> <p>lav orazione e/o finitura: squadriato, levigato</p> <p>serramento: doppio battente in legno e vetro</p> <p>soglia: in pietra</p>
P.1.m – Portale monobattente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno	
	<p>geometria: rettangolare</p> <p>dimensioni: 90x180 cm</p> <p>stipiti: in muratura (rif. M.1.a)</p> <p>architrave: rettilineo in legno</p> <p>lav orazione e/o finitura: squadriato, piallato</p> <p>serramento: monobattente in legno cieco a doghe verticali</p> <p>soglia: privo di soglia</p>
P.1.n – Portale a doppio battente in legno cieco, con due ante sovrapposte per battente, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra con decorazione sopra l'architrave	
	<p>geometria: rettangolare</p> <p>dimensioni: 240x210 cm</p> <p>stipiti: in pietra, blocchi monolitici</p> <p>lav orazione e/o finitura: squadriati, levigati</p> <p>architrave: rettilineo in pietra con decorazione soprastante</p> <p>lav orazione e/o finitura: squadriato, levigato</p> <p>serramento: doppio battente in legno con due ante sovrapposte per battente</p> <p>soglia: in pietra</p>

P.1.o – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno



geometria: rettangolare

dimensioni: 250x220 cm

stipiti: in muratura (rif. M.1.a)

architrave: rettilineo in legno

lavorazione e/o finitura: squadrato, piallato

serramento: doppio battente in legno cieco a doghe verticali

chiusura: chiavistello in ferro battuto

soglia: in legno

P.1.p – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave rettilineo in muratura



geometria: rettangolare

dimensioni: 100x180 cm

stipiti: in muratura (rif. M.1.b)

architrave: rettilineo in muratura (rif. M.1.b)

serramento: doppio battente in legno cieco a doghe orizzontali

chiusura: chiavistello in ferro battuto

soglia: privo di soglia

P.1.q – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra, sopra luce separato dalla struttura del serramento

geometria: rettangolare

dimensioni: 120x200 cm

stipiti: in pietra, blocchi monolitici



lavorazione e/o finitura: squadrati, levigati

architrave: rettilineo in pietra

lavorazione e/o finitura: squadrato, levigato

serramento: doppio battente in legno cieco a doghe orizzontali

sopraluce: griglia in ferro battuto, separato dalla struttura del serramento

P.1.r – Portale monobattente in legno cieco, stipiti in legno, architrave rettilineo in legno, sopra luce unito alla struttura del serramento	
	<p>geometria: rettangolare</p> <p>dimensioni: 80x200 cm</p> <p>stipiti: in legno</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadriati, piallati</p> <p>architrave: rettilineo in legno</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadro, piallato</p> <p>serramento: monobattente in legno cieco a doghe orizzontali</p> <p>chiusura: chiavistello in ferro battuto</p> <p>sopraluce: griglia in ferro battuto, unito alla struttura del serramento</p>
P.1.s – Portale monobattente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave rettilineo in pietra	
	<p>geometria: rettangolare</p> <p>dimensioni: 90x180 cm</p> <p>stipiti: in muratura (rif. M.1.b)</p> <p>architrave: rettilineo in pietra</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadro, levigato</p> <p>serramento: monobattente in legno cieco a doghe verticali</p> <p>chiusura: chiavistello in ferro battuto</p> <p>soglia: privo di soglia</p>
P.1.t – Portale monobattente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, sopra luce separato dalla struttura del serramento	
	<p>geometria: rettangolare</p> <p>dimensioni: 80x180 cm</p> <p>stipiti: in muratura (rif. M.1.b)</p> <p>architrave: rettilineo in legno</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadro, piallato</p> <p>serramento: monobattente in legno cieco a doghe orizzontali</p> <p>chiusura: chiavistello in ferro battuto</p> <p>sopraluce: griglia in ferro battuto, separato dalla struttura del serramento</p> <p>soglia: privo di soglia</p>

P.1.u – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave rettilineo in muratura, cornice decorata e dipinta, soprauce unito alla struttura del serramento



geometria: rettangolare

dimensioni: 160x300 cm

stipiti: in muratura (M.1.a)

architrave: rettilineo in muratura (M.1.a)

lavorazione e/o finitura: cornice decorata e dipinta

serramento: doppio battente in legno cieco

sopraluce: unito alla struttura del serramento

soglia: in cemento

P.1.v – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave rettilineo in muratura, soprauce separato dalla struttura del serramento



geometria: rettangolare

dimensioni: 160x200 cm

stipiti: in muratura (rif. M.1.a)

architrave: rettilineo in muratura

serramento: doppio battente in legno cieco a doghe orizzontali

chiusura: chiavistello in ferro battuto

sopraluce: separato dalla struttura del serramento

soglia: privo di soglia

P.1.z – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, soprauce unito alla struttura del serramento



geometria: rettangolare

dimensioni: 110x200 cm

stipiti: in muratura (rif. M.1.b)

architrave: rettilineo in legno

serramento: doppio battente in legno cieco a doghe orizzontali

chiusura: chiavistello in ferro battuto

sopraluce: unito alla struttura del serramento

soglia: privo di soglia

P.2



P.2.a – Portale a doppio battente in legno cieco, cornice in pietra, arco a tutto sesto in pietra




- geometria:** rettangolare con terminale curvilineo
- dimensioni:** 200x220cm, in chiave 280 cm
- cornice:** in pietra, blocchi
- lavorazione e/o finitura:** squadri
- coronamento:** arco a tutto sesto in blocchi di pietra
- serramento:** a doppio battente in legno cieco a doghe orizzontali
- chiusura:** chiavistello in ferro battuto
- soglia:** in pietra

P.2.b – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, arco a tutto sesto in pietra



- geometria:** rettangolare con terminale curvilineo
- dimensioni:** 200x220 cm
- stipiti:** in muratura (rif. M.1.b)
- coronamento:** arco a tutto sesto in blocchi di pietra
- lavorazione e/o finitura:** squadri
- serramento:** a doppio battente in legno cieco a doghe orizzontali
- chiusura:** chiavistello in ferro battuto
- soglia:** in pietra

