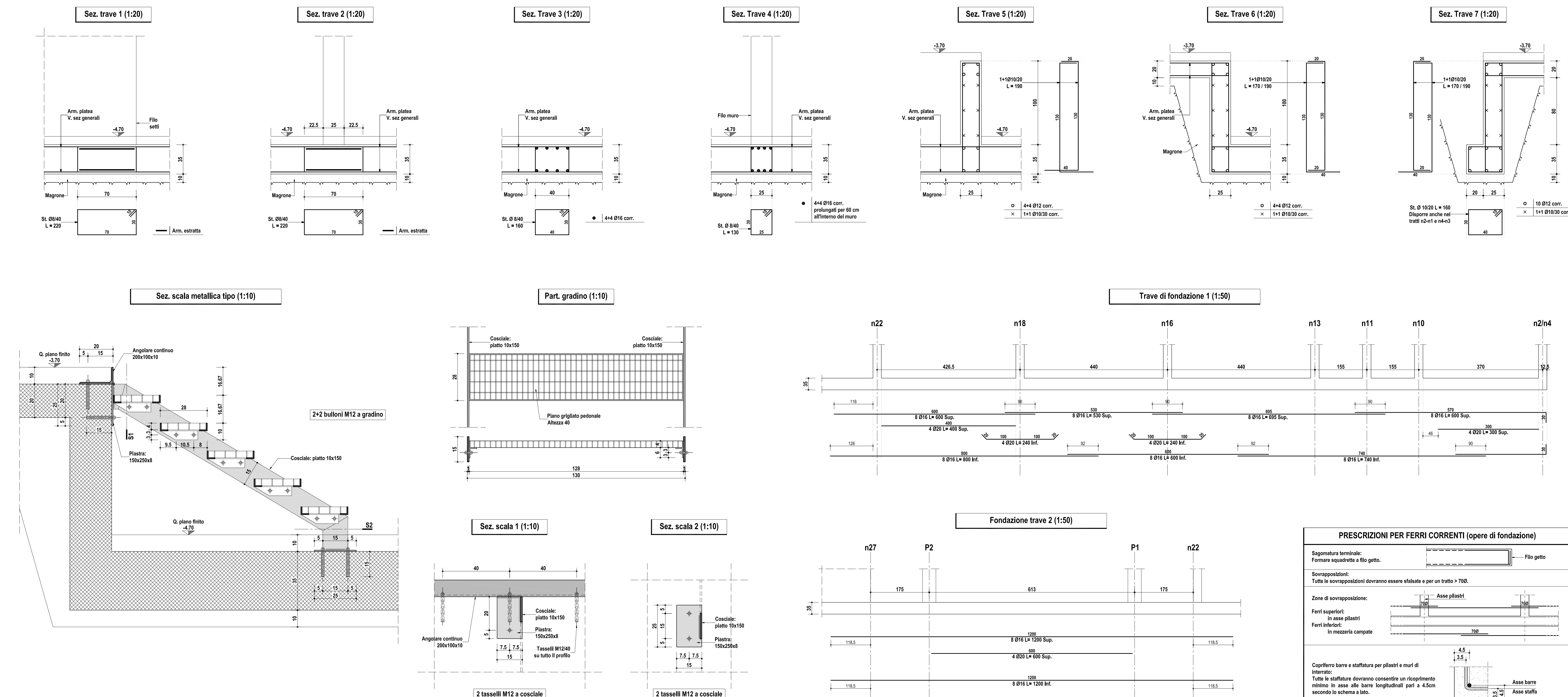


TUTTE LE MISURE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CORSO D'OPERA. SOSTANZIALI VARIAZIONI ANDRANNO COMUNICATE TEMPESTIVAMENTE ALLA D.L.
OGNI VARIANTE RISPETTO A QUANTO RAPPRESENTATO NELLA PRESENTE TAVOLA DOVRA' ESSERE CONCORDATA CON LA D.L.
TUTTE LE FOTOMETRIE RIPORTATE NELLA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

