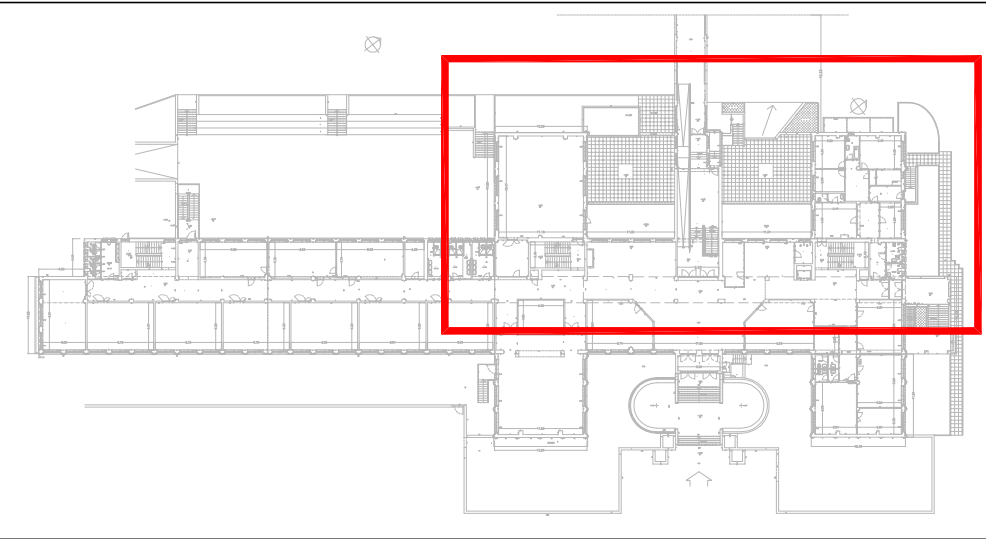


PIANTA EDIFICIO



MATERIALI

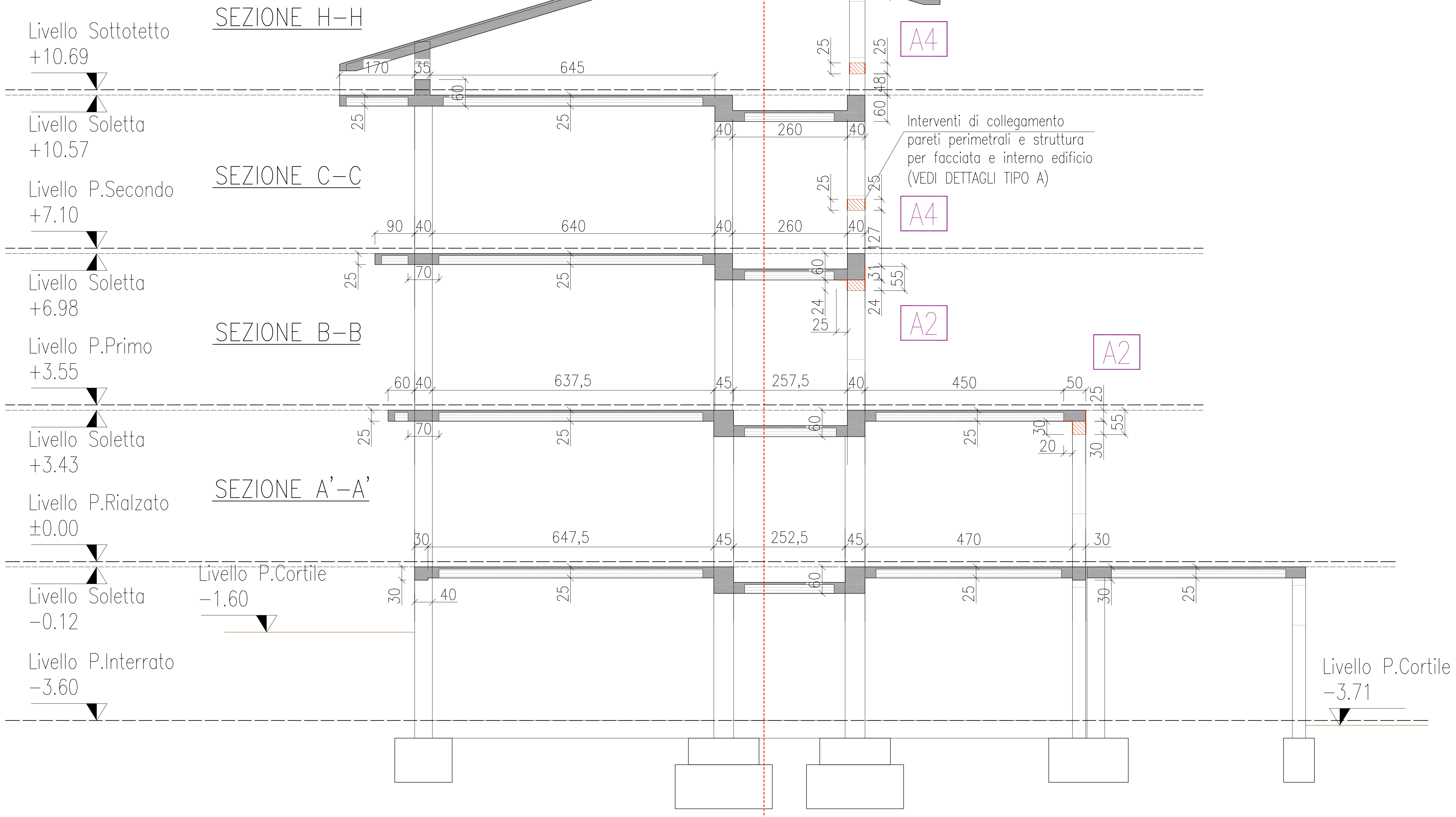
CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA			
Calcestruzzo a prestazione (UNI 9858 p.to 8.22) con le seguenti caratteristiche:			
STRUTTURE	Classe di resistenza	Dimensione max aggregato (mm)	Classe di consistenza
MAGRONE	C10/15	25	XC0
GETTI STRUTTURALI	C25/30	25	XC2
Rapporto acqua/cemento max: 0,5 Classe di resistenza del cemento (UNI EN197/1): CEM 32,5 Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bolla di consegna. E' vietato qualunque aggiunta d'acqua in cantiere. Prima del getto avvisare la Direzione Lavori			
ACCIAIO PER ARMATURA: Acciaio ad aderenza migliorata tipo B450C controllato in stabilimento, addolcibile, con le seguenti caratteristiche: 50x425 N/mm ² , 18x540 N/mm ² , A2+12E Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento			
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA: S275JR			
PER GLI ALTRI MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO - NORME TECNICHE.			