P.2.c – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, arco a sesto ribassato in pietra intonacata	
	<p>geometria: rettangolare con terminale curvilineo</p> <p>dimensioni: 120x210 cm</p> <p>stipiti: in muratura (rif. M.1.b)</p> <p>coronamento: arco a sesto ribassato in blocchi di pietra</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadriati, martellinati, intonacati</p> <p>serramento: doppio battente in legno cieco a doghe orizzontali</p> <p>chiusura: chiavistello in ferro battuto</p> <p>soglia: in pietra</p>
P.2.d – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, arco a sesto ribassato in pietra con architrave in legno	
	<p>geometria: rettangolare</p> <p>dimensioni: 80x150 cm</p> <p>stipiti: in legno</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadriati, piallati</p> <p>coronamento: arco a sesto ribassato in blocchi di pietra</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadriati, martellinati</p> <p>architrave: rettilineo in legno</p> <p>serramento: doppio battente in legno cieco a doghe verticali e orizzontali</p> <p>soglia: in pietra</p>
P.2.e – Portale a doppio battente in legno cieco, cornice in pietra, arco a sesto ribassato in pietra, soprauce in ferro e vetro unito alla struttura del serramento	
	<p>geometria: rettangolare con terminale curvilineo</p> <p>dimensioni: 180x210 cm; in chiave 280 cm</p> <p>cornice: in pietra, granito, blocchi monolitici</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadriati, martellinati</p> <p>coronamento: arco a sesto ribassato in pietra con elem. in chiave di forma trapezoidale</p> <p>serramento: doppio battente in legno cieco</p> <p>sopraluce: in legno e vetro, unito alla struttura del serramento, raggiera in ferro</p> <p>soglia: in pietra</p>


P.2.f – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, arco a sesto ribassato in pietra, sopra-
luce a raggiera in ferro unito alla struttura del serramento

geometria: rettangolare con terminale curvilineo
dimensioni: 133x194 cm, in chiave 244 cm
stipiti: in muratura (rif. M.1.b)
coronamento: arco a sesto ribassato in pietra
lavorazione e/o finitura: squadrato, martellinato, intonacato
serramento: doppio battente in legno cieco a doghe orizzontali
chiusura: chiavistello in ferro battuto
sopraluce: raggiera in ferro unito alla struttura del serramento
soglia: in pietra

P.2.g – Portale a doppio battente in legno cieco, cornice in pietra, arco a tutto sesto in muratura, sopra-
luce in ferro e vetro unito alla struttura del serramento



geometria: rettangolare con terminale curvilineo
dimensioni: 110x190 cm, in chiave 240 cm
cornice: in pietra, serizzo, blocchi monolitici
lavorazione e/o finitura: squadrati, martellinati
coronamento: arco a tutto sesto in muratura (M.1.b)
serramento: doppio battente in legno cieco
sopraluce: serramento in legno e vetro, raggiera in ferro battuto, unito alla struttura del serramento
soglia: in pietra

P.2.h – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, arco a sesto ribassato in legno	
	<p>geometria: rettangolare</p> <p>dimensioni: 195x220 cm</p> <p>stipiti: in muratura (rif. M.1.b)</p> <p>coronamento: arco a sesto ribassato in legno</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadrate, levigate</p> <p>serramento: doppio battente in legno cieco a doghe verticali</p> <p>chiusura: chiavistello in ferro battuto</p>
P.2.i – Portale a doppio battente in legno cieco, cornice in pietra, arco a tutto sesto in blocchi di pietra, decorazione sopra l'architrave	
	<p>geometria: rettangolare con terminale curvilineo</p> <p>dimensioni: 240x260 cm, in chiave 300 cm</p> <p>cornice: in pietra, serizzo, blocchi</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadrate, martellinate</p> <p>coronamento: arco a tutto sesto in pietra, decorazione soprastante</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadrate, martellinate</p> <p>serramento: doppio battente in legno cieco</p>
P.2.l – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in pietra, arco sagomato in blocchi di pietra, sopra luce in legno e vetro unito alla struttura del serramento	
	<p>geometria: rettangolare</p> <p>dimensioni: 130x210 cm</p> <p>stipiti: in pietra, blocchi monolitici</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadrate, levigate</p> <p>coronamento: arco sagomato in pietra</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadrate, levigate</p> <p>serramento: doppio battente in legno cieco</p> <p>chiusura: chiavistello in ferro battuto</p> <p>soglia: in pietra</p>

P.2.m – Portale monobattente in legno cieco, stipiti in legno, architrave a sesto ribassato in legno



geometria: rettangolare
dimensioni: 80x210 cm
stipiti: in legno
lavorazione e/o finitura: squadriati, piallati
coronamento: arco a sesto ribassato in legno
lavorazione e/o finitura: squadriato, piallato
serramento: monobattente in legno cieco
soglia: in pietra

P.2.n – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, arco a tutto sesto in muratura



geometria: rettangolare
dimensioni: 180x220 cm
stipiti: in muratura (rif. M.1.b)
coronamento: arco a tutto sesto in muratura (rif. M.1.b)
serramento: doppio battente in legno cieco
chiusura: chiavistello in ferro battuto
soglia: in pietra

P.2.o – Portale a doppio battente in legno cieco, con porta interna monobattente in legno cieco, stipiti in pietra, arco a sesto acuto in pietra



geometria: rettangolare
dimensioni: 280x240 cm, in chiave 320 cm
stipiti: in pietra, blocchi monolitici
lavorazione e/o finitura: squadriati, levigati
coronamento: arco a sesto acuto in pietra, blocchi monolitici
lavorazione e/o finitura: squadriati, levigati
serramento: doppio battente in legno cieco con porta interna monobattente in legno cieco
chiusura: chiavistello in ferro battuto

P.2.p – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, arco a sesto ribassato in muratura (cornice di 15 cm intonacata bianca), soprauce unito alla struttura del serramento con inferriata decorata



- geometria:** rettangolare con terminale curvilineo
- dimensioni:** 120x180 cm, in chiave 220 cm
- stipiti:** in muratura (rif. M.1.b)
- coronamento:** arco a sesto ribassato in muratura
- serramento:** doppio battente in legno cieco
in ferro decorato unito alla struttura del serramento
- soglia:** in pietra

P.2.q – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave in muratura a sesto ribassato



- geometria:** rettangolare con terminale curvilineo
- dimensioni:** 160x220 cm, in chiave 220 cm
- stipiti:** in muratura (rif. M.1.b)
- coronamento:** arco a sesto ribassato in muratura
- serramento:** doppio battente in legno cieco
- chiusura:** chiavistello in ferro battuto
- soglia:** privo di soglia

