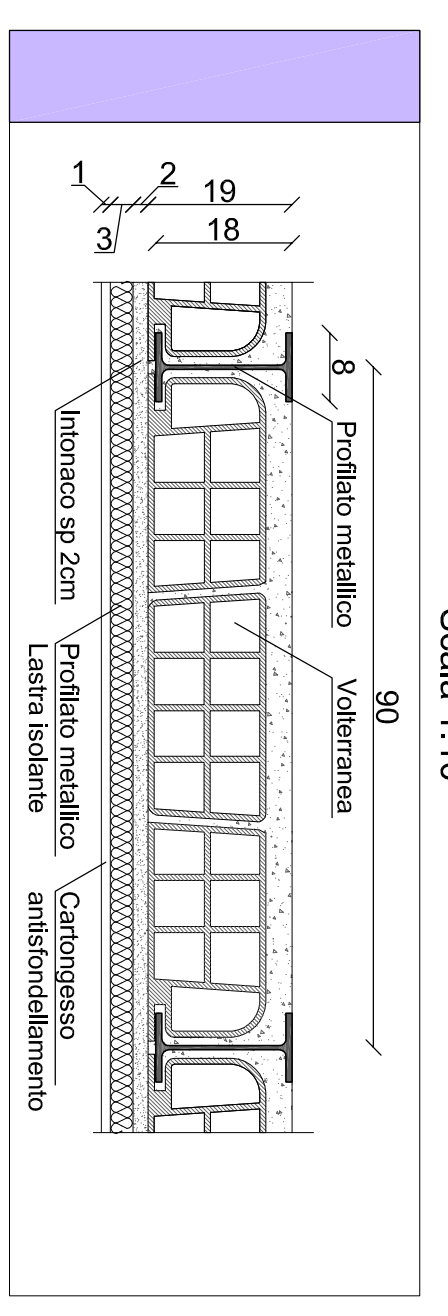
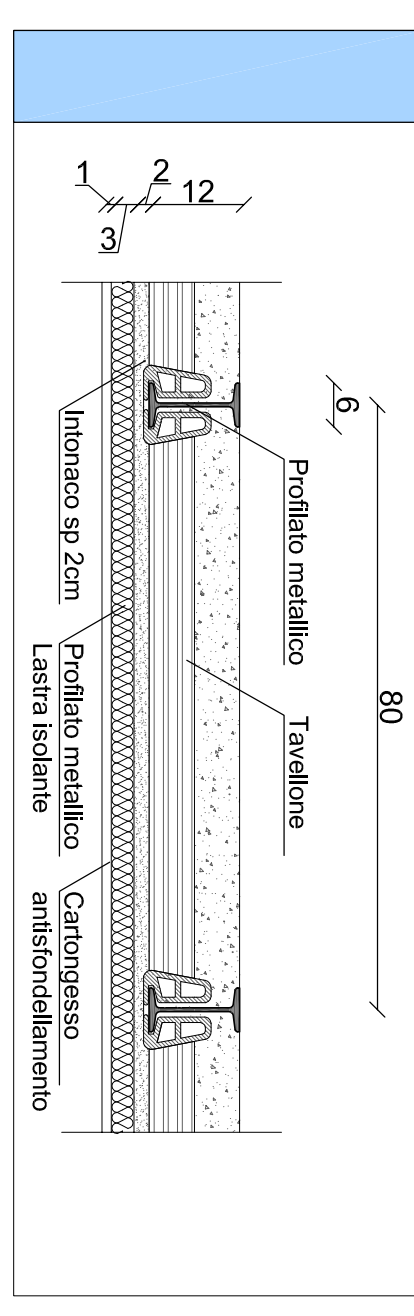




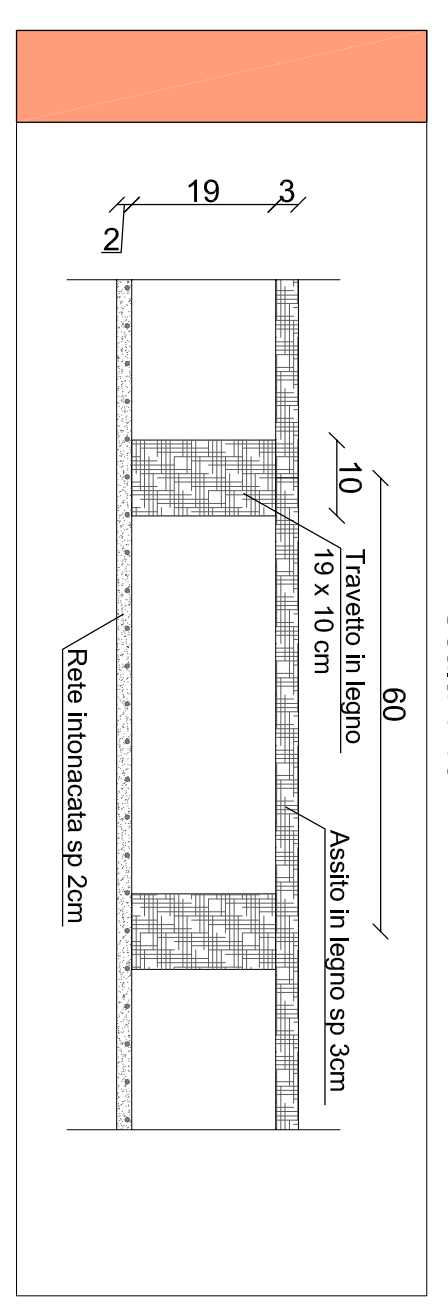
SOLAIO PUTRELLE E VOLTERANE + CONTROSOFFITTO ANTISONDRELLAMENTO
Scala 1:10



