

PRESCRIZIONI PER FERRI CORRENTI (opere di fondazione)

Sagomatura terminale:
 Formare squadrette a filo getto.

Sovrapposizioni:
 Tutte le sovrapposizioni dovranno essere sfalsate e per un tratto > 700.

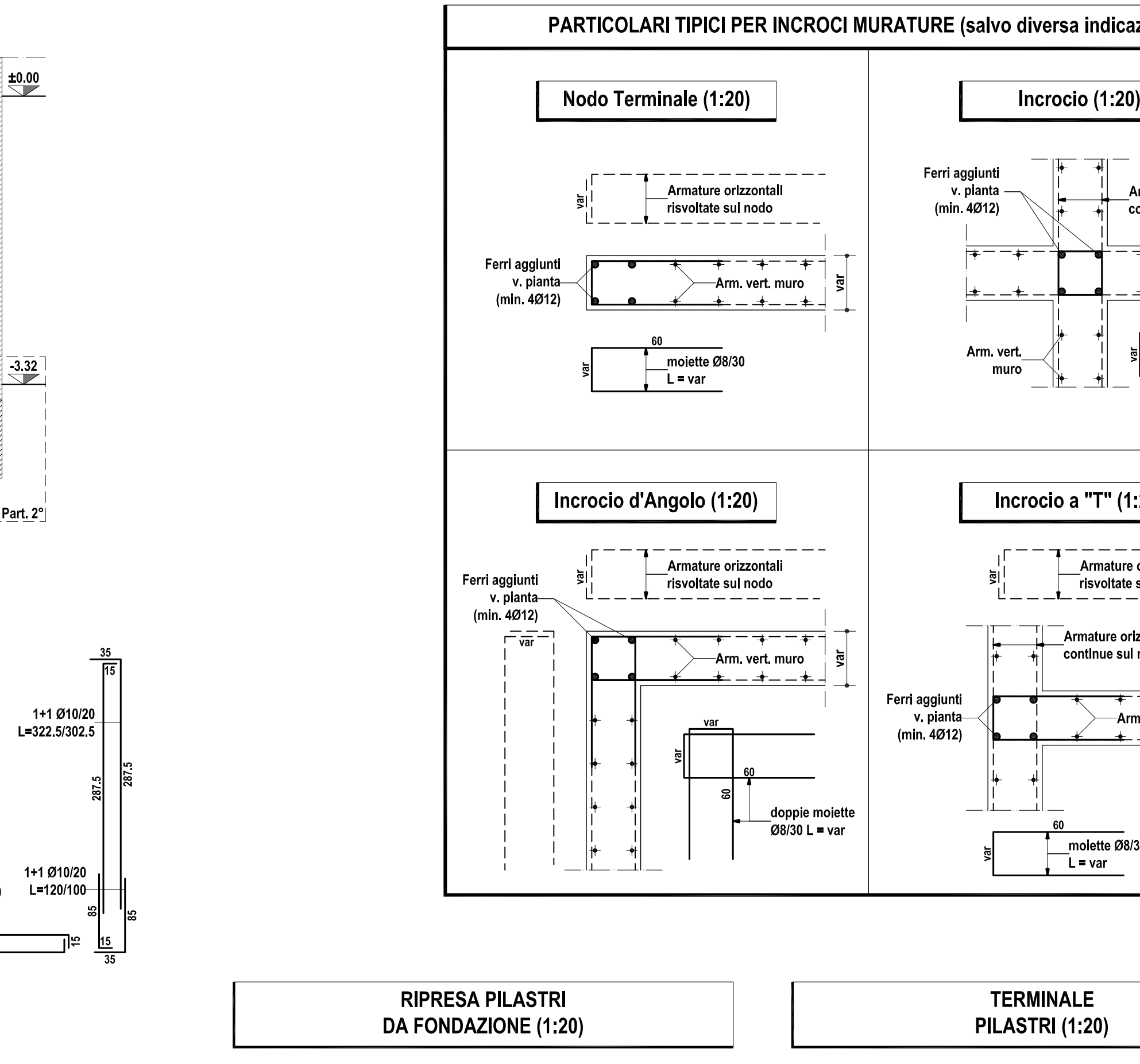
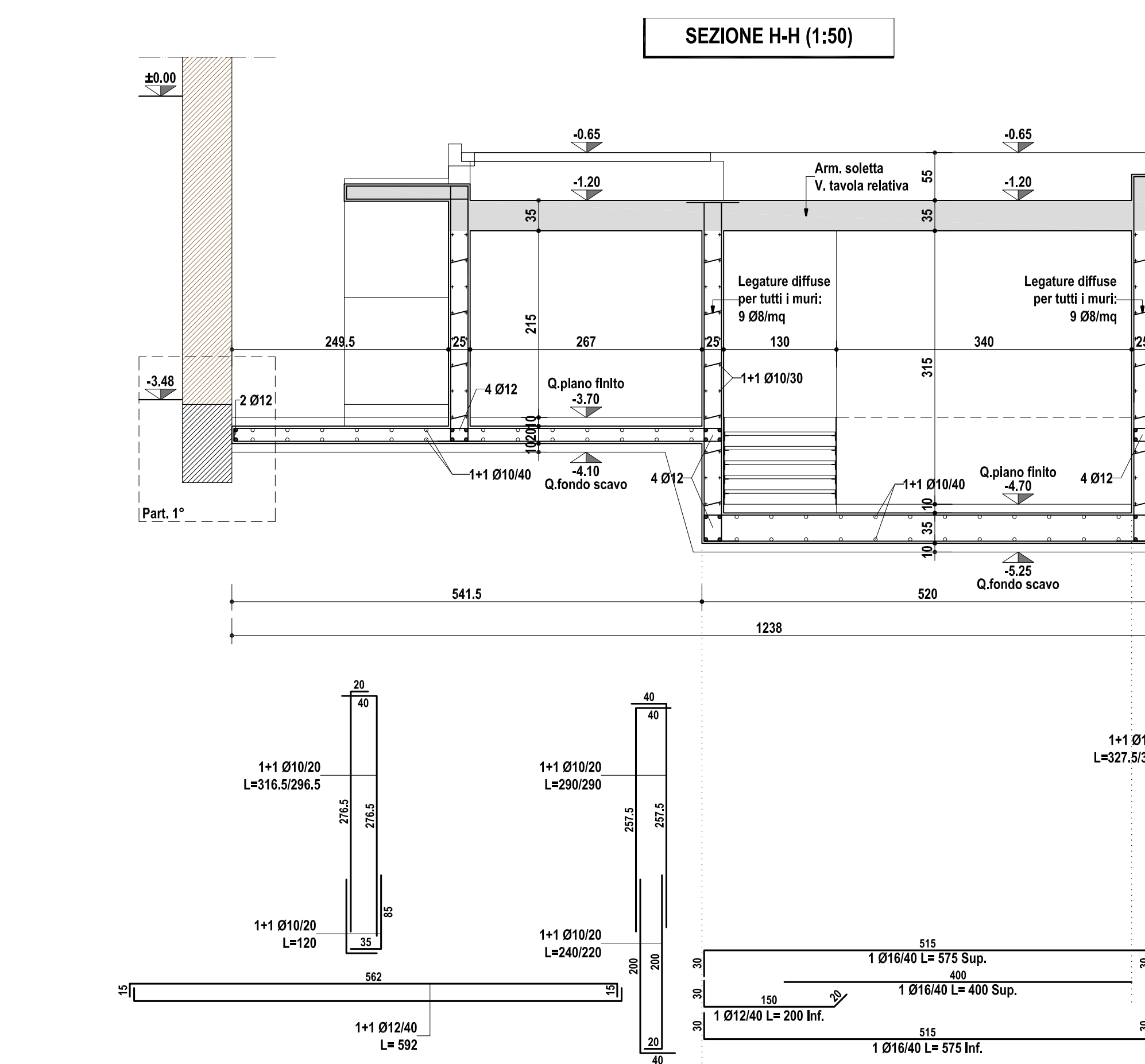
Zone di sovrapposizione:

Ferrì superiori:
 in asse pilastri

Ferrì inferiori:
 in mezz'aria campate

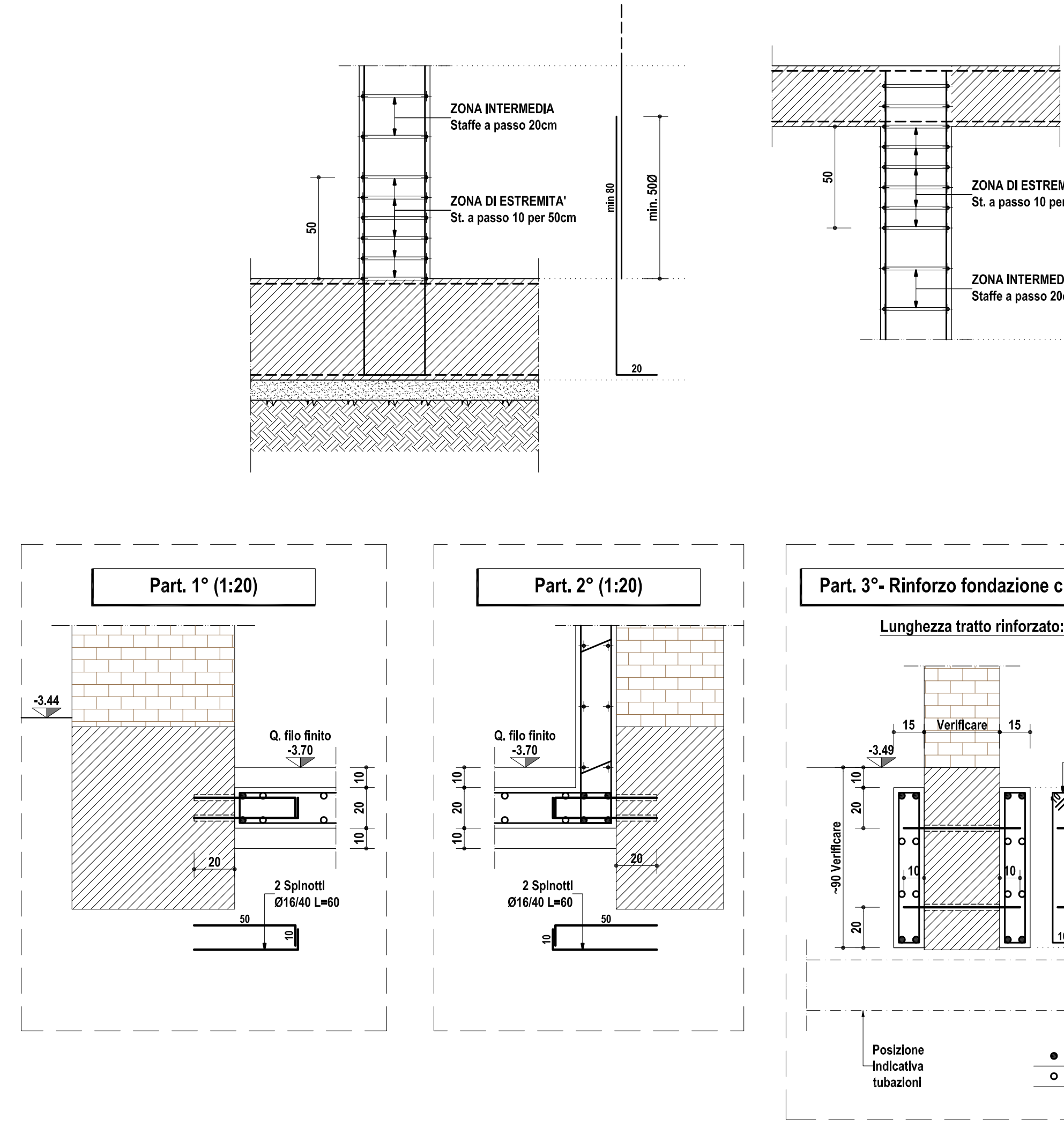
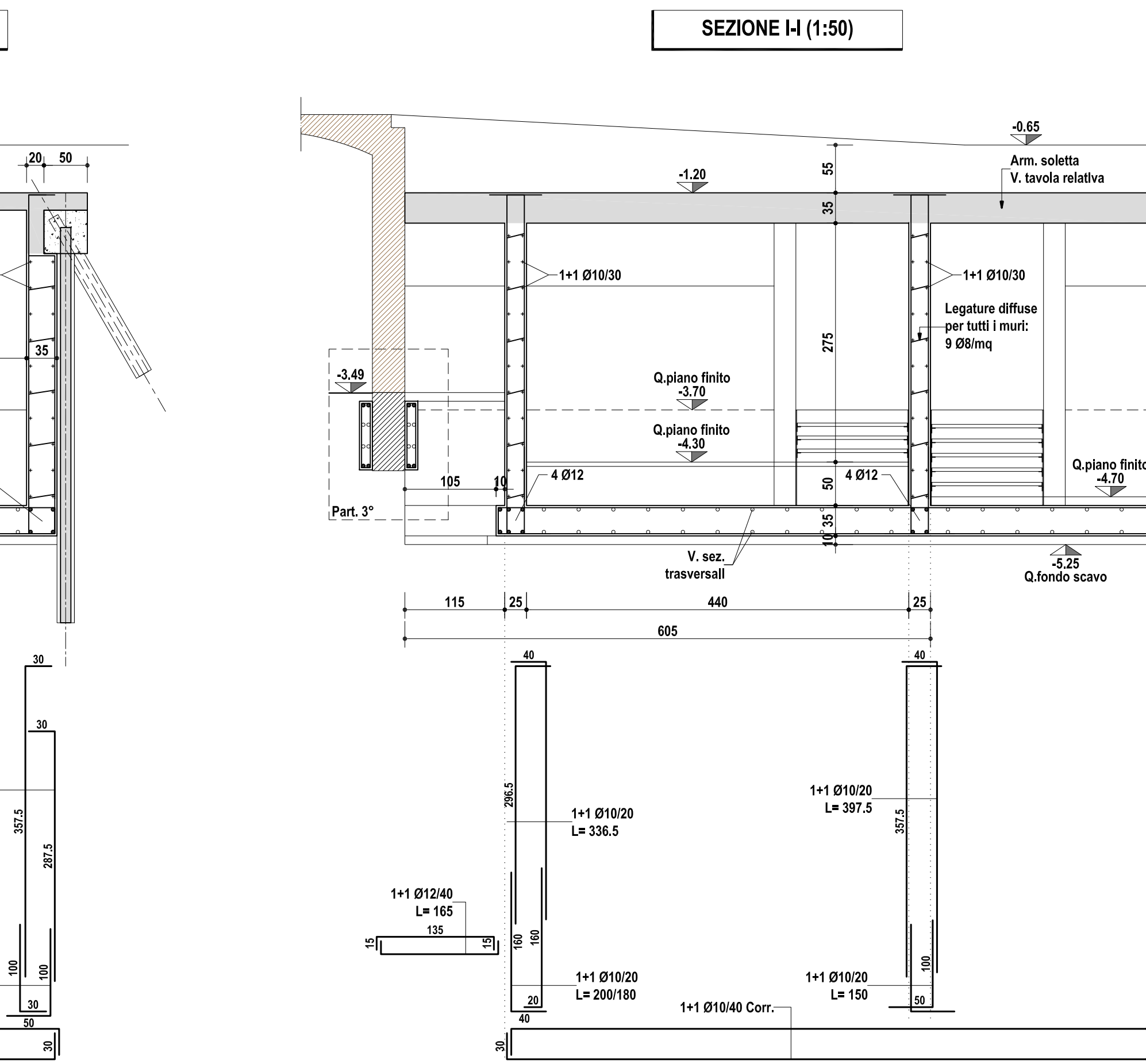
Coprittero barre e staffatura per pilastri e muri di Interotto:
 Tutta la staffatura dovranno consentire un ricoprimento minimo in asse alla barre longitudinali pari a 4,5cm secondo lo schema a lato.