P.2.r – Portale monobattente in legno cieco, stipiti in muratura, architrave in muratura a tutto sesto



- geometria:** rettangolare con terminale curvilineo
- dimensioni:** 80x200 cm, in chiave 200 cm
- stipiti:** in muratura (rif. M.1.a)
- coronamento:** arco a tutto sesto in muratura
- serramento:** monobattente in legno cieco a doghe orizzontali
- chiusura:** chiavistello in ferro battuto
- soglia:** in pietra

P.2.s – Portale a doppio battente in legno cieco, stipiti in pietra, architrave in pietra a tutto sesto



geometria: rettangolare con terminale curvilineo

dimensioni: 110x220 cm, in chiave 220 cm

stipiti: in pietra, blocchi monolitici

lav orazione e/o finitura: squadriati, levigati

coronamento: arco a tutto sesto in pietra

lav orazione e/o finitura: squadriati, levigati

serramento: doppio battente in legno cieco

soglia: privo di soglia

P.2.t – Portale a doppio battente in legno cieco, stipite in pietra, architrave a tutto sesto sagomato in blocchi di pietra decorati



geometria: rettangolare con terminale curvilineo

dimensioni: 110x220 cm, in chiave 220 cm

stipiti: in pietra, blocchi monolitici

lav orazione e/o finitura: squadrata

coronamento: arco a tutto sesto in pietra

lav orazione e/o finitura: decori

serramento: doppio battente in legno cieco

soglia: in pietra

P.2.u – Portale a doppio battente in legno e vetro, stipiti in pietra, architrave a sesto ribassato in muratura, sopra luce in ferro e vetro unito alla struttura del serramento



geometria: rettangolare con terminale curvilineo

dimensioni: 110x220 cm, in chiave 220 cm

stipiti: in pietra, blocchi monolitici

lav orazione e/o finitura: decori




coronamento: arco a sesto ribassato

lav orazione e/o finitura: decori

serramento: doppio battente in legno e vetro

in ferro decorato unito alla struttura del serramento

soglia: in pietra

FINESTRE		F
F.1		
		
<p>F.1.a – Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale aggettante in legno</p>		
	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 70x140cm stipiti: in muratura (rif. M.1.b) architrave: rettilineo in legno lavorazione e/o finitura: squadrato, piallato davanzale: aggettante in legno lavorazione e/o finitura: squadrato, piallato serramento: a doppio battente in legno e vetro</p>	
<p>F.1.b – Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale aggettante in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto</p>		
	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 90x120cm stipiti: in muratura (rif. M.1.b) architrave: rettilineo in legno lavorazione e/o finitura: squadrato, piallato davanzale: aggettante in legno lavorazione e/o finitura: squadrato, piallato serramento: a doppio battente in legno e vetro sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto a maglia rettangolare</p>	

F.1.c – Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale aggettante in legno, ante a doppio battente in legno



geometria: rettangolare
dimensioni: 90x120cm
stipiti: in muratura (rif. M.1.b)
architrave: rettilineo in legno
lav orazione e/o finitura: squadrato, piallato
davanzale: aggettante in legno
lav orazione e/o finitura: squadrato, piallato
serramento: a doppio battente in legno e vetro
sistema di oscuramento: ante a doppio battente in legno

F.1.d – Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale aggettante in legno, persiana a doppio battente in legno






geometria: rettangolare
dimensioni: 80x120cm
stipiti: in muratura (rif. M.1.b)
architrave: rettilineo in legno
lav orazione e/o finitura: squadrato, piallato
davanzale: aggettante in legno
lav orazione e/o finitura: squadrato, piallato
serramento: a doppio battente in legno e vetro
sistema di oscuramento: persiana a doppio battente in legno


F.1.e – Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in muratura, davanzale aggettante in pietra, persiana a doppio battente in legno



geometria: rettangolare
dimensioni: 80x120cm
stipiti: in muratura (rif. M.1.b)
architrave: rettilineo in muratura (rif. M.1.b)
davanzale: aggettante in pietra, blocco monolitico
lav orazione e/o finitura: squadrato, martellinato
serramento: a doppio battente in legno e vetro
sistema di oscuramento: persiana a doppio battente in legno

<p>F.1.f – Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra, davanzale aggettante in pietra, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto</p>	
	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 80x120 cm stipiti: in pietra, serizzo, blocchi monolitici lav orazione e/o finitura: squadriati, martellinati architrave: rettilineo in pietra, blocco monolitico lav orazione e/o finitura: squadriato, martellinato davanzale: aggettante in pietra, blocco monolitico lav orazione e/o finitura: squadriato, martellinato serramento: doppio battente in legno e vetro sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra, in ferro battuto, a maglia quadrata</p>
<p>F.1.g – Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in legno, architrave rettilineo in legno, davanzale non aggettante in legno</p>	
	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 70x100 cm stipiti: in legno lav orazione e/o finitura: squadriati, piallati architrave: rettilineo in legno lav orazione e/o finitura: squadriato, piallato davanzale: non aggettante in legno lav orazione e/o finitura: squadriato, piallato serramento: doppio battente in legno e vetro</p>
<p>F.1.h – Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in legno, architrave rettilineo in legno, davanzale non aggettante in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto</p>	
	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 70x100 cm stipiti: in legno lav orazione e/o finitura: squadriati, piallati architrave: rettilineo in legno lav orazione e/o finitura: squadriato, piallato davanzale: non aggettante in legno lav orazione e/o finitura: squadriato, piallato serramento: doppio battente in legno e vetro sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra, in ferro battuto, a maglia quadrata</p>