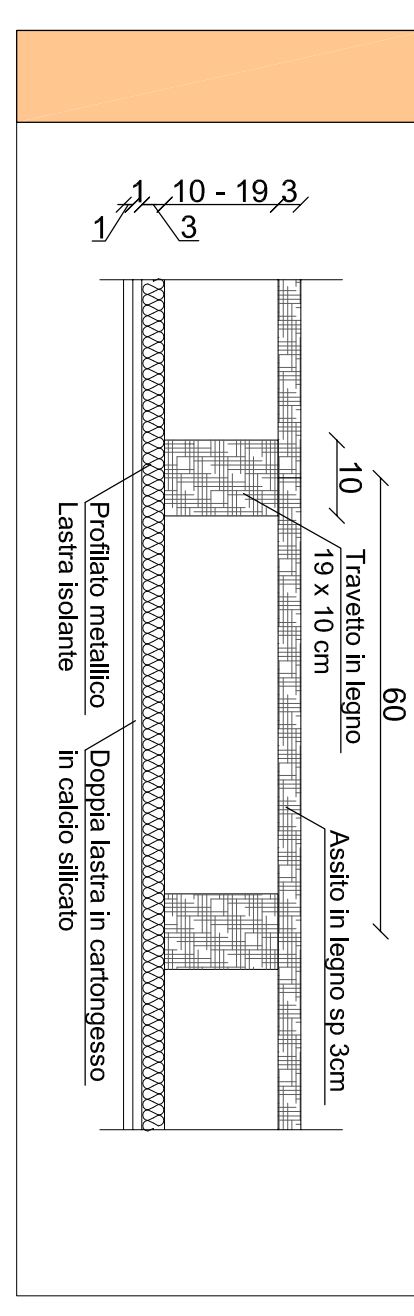
SOLAIO PUTRELLE E TAVOLONI + CONTROSOFFITTO ANTISONDRELLAMENTO
Scala 1:10



SOLAIO IN LEGNO + RETE INTONACATA
Scala 1:10



SOLAIO IN LEGNO + CONTROSOFFITTO IN CALCIO SILICATO
Scala 1:10



VOLTE IN MURATURA PIENA SPESSORE MATTONI 6 O 12 CM INTONACATE ALL'INTRADOSSO

VOLTE IN MURATURA PIENA SPESSORE MATTONI 6 CM + INTONACO STRUTTURALE ALL'INTRADOSSO CON RETE FONI/ANONACO + FIBRE DI CARBONIO SPINOTTATE

VOLTE IN MURATURA PIENA SPESSORE MATTONI 12 CM + FIBRE DI CARBONIO SPINOTTATE

NOTA: Poiché non lo stato dei luoghi non ha consentito l'accesso puntuale a tutte le parti dell'edificio, si è provveduto a verificare in loco la correttezza delle informazioni fornite con la presente tavola.


COMUNE DI PAVIA
 SETTORE LAVORI PUBBLICI
 UFFICIO TECNICO



INTENZIONE: Restaurazione scuola secondaria di primo grado Casarati di Via Valsabbionina, opera n. P. 05/2016

OGGETTO: Tipologie scale esterne

RETI	<input type="checkbox"/>	PRELIMINARE	<input type="checkbox"/>	STIP. TECNICO	<input type="checkbox"/>	STIP. ANTIC.	<input type="checkbox"/>	CONTRATTI	<input type="checkbox"/>
SCALE R.	<input type="checkbox"/>	SCALE P.	<input type="checkbox"/>	SCALE W.	<input type="checkbox"/>	SCALE ON.	<input type="checkbox"/>	ATTUALI	<input type="checkbox"/>
SCALE S.	<input type="checkbox"/>	SCALE T.	<input type="checkbox"/>	SCALE V.	<input type="checkbox"/>	SCALE Z.	<input type="checkbox"/>	PROGETTO	<input type="checkbox"/>
SCALE D.	<input type="checkbox"/>	SCALE E.	<input type="checkbox"/>	SCALE F.	<input type="checkbox"/>	SCALE G.	<input type="checkbox"/>	PRODOTTO	<input type="checkbox"/>
SCALE O.	<input type="checkbox"/>	SCALE I.	<input type="checkbox"/>	SCALE L.	<input type="checkbox"/>	SCALE M.	<input type="checkbox"/>	CONTRONTO	<input type="checkbox"/>

PROGETTISTI:	RESPONSABILE DEL PROGETTO:	INGEGNERE IN STIPITE:
Dot. Arch. CAENEVARI SILVIA	Dot. Ing. ADRIANO SOPRA	Dot. Arch. MAURO MARCO
Dot. Ing. IACONIANI MATTEO		

05
Data: 2016
Scala