Rifi elettrosaldati:
 Sovrapposizione per 2 maglie



PRESCRIZIONI GENERALI
TUTTE LE MISURE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CORSO D'OPERA. SOSTANZIALI VARIAZIONI ANDRANNO COMUNICATE TEMPESTIVAMENTE ALLA D.L.
OGNI VARIANTE RISPETTO A QUANTO RAPPRESENTATO NELLA PRESENTE TAVOLA DOVRA' ESSERE CONCORDATA CON LA D.L.
TUTTE LE FOROMETRIE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA DEVONO ESSERE VERIFICATE CON GLI ELABORATI ARCHITETTICI E IMPIANTISTICI.

MATERIALI IMPIEGATI						
CALCESTRUZZI						
ELEMENTO	Cemento di Confezione	Classe di Resistenza	Consistenza al getto	Classe di Esposizione	Diametro max. inerti	
TRAVE CORONAM. BERLINESE	R 32,5 (P212)	C 25/30 (R+C=300)	S3	XC 2	20-22mm	
OPERE DI FONDAZIONE E MURI	R 32,5 (P212)	C 25/30 (R+C=300)	S3	XC 2	20-22mm	
FILASTRI	R 32,5 (P212)	C 28/35 (R+C=350)	S3	XC 2	16mm	
SOLETTE E TRAVI	R 32,5 (P212)	C 28/35 (R+C=350)	S3	XC 2	12mm	
MISCELA PER INIEZIONE MICROPIASTRE	Miscela confezionata con cemento R 32,5 - Rapporto A/C =0,5					
ACCIAIO PER C.A. IN TONDINE E RETI:	B450C		(FeB444)			
PROFILATI: Acciaio laminato a caldo in qualità	S 275		(Fe 430)			
PIATTI E PIASTRE: Acciaio laminato a caldo in qualità	S 235		(Fe 360)			
ARMATURA MICROPIASTRE: Tubolari in acciaio in qualità	S 275		(Fe 430)			
BARRE FILETTATE: Acciaio laminato in qualità VITI AD ALTA RESISTENZA: Classe 8.8 DADI AD ALTA RESISTENZA: Classe 8	S 235 (Fe 360)					
GRIGLIATO METALLICO PRESSO CARRELLABILE - CLASSE 4 Acciaio laminato in qualità Sezione barre portanti (bush) Interruttore barre portanti (li)	S235 4x100 mm 15 mm		(Fe360)			
TERNERO: Portata di sicurezza (SLE para)	σT > 1,5 kg/cmq					



	<h1 style="margin: 0;">POLITECNICO DI MILANO</h1> <h2 style="margin: 0;">Area Tecnico Edilizia</h2> <p style="margin: 0;">P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO</p> <p style="margin: 0;">PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it</p>
<p><i>Campus:</i> Leonardo</p>	<p><i>Edificio</i> N°. 4 piazza Leonardo da Vinci, 32</p>
<p><i>Struttura:</i> D.I.I.A.R.</p>	
<p><i>Codice Lavoro:</i> 823_10</p>	
<p><i>Oggetto:</i> Realizzazione nuovo locale tecnico interrato tra gli edifici 4 e 4A</p>	
<div style="border: 2px solid black; padding: 20px; margin: 0 auto; width: 80%;"> <h2 style="margin: 0;">PROGETTO ESECUTIVO</h2> </div>	
<p><i>Responsabile del procedimento:</i> Responsabile del Progetto: <i>Progetto Opere Civili:</i></p>	<p>arch. Riccardo Licari - A.T.E. ing. Gianluca Noto - A.T.E. Studio Tecnico Associato Brambilla - Colombo - ing. Maurizio Colombo (R) - ing. Ferdinando Brambilla - arch. Adriana Campanile - ing. Marco Solari</p>
<p><i>Progetto Impianti Elettrici:</i> <i>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione</i></p>	<p>ing. Fabio Innao - A.T.E. sig. Daniele Ormaghi - A.T.E. arch. Diana Bruno - A.T.E.</p>

Titolo Tavola FONDAZIONI E MURI CECIZIONE E ARMATURE	Categoria Tavola OPERE STRUTTURALI
--	--

Codice Tavola PROGR. 25 ST 04. / / /	SCALA: VARIE PLOTAGGIO: 1÷1 FORMATO: A0 NOME FILE: 8007-28-LOCALE TECN.-STRUTTURE.dwg NOTE:
REVISIONE 1 0	FASE / / /
REV. DESCRIZIONE 1 EMISSIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO /1/09/10 M.S. M.C. C.N.