



LEGENDA	
	Travi esistenti
	Pilastri esistenti
	Intervento di collegamento pareti perimetrali e struttura per facciata e interno edificio (VEDI DETAGLI TIPO A)
	Intervento di rinforzo pilastri e murature in facciata e interno edificio (VEDI DETAGLI 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.

MATERIALI	
CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA Composizione e prestazioni (DM 5858 s.m. 8/22) con le seguenti caratteristiche:	
STRUTTURE	Classe di resistenza max Classe di consistenza
MACRONE	C10/15 25 XCD S3/S5
GETTI STRUTTURALI	C25/30 25 XCD S4/S5
Rapporto acqua/cemento max: 0,5 Classe di resistenza del cemento (UNI EN197/1) SEM 32,5 Tutti le caratteristiche sono indicate almeno essere rispettate nella tutta di consegna. E' vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere. Prima del getto avvisare la Direzione Lavori.	
ACCIAIO PER ARMATURA: Acciaio ad almeno ingrandito tipo B660, controllato in stabilimento, sottile, con le seguenti caratteristiche: 50x430 N/mm ² , Rm=540 N/mm ² , A50128. Ogni fornitore deve essere accompagnato da copia conforme del nostro certificato con dati non alterati e le note, emesse dal Laboratorio Ufficiale Nazionale del controllo di 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

PROVINCIA DI CUNEO
SETTORE EDILIZIA
Corso Mezza n° 21 - 12100 CUNEO
tel. 0171/44.516 fax 0171-45.86.20
cod. fisc. P. I.V.A. n° 0047620044

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 COSTAMANGA
arch. Luca SCHIRCH
per. ind. Filippo GACCARDI
per. ind. Giovanni CARANDI
per. ind. Lorenzo MASSA

Progettista
dott. Ing. Marco SCAVINNO
PRECASIT S.R.L.
per. ind. Alessandro
Coordinatore per la sicurezza
dott. Ing. Alberto GENTA

SCALA: 1:50

CLUP: DBC1800220003

RE: catastale F. R2 mappa. 6

PROGETTO DI RINFORZO TAMPONAMENTI ESTERNI E FISSAGGIO SERRAMENTI - EDIFICIO PRINCIPALE (2° LOTTO) -
Pianta Piano Primo, Piano Secondo e Sottotetto

ALLEGATO N°: 3

TAV. : 3.STR.A.3

DATA: 04/02/2019

AGG:

