

**COMUNE DI VERRONE**



PROVINCIA DI BIELLA

---

**OPERA**  
RESTAURO CONSERVATIVO DI UNA PARTE DEL CASTELLO DI VERRONE DA ADIBIRSI A NUOVA SEDE DEL MUNICIPIO

---

**INTERVENTO**  
RESTAURO E RIPRISTINO FUNZIONALE DELL'ADDIZIONE OTTOCENTESCA DA ADIBIRSI AD USO UFFICI, ARCHIVIO E DEPOSITI - II LOTTO

---

**LIVELLO PROGETTO**  
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

---

**TITOLO DOCUMENTO**  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI IN PROGETTO

---

RIFERIMENTI DOCUMENTO			
N° ELABORATO	LOTTO	SCALA	DATA
07	--	1:100/1:10/1:5	Novembre 2018

---

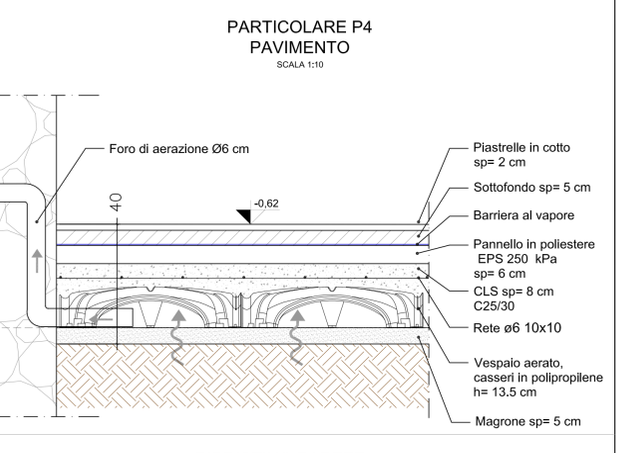
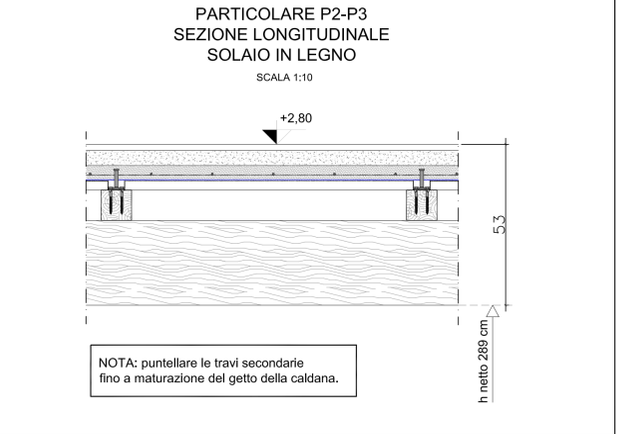
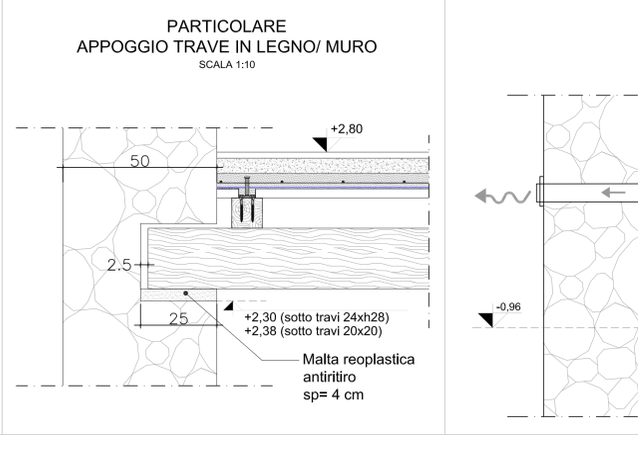
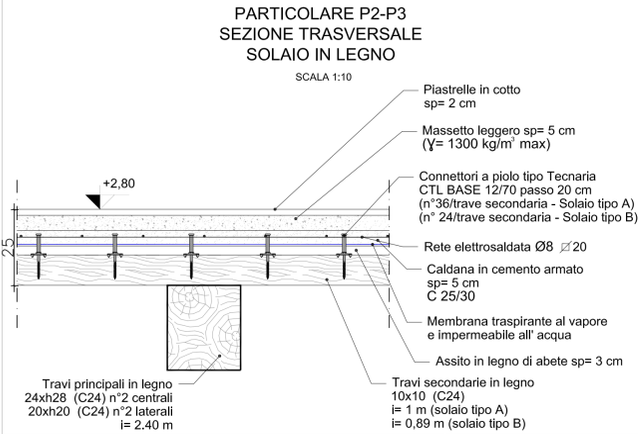
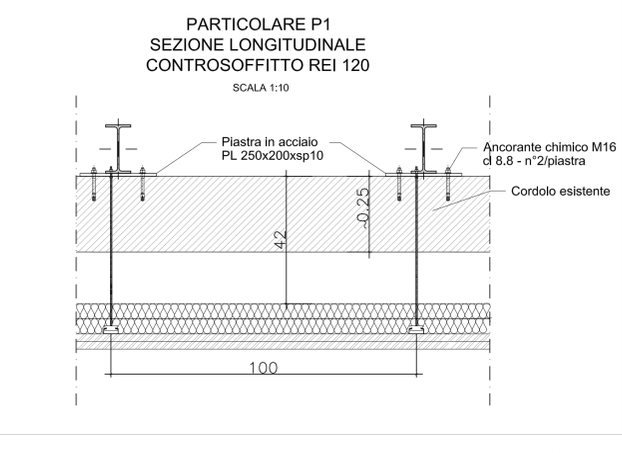
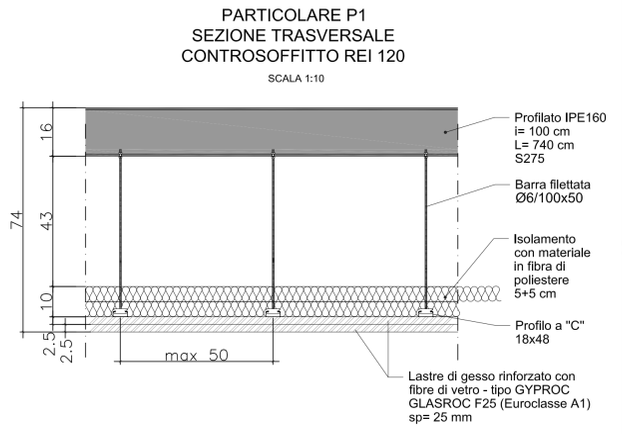
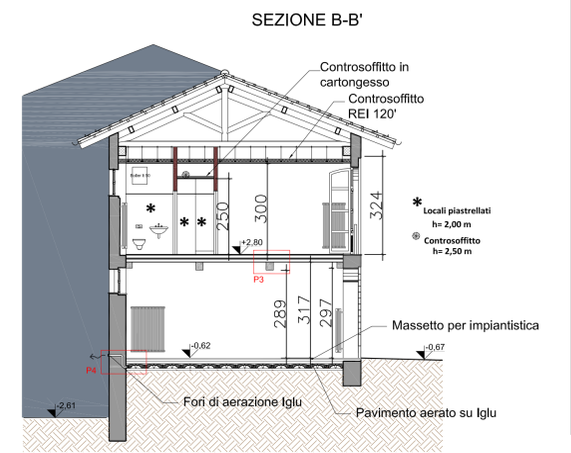
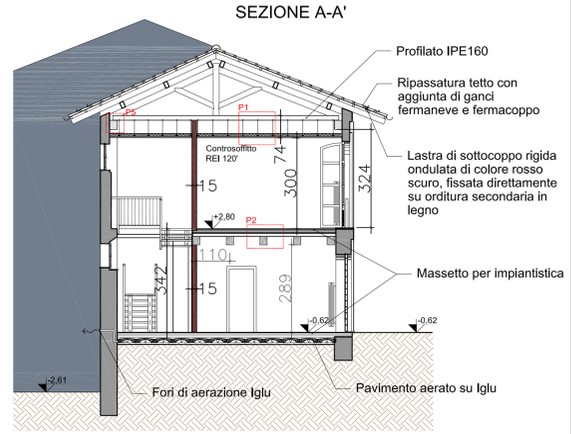
CODICE ELABORATO				
CUP	LIVELLO PROGETTO	OPERA	N° ELABORATO	VERSIONE
CUP- H44F18000050004	DEFINITIVO ESECUTIVO	CASTELLO DI VERRONE	07	0

---

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTI SOSTITUITI	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
2 - Revisione	Dicembre 2018	Aggiornamento	Geom. Sara Pasotto	Ing. E. Gilletti	Arch. N. Poletti
1 - Revisione	Novembre 2018	Parere Soprintendenza e revisione generale	Geom. Sara Pasotto	Ing. E. Gilletti	Arch. N. Poletti
0 - Emissione	Luglio 2018	Emissione	Geom. Sara Pasotto	Ing. E. Gilletti	Arch. N. Poletti

---

DATI PROGETTISTA		TIMBRI E FIRME	
Arch. Maria Nefeli Poletti Ing. Emanuele Gilletti Studio G.P.sas Str. Superga 136 - 10132 Torino Tel.: 011 8997408 email: studio.gpsas@tin.it			



**TABELLA DEI MATERIALI**

NOTE

Controllare tutte le misure in loco, verificare inoltre la rispondenza delle quote indicate nei disegni strutturali con le quote dei disegni architettonici

Posizionare le forometrie in funzione del progetto degli impianti

Disporre i ferri in modo tale da garantire il copriferro minimo richiesto

SOVRAPPOSIZIONE FERRI CORRENTI	Ø8 mm	Ø10 mm	Ø12 mm	Ø14 mm	Ø16 mm	Ø20 mm
	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	100 cm

CHIUSURA STAFFE	COPRIFERRO
PIEGO A 135°	MIN. 3 cm (-0,+0.5)

CARATTERISTICHE MATERIALI

ACCIAIO PER CLS	tipo B450C	
CLASSE DI RESISTENZA UNI EN 206-1	CLASSE DI ESPOSIZIONE UNI1104	CLASSE DI CONSISTENZA
CORDOLI C25/30	XC2	S4

DIMENSIONE MAX AGGREGATI: 25 mm (FONDAZIONI) - 20 mm (soletta)  
 RAPPORTO ACQUA/CEMENTO < 0.45 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO (CEM I) 350 Kg/mc  
 ACCIAIO LAMINATO tipo S275 (IPE - HEA)