<p>F.1.i – Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in legno, architrave rettilineo in legno, davanzale non aggettante in legno, ante a doppio battente in legno</p>	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 70x100 cm stipiti: in legno lav orazione e/o finitura: squadriati, piallati architrave: rettilineo in legno lav orazione e/o finitura: squadrato, piallato davanzale: non aggettante in legno lav orazione e/o finitura: squadrato, piallato serramento: in legno e vetro sistema di oscuramento: ante a doppio battente in legno</p>
<p>F.1.l – Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in pietra, davanzale aggettante in pietra, ante a doppio battente in legno</p>	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 70x140 cm stipiti: in muratura (rif. M.1.b) architrave: rettilineo in pietra, blocco monolitico lav orazione e/o finitura: squadrato, martellinato davanzale: aggettante in pietra, blocco monolitico lav orazione e/o finitura: squadrato, martellinato serramento: in legno e vetro sistema di oscuramento: ante a doppio battente in legno</p>
	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 70x140 cm stipiti: in muratura (rif. M.1.b) architrave: rettilineo in pietra, blocco monolitico lav orazione e/o finitura: squadrato, martellinato davanzale: aggettante in pietra, blocco monolitico lav orazione e/o finitura: squadrato, martellinato serramento: in legno e vetro sistema di oscuramento: ante a doppio battente in legno</p>
<p>F.1.m – Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in muratura (cornice di 15 cm intonacata bianca), davanzale non aggettante in pietra, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto</p>	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 70x120 cm stipiti: in muratura (rif. M.1.b) con cornice intonacata bianca di 15 cm architrave: rettilineo in muratura (rif. M.1.b) con cornice intonacata bianca di 15 cm davanzale: non aggettante in pietra, blocco monolitico lav orazione e/o finitura: squadrato, levigato serramento: in legno e vetro sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra, in ferro battuto</p>
	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 70x120 cm stipiti: in muratura (rif. M.1.b) con cornice intonacata bianca di 15 cm architrave: rettilineo in muratura (rif. M.1.b) con cornice intonacata bianca di 15 cm davanzale: non aggettante in pietra, blocco monolitico lav orazione e/o finitura: squadrato, levigato serramento: in legno e vetro sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra, in ferro battuto</p>

<p>F.1.n – Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in muratura (cornice di 15 cm intonacata bianca), davanzale aggettante in pietra</p>	
	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 70x100 cm stipiti: in muratura (rif. M.1.b) cornice intonacata bianca di 15 cm architrave: rettilineo in muratura (rif. M.1.b) cornice intonacata bianca di 15 cm davanzale: aggettante in pietra lav orazione e/o finitura: squadrato, levigato serramento: in legno e vetro</p>
<p>F.1.o – Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra, davanzale aggettante in pietra</p>	
	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 80x150 cm stipiti: in pietra, blocchi monolitici lav orazione e/o finitura: squadrati, levigati architrave: rettilineo in pietra, blocco monolitico lav orazione e/o finitura: squadrato, levigato davanzale: aggettante in pietra, blocco monolitico lav orazione e/o finitura: squadrato, levigato serramento: in legno e vetro</p>
<p>F.1.p – Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in legno, architrave rettilineo in legno, ante a doppio battente in legno, davanzale aggettante in pietra</p>	
	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 70x140 cm stipiti: in legno lav orazione e/o finitura: squadrati, levigati architrave: rettilineo in legno lav orazione e/o finitura: squadrato, piallato davanzale: aggettante in pietra, blocco monolitico lav orazione e/o finitura: squadrato, levigato serramento: in legno e vetro sistema di oscuramento: ante a doppio battente in legno</p>

<p>F.1.q – Finestra rettangolare con serramento a monobattente in legno e vetro, stipiti in legno, architrave rettilineo in legno, anta monobattente in legno, davanzale aggettante in pietra</p>	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 60x100 cm stipiti: in legno lavorazione e/o finitura: squadriati, piallati architrave: rettilineo in legno lavorazione e/o finitura: squadriato, piallato davanzale: aggettante in pietra lavorazione e/o finitura: squadriato, levigato serramento: in legno e vetro sistema di oscuramento: anta monobattente in legno</p>
<p>F.1.r – Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra, ante a doppio battente in legno, davanzale aggettante in pietra, decorazione in intonaco sopra l'architrave e sotto il davanzale</p>	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 70x140 cm stipiti: in pietra, blocchi monolitici lavorazione e/o finitura: squadriati, levigati architrave: rettilineo in pietra, blocco monolitico con decorazione soprastante lavorazione e/o finitura: squadriato, levigato davanzale: aggettante in pietra, blocco monolitico con decorazione sottostante lavorazione e/o finitura: squadriato, levigato serramento: in legno e vetro sistema di oscuramento: anta doppio battente in legno</p>
<p>F.1.s – Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra, ante a doppio battente in legno, davanzale aggettante in pietra</p>	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 80x150 cm stipiti: in pietra lavorazione e/o finitura: squadriati, levigati architrave: rettilineo in pietra, blocco monolitico lavorazione e/o finitura: squadriato, levigato davanzale: aggettante in pietra, blocco monolitico lavorazione e/o finitura: squadriato, levigato serramento: in legno e vetro sistema di oscuramento: ante a doppio battente in legno</p>

F.1.t – Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura (cornice di 10 cm intonacata bianca), architrave rettilineo in muratura, ante a doppio battente in legno, davanzale aggettante in cemento



geometria: rettangolare
dimensioni: 80x150 cm
stipiti: in muratura (rif. M.1.b) cornice intonacata bianca di 10 cm
architrave: rettilineo in muratura (rif. M.1.b) cornice intonacata bianca di 10 cm
davanzale: aggettante in cemento
serramento: in legno e vetro
sistema di oscuramento: ante a doppio battente in legno

F.1.u – Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura (cornice di 10 cm intonacata bianca), architrave rettilineo in muratura (decorazione sopra l'architrave ed elemento circolare sovrastante), ante a doppio battente in legno, davanzale non aggettante in legno



geometria: rettangolare
dimensioni: 80x150 cm
stipiti: in muratura (rif. M.1.b) cornice intonacata bianca di 10 cm
architrave: rettilineo in muratura (rif. M.1.b) cornice intonacata bianca di 10 cm
davanzale: non aggettante in legno
lavorazione e/o finitura: squadrato, piallato
serramento: in legno e vetro
sistema di oscuramento: ante a doppio battente in legno

F.1.v – Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura (cornice di 15 cm intonacata), architrave rettilineo in muratura, ante a doppio battente in legno, davanzale aggettante in pietra




geometria: rettangolare
dimensioni: 80x150 cm
stipiti: in muratura (rif. M.1.b) cornice intonacata di 15 cm
architrave: rettilineo in muratura (rif. M.1.b) cornice intonacata di 15 cm, con decorazione centrale
davanzale: aggettante in pietra, blocco monolitico
lavorazione e/o finitura: squadrato, levigato
serramento: in legno e vetro
sistema di oscuramento: ante a doppio battente in legno


F.1.z – Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura (cornice di 15 cm intonacata bianca), architrave rettilineo in muratura, ante a doppio battente in legno, davanzale aggettante in pietra, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto

	<p>geometria: rettangolare</p> <p>dimensioni: 80x150 cm</p> <p>stipiti: in muratura (rif. M.1.b) cornice intonacata bianca di 15 cm</p> <p>architrave: rettilineo in muratura (rif. M.1.b) cornice intonacata bianca di 15 cm</p> <p>davanzale: non aggettante in muratura (rif. M.1.b)</p> <p>serramento: in legno e vetro</p> <p>sistema di oscuramento: ante a doppio battente in legno</p> <p>sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra, in ferro battuto, a maglia quadrata</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

F.1.w – Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale aggettante in muratura, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto

	<p>geometria: rettangolare</p> <p>dimensioni: 80x120 cm</p> <p>stipiti: in muratura (rif. M.1.b)</p> <p>architrave: rettilineo in legno</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadrate, piattate</p> <p>davanzale: aggettante in muratura (rif. M.1.b)</p> <p>serramento: in legno e vetro</p> <p>sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra, in ferro battuto, a maglia quadrata</p>
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

F.1.x – Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale non aggettante in pietra, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto

	<p>geometria: rettangolare</p> <p>dimensioni: 80x120 cm</p> <p>stipiti: in muratura (rif. M.1.a)</p> <p>architrave: rettilineo in legno</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadrate</p> <p>davanzale: non aggettante in pietra</p> <p>lavorazione e/o finitura: squadrate, levigate</p> <p>serramento: in legno e vetro</p> <p>sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra, in ferro battuto, a maglia quadrata</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

F.1.k – Finestra rettangolare priva di serramento, stipiti in muratura, architrave rettilineo in muratura, davanzale non aggettante in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto



geometria: rettangolare

dimensioni: 80x120 cm

stipiti: in muratura (rif. M.1.b)

architrave: rettilineo in muratura (rif. M.1.b)

davanzale: non aggettante in legno

lavorazione e/o finitura: squadrato, piillato

serramento: priva di serramento

sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra, in ferro battuto, a maglia quadrata

F.1.j – Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura (cornice di 15 cm intonacata bianca), architrave rettilineo in muratura, davanzale aggettante in pietra, inferriata esterna al vano della finestra in ferro battuto lavorato



geometria: rettangolare

dimensioni: 80x150 cm

stipiti: in muratura (rif. M.1.b) cornice intonacata bianca di 15 cm

architrave: rettilineo in muratura (rif. M.1.b) cornice intonacata bianca di 15 cm

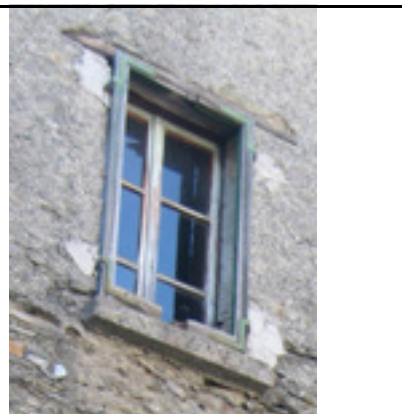
davanzale: aggettante in pietra

lavorazione e/o finitura: squadrato, levigato

serramento: in legno e vetro

sistema anti-intrusione: inferriata esterna al vano della finestra, in ferro battuto lavorato

F.1.y – Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale aggettante in pietra



geometria: rettangolare

dimensioni: 80x120 cm

stipiti: in muratura (rif. M.1.b)

architrave: rettilineo in legno

lavorazione e/o finitura: squadrato, piillato

davanzale: aggettante in pietra

lavorazione e/o finitura: squadrato, levigato

serramento: in legno e vetro

F.1.xy – Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura (cornice di 15 cm intonacata bianca), architrave rettilineo in legno, davanzale aggettante in cemento



geometria: rettangolare

dimensioni: 80x120 cm

stipiti: in muratura (rif. M.1.b)

architrave: rettilineo in legno

lav orazione e/o finitura: squadrato, piillato

davanzale: aggettante in cemento

serramento: in legno e vetro

F.1.xk – Finestra rettangolare a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in pietra, davanzale aggettante in pietra, ante a doppio battente in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto



geometria: rettangolare

dimensioni: 80x120 cm

stipiti: in muratura (rif. M.1.b)

architrave: rettilineo in pietra

lav orazione e/o finitura: squadrato, levigato

davanzale: aggettante in pietra

lav orazione e/o finitura: squadrato, levigato

serramento: in legno e vetro

sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra, in ferro battuto, a maglia rettangolare

F.1.xj – Finestra rettangolare a doppio battente legno e vetro, cornice in pietra, architrave in pietra, ante a doppio battente in legno, davanzale in pietra



geometria: rettangolare

dimensioni: 80x120 cm

stipiti: in muratura (rif. M.1.b)

architrave: rettilineo in pietra

lav orazione e/o finitura: squadrato, levigato

davanzale: in pietra

lav orazione e/o finitura: squadrato, levigato

serramento: in legno e vetro

F.1 xw – Finestra rettangolare a doppio battente legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in muratura, davanzale in muratura



geometria: rettangolare

dimensioni: 80x120 cm

stipiti: in muratura (rif. M.1.b)

architrave: rettilineo in pietra

lav orazione e/o finitura: squadrato, levigato

davanzale: in pietra

lav orazione e/o finitura: squadrato, levigato

serramento: in legno e vetro

F.1 kx – Finestra rettangolare a doppio battente legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in muratura, persiana a doppio battente in legno, davanzale aggettante in muratura



geometria: rettangolare

dimensioni: 80x120 cm

stipiti: in muratura (rif. M.1.b)

architrave: rettilineo in pietra

lav orazione e/o finitura: squadrato, levigato

davanzale: in pietra

lav orazione e/o finitura: squadrato, levigato

serramento: in legno e vetro

F.2



F.2.a – Finestra quadrata con serramento a monobattente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale non aggettante in pietra, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto



geometria: quadrata

dimensioni: 60x60 cm

stipiti: in muratura (rif. M.1.a)

