

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 Rock>35 N/mm<sup>2</sup>  
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



FONDAZIONE  
UNIVERMANTOVA



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



COMUNE  
DI MANTOVA



REGIONE LOMBARDIA

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

Via Solferino e San Martino n. 32

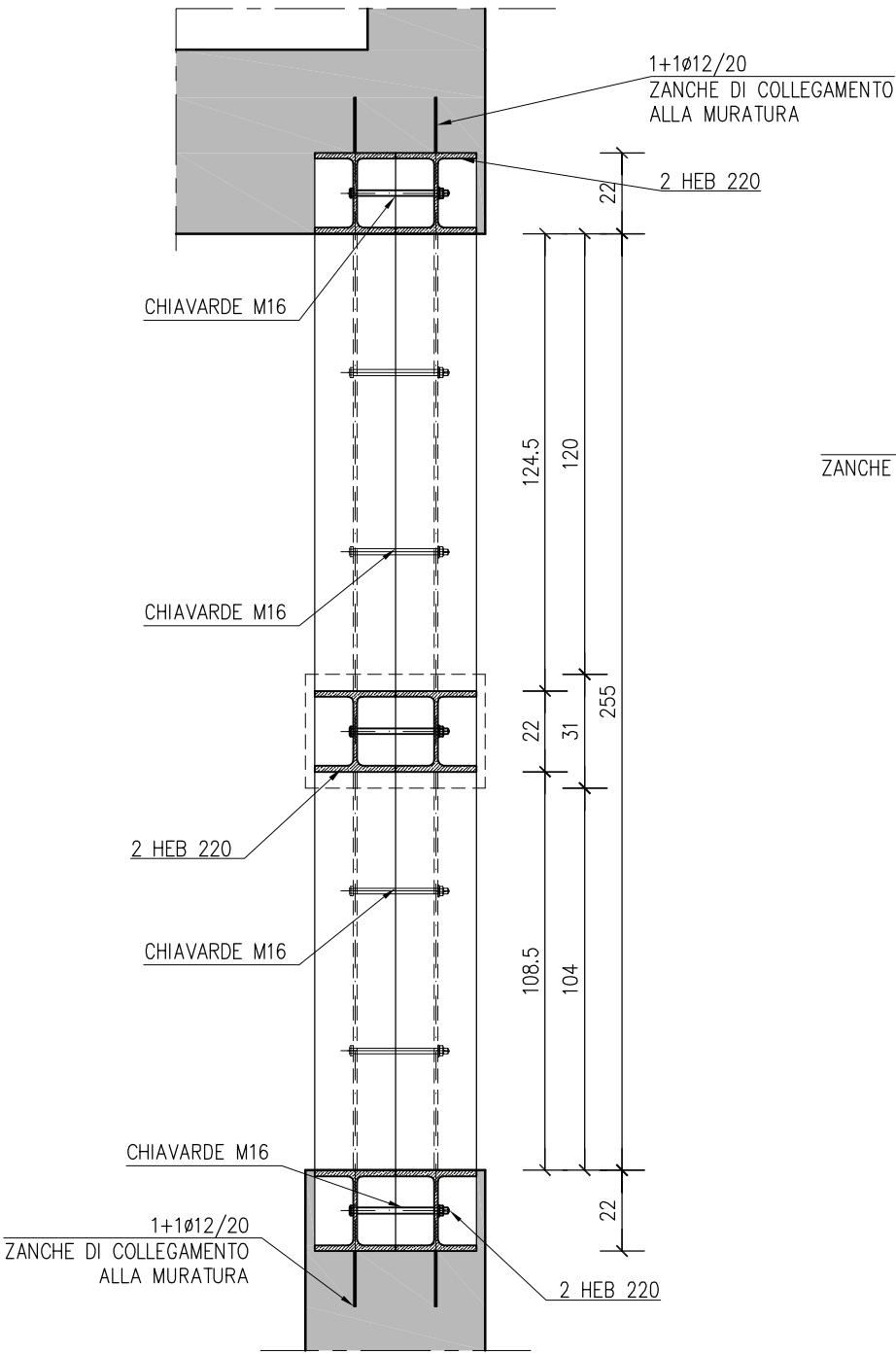
Progettista Architettonico	Progettista Strutture
Arch. Gianni Girelli	Ing. Stefano Mazzocchi
Progettista Impianti Meccanici	Progettista Impianti Elettrici
Ing. Renato Borrini	P.I. Davide Moretto
Coordinatore in fase di Progettazione	Prevenzione Incendi
Arch. Corrado Fantoni	Geom. Filippo Zanoni