DATI STRUTTURA:

ZONA SISMICA :	3 (DM 17/01/2018)
CLASSE D'USO :	III cu =1,5
EDIFICIO :	TIPO 2
TERRENO :	TIPO B
CATEGORIA SUOLO :	T1

SEZIONI A-A B-B C-C H-H

Scala 1:50



SEZIONI D-D P-P

Scala 1:50

SEZIONE P-P

Livello Sottotetto

+10.69

Livello Soletta

+10.57

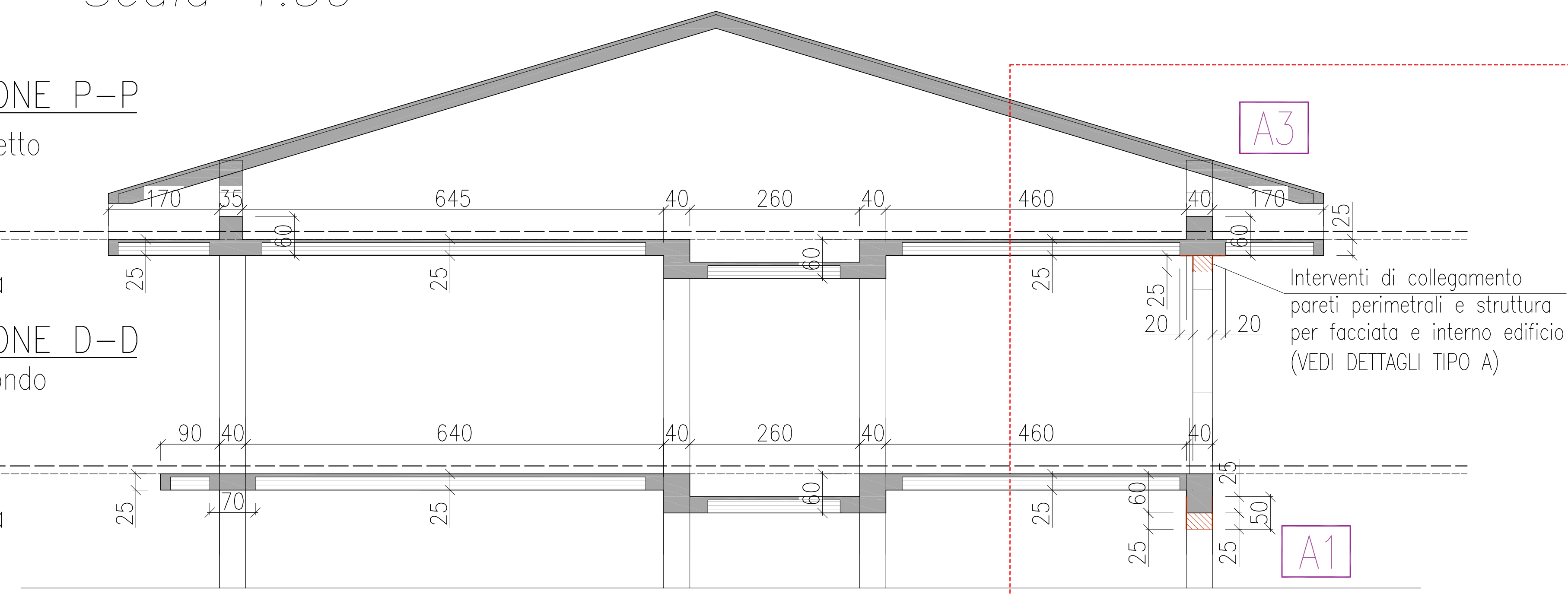
SEZIONE D-D

Livello P.Secondo

+7.10

Livello Soletta

+6.98



NOTA ESECUTIVA PER TUTTI I DETTAGLI TIPO A: Non piegare la rete ad angolo vivo per evitare l'eventuale rottura delle fibre. Sarà cura della Direzione Lavori verificare l'eventuale presenza di architravi in calcestruzzo armato e la stabilità di esse e di conseguenza valutare la necessità della posa delle reti in tali porzioni di facciata.

LEGENDA

BxH	Travi esistenti
	Pilastri esistenti
	Intervento di collegamento pareti perimetrali e struttura per facciata e interno edificio (VEDI DETTAGLI TIPO A)
	Intervento di rinforzo pilastri e murature in facciata e interno edificio (VEDI DETTAGLI TIPO B)

NOTE AL DISEGNO
LE QUOTE INDICATE SEGUONO IL PROGETTO STRUTTURALE ORIGINALE. IN PARTICOLARE LE QUOTE CON L'ASTERISCO * SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE. CONTATTARE LA D.L. IN CASO DI DUBBI E CHIARIMENTI.

NOTE PER L'ESECUZIONE DEI RINFORZI DEI PILASTRI E MURATURE
LE QUOTE CON L'ASTERISCO * O INDICATE CON "VAR." SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE.
PER LE TASSELLATURE PREVEDERE ALMENO DUE FORI IN MODO DA GARANTIRE L'ALTERNATIVA IN CASO SI INCONTRINO DIFFICOLTA' NEL FORARE IL C.A..
SULLE PARTI INTERNE DELLE PARETI LA DEMOLIZIONE DELL'INTONACO E' A DISCREZIONE DELL'IMPRESA ESECUTRICE A SECONDA DELLE MODALITA' ESECUTIVE SCELTE, FERMO RESTANDO IL MANTENIMENTO DELLA REGOLARITA' DELLA SUPERFICIE A LAVORO ESEGUITO. CONTATTARE LA D.L. IN CASO DI DUBBI E CHIARIMENTI.
PER EVENTUALE SOSTEGNO TEMPORANEO DEI PROFILI METALLICI E' POSSIBILE IMPIEGARE TASSELLI PER MURATURE IN LATERIZIO FORATO.

PROVINCIA DI CUNEO
SETTORE EDILIZIA
Corso Nizza n° 21 - 12100 CUNEO
tel. 0171.44.51 - fax 0171.49.98.20
cod. fisc. P. I.V.A. n° 0047820044

EDIFICIO SEDE DELL'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
"MARIO DELPOZZO"
Corso Alcide De Gasperi n° 30 - 12100 CUNEO
BANDO REGIONALE EDILIZIA SCOLASTICA
D.G.R. n. 26-7920 del 23-11-2018
LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO
PROPEDEUTICI AI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE
ENERGETICA - 2° LOTTO

PROGETTO ESECUTIVO



Il Dirigente Settore Edilizia dott. Fabrizio FRENI	RUP Settore Edilizia dott. ing. Claudio DOGLIANI	Collaboratori UTP Edilizia geom. Gianfranco DUTTO geom. Marina COSTAMAGNA arch. Luisa SCIBIANCHI per. ind. Filippo GIACCARDI per. ind. Giovanni CAVANO per. ind. Lorenzo MASSA	Progettista dott. ing. Marco SCAVINO PRECABIT S.R.L. Coordinatore per la sicurezza dott. ing. Alberto GENTA
---	--	--	---

SCALA: 1:50	CUP: I26C18000220003	RI. catastale: F. 82 mapp. 6
PROGETTO DI RINFORZO TAMPONAMENTI ESTERNI E FISSAGGIO SERRAMENTI - EDIFICIO PRINCIPALE (2° LOTTO) - Sezioni		
ALLEGATO N°: 3	TAV.: 3.STR.A.6	DATA: 04/02/2019
AGG:		