architrave: rettilineo in legno

lavorazione e/o finitura: squadrato, piallato

davanzale: non aggettante in pietra, blocco monolitico

lavorazione e/o finitura: squadrato

serramento: a monobattente con specchiatura singola disposta su telaio in legno

sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto a maglia quadrata

F.2.b – Finestra quadrata con serramento a monobattente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale non aggettante in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto

geometria: quadrata

dimensioni: 55x55 cm

stipiti: in muratura (rif. M.1.a)

architrave: rettilineo in legno

lavorazione e/o finitura: squadrato, piallato

davanzale: non aggettante in legno

lavorazione e/o finitura: squadrato, piallato

serramento: a monobattente in legno e vetro

sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto a maglia quadrata

F.2.c – Finestra quadrata con serramento a monobattente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale non aggettante in pietra, ante a doppio battente in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto



geometria: quadrata
dimensioni: 55x55 cm
stipiti: in muratura (rif. M.1.a)
architrave: rettilineo in legno
lav orazione e/o finitura: squadrato, piallato
davanzale: non aggettante in pietra
lav orazione e/o finitura: squadrato, martellinato
serramento: a monobattente in legno e vetro
sistema di oscuramento: ante a doppio battente in legno
sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra a maglia quadrata in ferro battuto

F.2.d – Finestra quadrata con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, davanzale non aggettante in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto

geometria: quadrata
dimensioni: 55x55 cm
stipiti: in muratura (rif. M.1.b)
architrave: rettilineo in legno
lav orazione e/o finitura: squadrato, piallato
davanzale: non aggettante in legno
lav orazione e/o finitura: squadrato, piallato
serramento: a doppio battente in legno e vetro
sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra a maglia quadrata in ferro battuto

F.2.e – Finestra quadrata con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in pietra, davanzale non aggettante in pietra, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto	
	<p>geometria: quadrata</p> <p>dimensioni: 55x55 cm</p> <p>stipiti: in muratura (rif. M.1.a)</p> <p>architrave: rettilineo in pietra, blocco monolitico</p> <p>lav orazione e/o finitura: squadrate, martellinate</p> <p>davanzale: non aggettante in pietra</p> <p>lav orazione e/o finitura: squadrate, martellinate</p> <p>serramento: a doppio battente in legno e vetro</p> <p>sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra a maglia quadrata in ferro battuto</p>
F.2.f – Finestra quadrata con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in pietra, architrave rettilineo in pietra, davanzale non aggettante in pietra, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto	
	<p>geometria: quadrata</p> <p>dimensioni: 60x60 cm</p> <p>stipiti: in pietra, blocchi monolitici</p> <p>lav orazione e/o finitura: squadrate, martellinate</p> <p>architrave: rettilineo in pietra, blocco monolitico</p> <p>lav orazione e/o finitura: squadrate, martellinate</p> <p>davanzale: non aggettante in pietra, blocco monolitico</p> <p>lav orazione e/o finitura: squadrate, martellinate</p> <p>serramento: a doppio battente in legno e vetro</p> <p>sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra a maglia quadrata, intrecciata, in ferro battuto</p>
F.2.g – Finestra quadrata con serramento a monobattente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave rettilineo in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto	
	<p>geometria: quadrata</p> <p>dimensioni: 60x60 cm</p> <p>stipiti: in muratura (rif. M.1.a)</p> <p>architrave: rettilineo in legno</p> <p>lav orazione e/o finitura: squadrate, piallate</p> <p>serramento: a monobattente in legno e vetro</p> <p>sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra a maglia quadrata in ferro battuto</p>

F.2.h – Finestra quadrata con serramento a monobattente in legno e vetro, cornice in pietra (stipiti, architrave e davanzale), inferriata a maglia diagonale intrecciata interna al vano della finestra in ferro battuto

geometria: quadrata

dimensioni: 60x60 cm

stipiti: in pietra, blocchi monolitici

lavorazione e/o finitura: squadriati, levigati

architrave: rettilineo in pietra, blocco monolitico

lavorazione e/o finitura: squadriato, levigato

davanzale: aggettante in pietra

lavorazione e/o finitura: squadriato, levigato

serramento: a monobattente in legno e vetro

sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra a maglia diagonale intrecciata in ferro battuto

F.2.i – Finestra quadrata priva di serramento, stipiti in muratura, architrave rettilineo in pietra, davanzale non aggettante in pietra, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto



geometria: quadrata

dimensioni: 50x50 cm

stipiti: in muratura (rif. M.1.a)

architrave: rettilineo in pietra, blocco monolitico

lavorazione e/o finitura: squadriato, levigato

davanzale: non aggettante in pietra

lavorazione e/o finitura: squadriato, levigato

serramento: priva di serramento

sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto

F.3



F.3.a – Finestra quadrata con serramento a monobattente in legno, stipiti in muratura, architrave ad arco a sesto ribassato in pietra, davanzale non aggettante in pietra, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto



geometria: quadrata

dimensioni: 55x55 cm

stipiti: in muratura (rif. M.1.a)

architrave: arco a sesto ribassato in pietra

lavorazione e/o finitura: elementi lavorati a spacco e sbazzati

davanzale: non aggettante in lastre di pietra

lavorazione e/o finitura: elementi lavorati a spacco e sbazzati

serramento: a monobattente in legno

sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto a maglia rettangolare

F.3.b – Finestra quadrata con serramento a monobattente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave ad arco a sesto ribassato in pietra, davanzale non aggettante in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto

geometria: quadrata

dimensioni: 50x50 cm

stipiti: in muratura (rif. M.1.a)

architrave: arco a sesto ribassato in pietra

lavorazione e/o finitura: elementi lavorati a spacco e sbazzati


davanzale: non aggettante in legno

lavorazione e/o finitura: squadrato, piallato

serramento: a monobattente in legno e vetro

sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto a maglia quadrata

<p>F.3.c – Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave ad arco a sesto ribassato in pietra, davanzale non aggettante in legno, ante a doppio battente in legno, inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto</p>	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 70x100 cm stipiti: in muratura (rif. M.1.a) architrave: arco a sesto ribassato in pietra lavorazione e/o finitura: elementi lavorati a spacco e sbazzati davanzale: non aggettante in pietra lavorazione e/o finitura: squadrato, levigato serramento: a doppio battente in legno e vetro sistema di oscuramento: ante a doppio battente in legno sistema anti-intrusione: inferriata interna al vano della finestra in ferro battuto a maglia rettangolare</p>
<p>F.3.d – Finestra rettangolare con serramento a doppio battente in legno e vetro, stipiti in muratura, architrave ad arco a sesto ribassato in muratura, davanzale non aggettante in muratura</p>	<p>geometria: rettangolare dimensioni: 60x90 cm stipiti: in muratura (rif. M.1.b) architrave: arco a sesto ribassato in muratura (rif. M.1.b) davanzale: non aggettante in muratura serramento: a doppio battente in legno e vetro</p>