MATERIE PLASTICHE					
CALCESTRUZZI					
ELEMENTO	Cemento di Corfezione	Classe di Resistenza	Consistenza al getto	Classe di Esposizione	Diámetro max. inerti
TRAVE CORONAM. BERLINESE	R 32,5 (R212)	C 25/30 (R=360)	S3	XC 2	20-22mm
OPERE DI FONDAZIONE E MURI	R 32,5 (R212)	C 25/30 (R=360)	S3	XC 2	20-22mm
PILASTRI	R 32,5 (R212)	C 28/35 (R=384)	S3	XC 2	16mm
SOLETTI E TRAVI	R 32,5 (R212)	C 28/35 (R=384)	S3	XC 2	12mm
MISCELA PER INIEZIONE MICROCALI		Miscela confezionata con cemento R 32,5 - Rapporto A/C=0,5			
ACCIAIO PER C.A. IN TONDI E RETI:		B450C	(FeB44K)		
PROFILATE: Acciaio laminato a caldo in qualità		S 275	(Fe 430)		
PIATTI E PASTIRE: Acciaio laminato a caldo in qualità		S 235	(Fe 360)		
ARMATURA MICROCALI: Tubolari in acciaio in qualità		S 275	(Fe 430)		
BARRE FILETTATE: Acciaio laminato in qualità		S 235	(Fe 360)		
VITI AD ALTA RESISTENZA: Classe		8.8			
DADI AD ALTA RESISTENZA: Classe		8			
GRIGLIATO METALLICO PRESSATO CARRIBILE - CLASSE 4		S 235	(Fe 360)		
Acciaio laminato in qualità		S 235			
Sezione barre portanti (bsh)		4x100 mm			
Interspazio barre portanti (bsh)		15 mm			
TERRENO: Portata di sicurezza (SLE rara)		σT > 1,5 kg/cmq			





**POLITECNICO
di MILANO**

POLITECNICO di MILANO

Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: **Leonardo**

Struttura:
D.I.I.A.R.

Codice Lavoro:
823_10

Opgetto:
Realizzazione nuovo locale tecnico interrato tra gli edifici 4 e 4

Edificio **N°: 4**
piazza Leonardo da Vinci, 32

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento:
Responsabile del Progetto:
Progetto Opere Civil:

Progetto Impianti Elettrici:

**Coordinatione per la sicurezza
in fase di progettazione**

arch. Riccardo Licari - A.T.E.
ing. Gianluca Neri - A.T.E.
Studio Tecnico Associato Brambilla - Colombo
- ing. Maurizio Colombo (R)
- ing. Ferdinando Brambilla
- arch. Adriana Campanile
- ing. Marco Solari
ing. Fabio Immo - A.T.E.
sig. Daniele Omaghi - A.T.E.
arch. Diana Bruno - A.T.E.

Titolo Tavola FONDAZIONI PIANTE E ARMATURE TRAVI		Category Tavola OPERE STRUTTURALI	
Progetto Tavola PROGR.		SCALA: VARIE. PIATTAGGIO: 1÷1 FORMATO: A0 NOME FILE: BO01-26-LOCALE TECNICO-STRUTTURE.dwg NOTE:	
REVISIONE FASE			
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; height: 30px; line-height: 30px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; height: 30px; line-height: 30px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; height: 30px; line-height: 30px;">S</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; height: 30px; line-height: 30px;">T</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; height: 30px; line-height: 30px;">O</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; height: 30px; line-height: 30px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; height: 30px; line-height: 30px;">/</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; height: 30px; line-height: 30px;">/</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; height: 30px; line-height: 30px;">/</div>			
3			
2			
1 <small>REVISIONE</small>			
0 <small>ESISTENTE</small>			
REV.	DESCRIZIONE	14/09/10 <small>DATA</small>	M.S. <small>REDATTO</small>
		VERIFICATO	C.N. <small>APPROVATO</small>