

LEGENDA SIMBOLI

- 1 Pavimento in resina monocroma autolivellante realizzato con miscele di resine armate con fibre di vetro e speciali autodilatanti, spessore finale $\approx 2,5$ mm, a superficie liscia e monolitica con caratteristiche di resistenza agli acidi, ai detergenti, ai grassi ed al calpestio, realizzato su massetto cementizio dello spessore di 9 cm (impermeabilizzato nei vani dei servizi igienici mediante l'applicazione di prodotto fluido o in pasta impermeabilizzante dato a rullo o a pennello con interposta rete in fibra di vetro).
- 2 Pavimento sopraelevato ispezionabile con struttura di sostegno metallica (piedini e traverse) in acciaio zincato. Struttura portante fissata al pavimento tramite idonei collanti o tasselli ad espansione; composta da piedini in acciaio regolabili in altezza e traverse di collegamento con sezione a Omega, disposte a maglie con interasse 600 x 600 mm. Pannello portante modulare 600 x 600 mm, in solfato di calcio monostrato con finitura in piastrelle ceramiche effetto resina dim. 600x600 mm incollate, provvisto di guarnizione antirombo a tenuta d'aria e polvere. Spessore pannello portante 30/34 mm, carico variabile di esercizio ≥ 300 daN/m² (Cat. B2 Tab. 3.1.II NTC 2018).
- 3 Serramenti esterni in legno esistenti oggetto delle seguenti lavorazioni:
-Rimozione del serramento per l'esecuzione delle lavorazioni di sostituzione delle vetrate;
Rimozione e smaltimento dei vetri presenti; Modifiche necessarie all'inserimento dei nuovi vetri tipo vetrocamera; Fornitura e posa di vetrate isolanti tipo vetrocamera basso emissivo; formate da due lastre di vetro, lastra interna stratificata antisfondamento, lastra esterna normale, con interposta intercapedine d'aria. La lastra antisfondamento è costituita da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale. Caratteristiche: spessori 4/12/3+3 (lastra esterna/camera d'aria/lastra interna); Uf=1,3 W/m²K; Fornitura e posa delle guarnizioni delle battute; Verifica della ferramenta e adeguamento dove necessario dei cardini; (N.B. i serramenti dei servizi igienici avranno il cristallo singolo in vetro satinato)
Montaggio dei serramenti modificati; Verifica della sigillatura dei telai, e regolazione dei serramenti.
- 4 Porte interne tamburate in legno, spessore mm 35, pannelli ciechi rivestiti in laminato plastico complete di ferramenta serratura e maniglie.



REGIONE PIEMONTE - PROVINCIA DI NOVARA

COMUNE DI CASTELLETTO
SOPRA TICINO

COD. LAVORO
CSE-11Sb

COD. RICERCA
1463A184434

**INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA
CASA DEL PARCO COMUNALE G. SIBILIA
PER REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE
DELLA POLIZIA LOCALE**

VIA XXV APRILE - 25053 CASTELLETO SOPRA TICINO (NO)

**PROGETTO
DEFINITIVO/ESECUTIVO**

GEN	ARC
STR	MEC
ELE	SIC

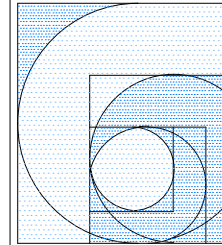
ELABORATI:	
ARC 01	Estratto P.R.G.C.
ARC 02	Stato di fatto: Piante, Prospetti, Sezioni
ARC 03	Interventi: Piante, Prospetti, Sezioni
ARC 04	Progetto: Piante, Prospetti, Sezioni
ARC 05	Abaco delle finiture: Piante
ARC 06	Abaco dei serramenti: Piante
ARC 07	Abaco dei serramenti: Distinta serramenti interni ed esterni
ARC 08	Particolari costruttivi: Sezione
ARC 09	Particolari costruttivi: Servizio igienico piano terreno
ARC 10	Particolari costruttivi: Servizi igienici e spogliatoi piano primo
ARC 11	Particolari costruttivi: Rampa esterna rimovibile in acciaio



ELABORATO:	DATA	SCALA
ARC-08	DICEMBRE 2018	1:20

Rev.	Data	Descrizione	Rev.	Data	Descrizione

GIANCARLO FURNO s.r.l. INGEGNERIA E ARCHITETTURA



Sede amministrativa e operativa:
Viale Garibaldi n. 44 - 13100 Vercelli
Sede legale: Via Mameli n. 4 - 15033 Casale Monferrato (AL)
tel. (+39-0161)/217735-259122 fax. 257940
Capitale sociale Euro 10.000,00
c.f. e P. IVA 02130030063

Iscrizione registro imprese al n. 02130030063: FEA n. 229128