Progetto Esecutivo

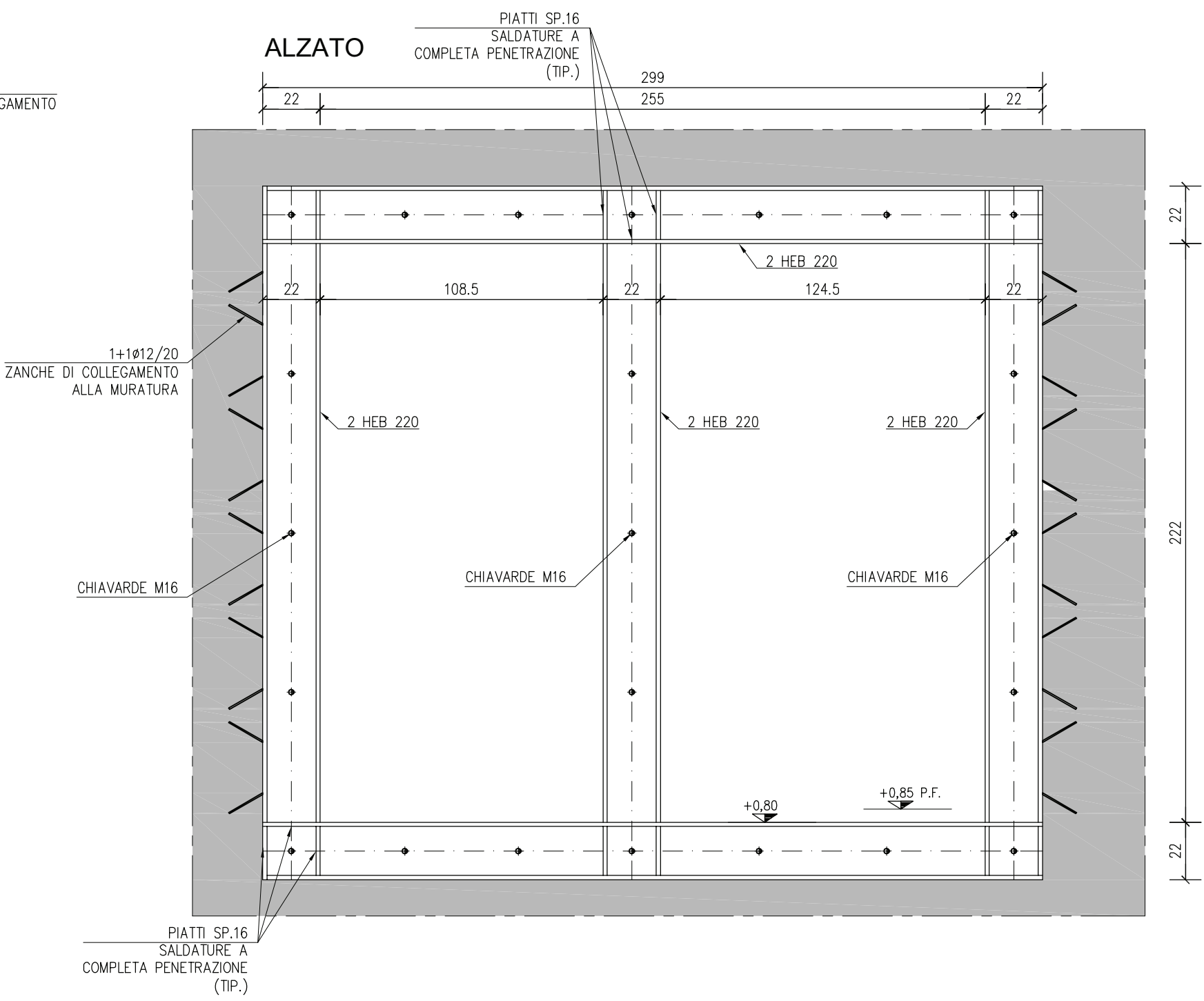
PROGETTO STRUTTURE		Elaborato	E.O.S.012.0
Oggetto	PIANTA SECONDO SOLAIO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	Scala	varie
		Data	28.07.2016
Revisioni	N°	Descrizione	Data
	0	Emissione	28.07.2016
	1		
	2		
	3		
Studio di Architettura Gianni Girelli e Associati Palazzo ALPI - Via Italia Alpi n. 4 - 46100 MANTOVA - Tel. 0376/24.81.64 - Fax 0376/37.98.80			



SEZIONE ORIZZONTALE



ALZATO



SEZIONE VERTICALE

