

DISEGNI RIELABORATI SULLA BASE DI
GRAFICI FORNITI DAL COMMITTENTE

MATERIALI DA IMPIEGARE:

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI C12/15
- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI C28/35
- CALCESTRUZZO PER PILASTRI, TRAVI E SOLAI C28/35
- CALCESTRUZZO STRUTTURALE ALLEGGERITO Rck>35 N/mm²
- CLASSE DI ESPOSIZIONE PER FONDAZIONI XC2
- CLASSE DI ESPOSIZIONE PER ELEVAZIONI XC3
- CLASSE DI CONSISTENZA S4
- ACCIAIO DA C.A. B450C
- ACCIAIO PER MICROPALI (COMPRESI ANELLI E PIASTRE) S355 JR
- ACCIAIO PER TUBI CIRCOLARI E QUADRI S355 JR
- ACCIAIO PER PROFILATI E LAMIERE S275 JR SE NON INDICATO DIVERSAMENTE
- BULLONERIA CLASSE 8.8 A GAMBO LUNGO
- TIRAFONDI CLASSE 8.8

NOTE:

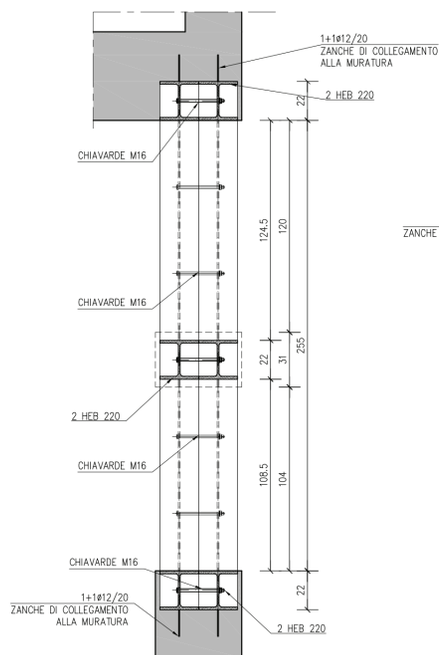
TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE E CONFRONTATE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO PRIMA DELL'APPROVVIGIONAMENTO E TAGLIO DEI MATERIALI, IN CASO DI DISCORDANZA CHIEDERE CHIARIMENTI ALLA D.L.

SOVRAPPOSIZIONE TONDI DA C.A. MINIMO 70 DIAMETRI SE NON INDICATO DIVERSAMENTE

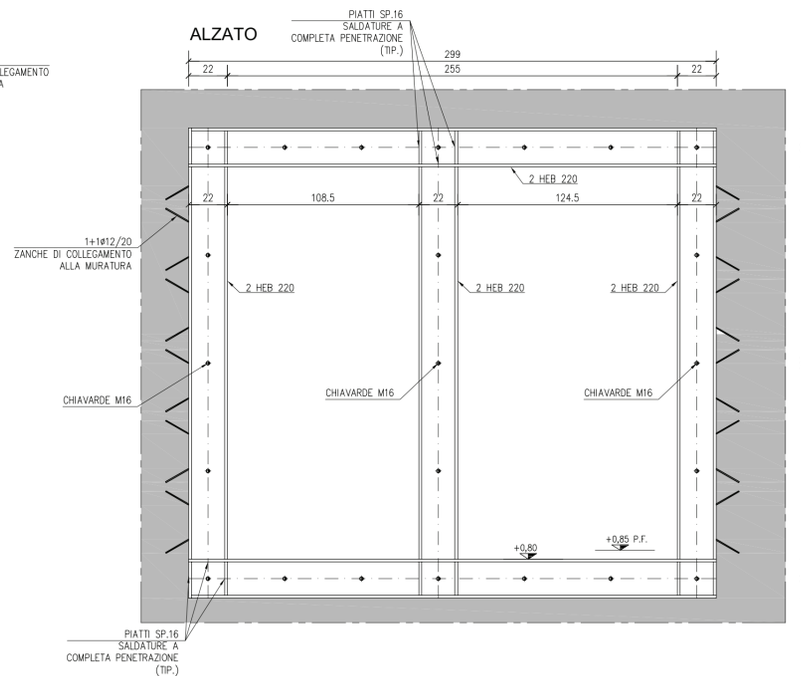
SALDATURE AD ANGOLO CON LATO PARI A 7/10 LO SPESSORE MINIMO DA SALDARE SE NON INDICATO DIVERSAMENTE

CERCHIATURA APERTURE
SCALA 1:20

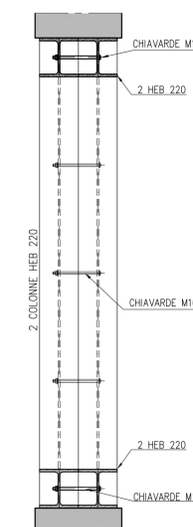
SEZIONE ORIZZONTALE



ALZATO



SEZIONE VERTICALE



Ristrutturazione edilizia edificio Ex G.I.L. per insediamento
COLLEGIO UNIVERMANTOVA

Via Solferino e San Martino n. 32



FONDAZIONE
UNIVERMANTOVA



COMUNE
DI MANTOVA



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE,
DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA



REGIONE LOMBARDIA

Progettista Architettonico	Progettista Strutture
Arch. Gianni Girelli	Ing. Stefano Mazzocchi
Progettista Impianti Meccanici	Progettista Impianti Elettrici
Ing. Renato Borrini	P.I. Davide Moretto
Coordinatore in fase di Progettazione	Prevenzione Incendi
Arch. Corrado Fantoni	Geom. Filippo Zanoni

Progetto Esecutivo

PROGETTO STRUTTURE	Elaborato	E.O.S.012.0
Oggetto PIANTA SECONDO SOLAIO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	Scala	varie
	Data	28.07.2016

N°	Descrizione	Data
0	Emissione	28.07.2016
1		
2		
3		