PORTICATI E LOGGE		PL
PL.1		
		
<p>PL.1.a – Porticato a quattro campate rettangolari con volte a crociera, archi a tutto sesto, pilastri a sezione quadrata in pietra</p>		
		<p>struttura: porticato a quattro campate rettangolari copertura: volte a crociera arcate: archi a tutto sesto pilastri: a sezione quadrata materiale: blocchi di pietra dimensioni pilastri: 60 cm x 60 cm luce: 260 cm larghezza porticato: 370 cm</p>
<p>PL.1.b – Porticato a due campate rettangolari con solaio in legno, archi a tutto sesto in muratura, pilastri a sezione rettangolare in muratura</p>		
		<p>struttura: porticato a due campate rettangolari copertura: solaio in legno (S.1.a) arcate: archi a tutto sesto in muratura (M.1.b) pilastri: a sezione rettangolare materiale: muratura (M.1.a) dimensioni pilastri: 60 cm x 100 cm luce: 230 cm larghezza porticato: 250 cm</p>

PL.1.c – Porticato a due/tre campate rettangolari con solaio in muratura sormontato da balcone e sorretto da pilastri rettangolari in muratura sormontati da capitello, parapetto in cemento decorato



struttura: porticato a due/tre campate rettangolari
copertura: solaio in muratura (M.1.b)
arcate: rettilinee in muratura
pilastri: a sezione rettangolare
materiale: muratura (M.1.b)
dimensione pilastri: 50 cm x 50cm
luce: 230 cm

AMBITI DI PROBLEMATICITA' - ALTERAZIONI RICORRENTI	AP
	
<p>AP.1 – Aggiunta e/o integrazioni di elementi non storici</p>	
<p>Inserimento di tapparelle in pvc</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'utilizzo di materiali non conformi alla tradizione costruttiva storica locale (tapparelle in pvc) è da evitarsi in quanto influisce negativamente, sia per le forme utilizzate che per i materiali e le colorazioni, sull'edificio storico e ne cancella la memoria della preesistenza. - L'ampliamento e lo spostamento delle aperture, modificando dimensioni e posizioni, cancella la memoria della preesistenza e, nella quasi totalità dei casi, non si perviene a risultati validi a livello compositivo. - L'inserimento di nuove aperture di dimensioni e forme non appropriate sovverte negativamente l'equilibrio di composizioni giocate su pochi e semplici elementi. 	
	

Posizionamento di serramenti in alluminio

- L'utilizzo di materiali non conformi alla tradizione costruttiva storica locale (serramenti in alluminio) è da evitarsi in quanto influisce negativamente, sia per le forme utilizzate che per i materiali e le colorazioni, sull'edificio storico e ne cancella la memoria della preesistenza.
- L'ampliamento e lo spostamento delle aperture, modificando dimensioni e posizioni, cancella la memoria della preesistenza e, nella quasi totalità dei casi, non si perviene a risultati validi a livello compositivo.
- L'inserimento di nuove aperture di dimensioni e forme non appropriate sovrverte negativamente l'equilibrio di composizioni giocate su pochi e semplici elementi.

**Inserimento di porte basculanti in lamiera**

- L'utilizzo di materiali non conformi alla tradizione costruttiva storica locale (basculanti in lamiera verniciata, ecc.) è da evitarsi in quanto influisce negativamente, sia per le forme utilizzate che per i materiali e le colorazioni, sull'edificio storico e ne cancella la memoria della preesistenza.
- L'ampliamento e lo spostamento delle aperture, modificando dimensioni e posizioni, cancella la memoria della preesistenza e, nella quasi totalità dei casi, non si perviene a risultati validi a livello compositivo.

L'inserimento di nuove aperture di dimensioni e forme non appropriate sovrverte negativamente l'equilibrio di composizioni giocate su pochi e semplici elementi, ma in modo efficace.



Posizionamento di nuove ringhiere e parapetti

- Forme pandute e sovraccariche di decorazioni vengono troppo spesso usate inappropriatamente.
- L'utilizzo di materiali non conformi alla tradizione costruttiva storica locale è da evitarsi in quanto influisce negativamente, sia per le forme utilizzate che per i materiali e le colorazioni, sull'edificio storico e ne cancella la memoria della preesistenza.

Balconi

- Il rifacimento dei balconi lignei storici viene spesso eseguito con altri materiali per la presunta rapidità di deterioramento del legno. I rifacimenti eseguiti con materiali e modelli diversi da quelli tradizionali hanno dato vita ad una incontrollabile proliferazione di esempi ad elevato grado di dequalificazione estetico-ambientale, quali:
 - pianali in travi di ferro e tavelloni in laterocemento;
 - balconi con profondità superiore alla misura della gronda;
 - ringhiere in ferro variamente modellate nella pretenziosa ed inutile ricerca di decorazione e abbellimento;
 - parapetti con tavolette in legno fissate per mezzo di bulloni a barre di ferro sciolato, che non tarda a produrre vistose macchie di ruggine;
 - terrazzi esterni, che si pongono come corpi disarmonici rispetto all'immagine architettonica originaria e danno nel tempo continui problemi di manutenzione.



Inserimento di perlinati di legno

Inserimenti di perlinati di legno, spesso agli ultimi livelli abitativi, sono da evitarsi in quanto influiscono negativamente sull'edificio storico, spesso realizzato in pietre a vista, e ne cancellano la memoria della preesistenza.



Realizzazione di nuove zoccolature

- La realizzazione di nuove zoccolature in pietra è sconsigliata; le altezze dal livello strada devono adeguarsi a quelle delle zoccolature storiche presenti;
- L'utilizzo di materiali non conformi alla tradizione costruttiva storica locale è da evitarsi in quanto influisce negativamente, sia per le forme utilizzate che per le colorazioni, sull'edificio storico e ne cancella la memoria della preesistenza.

**Realizzazione di tamponamento totale o parziale delle aperture**

Il tamponamento, parziale o totale, delle aperture storiche è concesso solo nei casi di "incongruenza" tra edificio storico e nuovo utilizzo dell'edificio. La realizzazione dei tamponamenti deve essere realizzata sotto squadro.



AP.2 – Integrazione muratura storica con tamponamento in mattoni e/o blocchi, aggiunta di pilastri**Murature**

Le integrazioni di muratura storica con tamponamento in mattoni e/o blocchi, oltre a scomporre il blocco edilizio con tagli di superfici e volumi estranei alla sobrietà della tradizione costruttiva locale, annullano gli effetti di colore e di tessitura della trama muraria, deturpando l'edificio di gran parte del suo interesse in quanto l'elementarità dei volumi non viene più compensata dall'espressione del materiale con cui sono realizzati.



AP.3 – Rappezzi discontinui di malta cementizia

Rappezzi discontinui in malta cementizia vengono aggiunti su tipologie edilizie cui sono assolutamente estranei, annullando gli effetti di colore e di tessitura della trama muraria storica.



AP.4 – Intonaco cementizio e/o tinteggiatura su tutta la facciata (o continuo su parte della facciata)

L'inserimento di intonaco cementizio, su tutta la facciata o su parte di essa, annulla gli effetti di colore e di tessitura della trama muraria, depurando l'edificio di gran parte del suo interesse in quanto l'elementarità dei volumi non viene più compensata dall'espressione del materiale con cui sono costruiti.



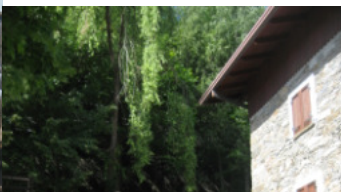
AP.5 – Manomissione e/o sostituzione totale o parziale del manto di copertura

- **Cementegole**
- **Marsigliesi**
- **Lamiere**

- I cambi di pendenza, le porzioni coperte con materiali diversi dalle lose o coppi in laterizio, quali cementegole, marsigliesi e lamiere, o addirittura a tetto piano, l'inversione delle falde, determinano una radicale rottura dell'equilibrio preesistente, che si evidenzia particolarmente nel confronto inevitabile con gli edifici circostanti.
- La sostituzione della struttura lignea con soletta in calcestruzzo armato o in laterocemento si contrappone alle pareti verticali dei piani privi di valori visivi e chiaroscurali e annulla con la sua assenza di modulazione l'effetto di passaggio tra il fabbricato e la copertura, dato dalle sporgenze tradizionali. Uguale effetto negativo viene determinato dal rivestimento in perline, anche se di legno al naturale.
- La protezione del colmo realizzata con semitubi in cemento: il nuovo elemento contrasta negativamente con le pietre del manto di copertura, non tanto per la differenza del materiale, quanto per la sua forma rotonda.

Comignoli

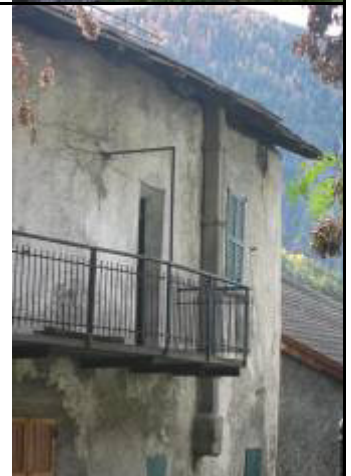
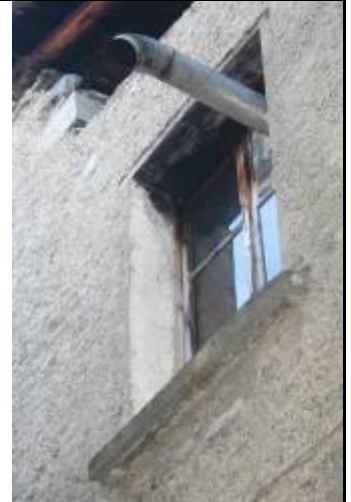
- Canne fumarie e comignoli di forme e materiali inappropriati invadono le superfici dei fronti e le falde dei tetti turbando l'equilibrio generale della composizione.



AP.6 – Incoerenza degli impianti tecnologici

- impianti di smaltimento delle acque
- canne fumarie esterne
- montanti tecnologici

- Impianti tecnologici nuovi, quali impianti di smaltimento delle acque, canne fumarie esterne, montanti tecnologici, ecc., spesso non si adeguano all'edificio e lo deturpano;
- I pluviali sono spesso realizzati in materiali e colorazioni che non rispettano le preesistenze storiche e sono collocati in punti inadeguati, spesso vicini a porte e finestre;
- Nuove canne fumarie invadono i fronti e modificano l'equilibrio generale della composizione.



AP.7 – Aggiunta e/o integrazioni di volumi

- L'aggiunta e/o l'integrazione di nuovi volumi viene spesso realizzata in forme, materiali e modi incoerenti rispetto all'edificio storico.
- Nuovi volumi in cemento, alluminio e vetro, ecc., so spesi o poggiati su pilastri, deturpano i fronti degli edifici storici e turbano l'equilibrio compositivo.



AP.8 – Aggiunta di pertinenze, tettoie, baracche

- L'aggiunta di pertinenze e baracche adiacenti o negli intorno di edifici storici, realizzate in blocchi, cemento, lamiera e con materiali di recupero, influisce negativamente sulla percezione dell'edificio.
- L'inserimento di nuove tettoie lignee o in materiali estranei alla tradizione storica locale (plexiglass, ferro e vetro, ecc.) invade i fronti degli edifici storici turbandone l'equilibrio storico compositivo.



AP.9 – Interventi incoerenti sull'intorno del manufatto

- creazione di piazzole;
- rampe di accesso in c.a.;
- scale in metallo.

Scale esterne

Il rifacimento viene eseguito, nella maggior parte dei casi, con materiali differenti da quelli autentici. I rifacimenti eseguiti con materiali e modelli diversi da quelli tradizionali hanno dato vita ad una incontrollabile proliferazione di esempi ad elevato grado di dequalificazione estetico-ambientale.

