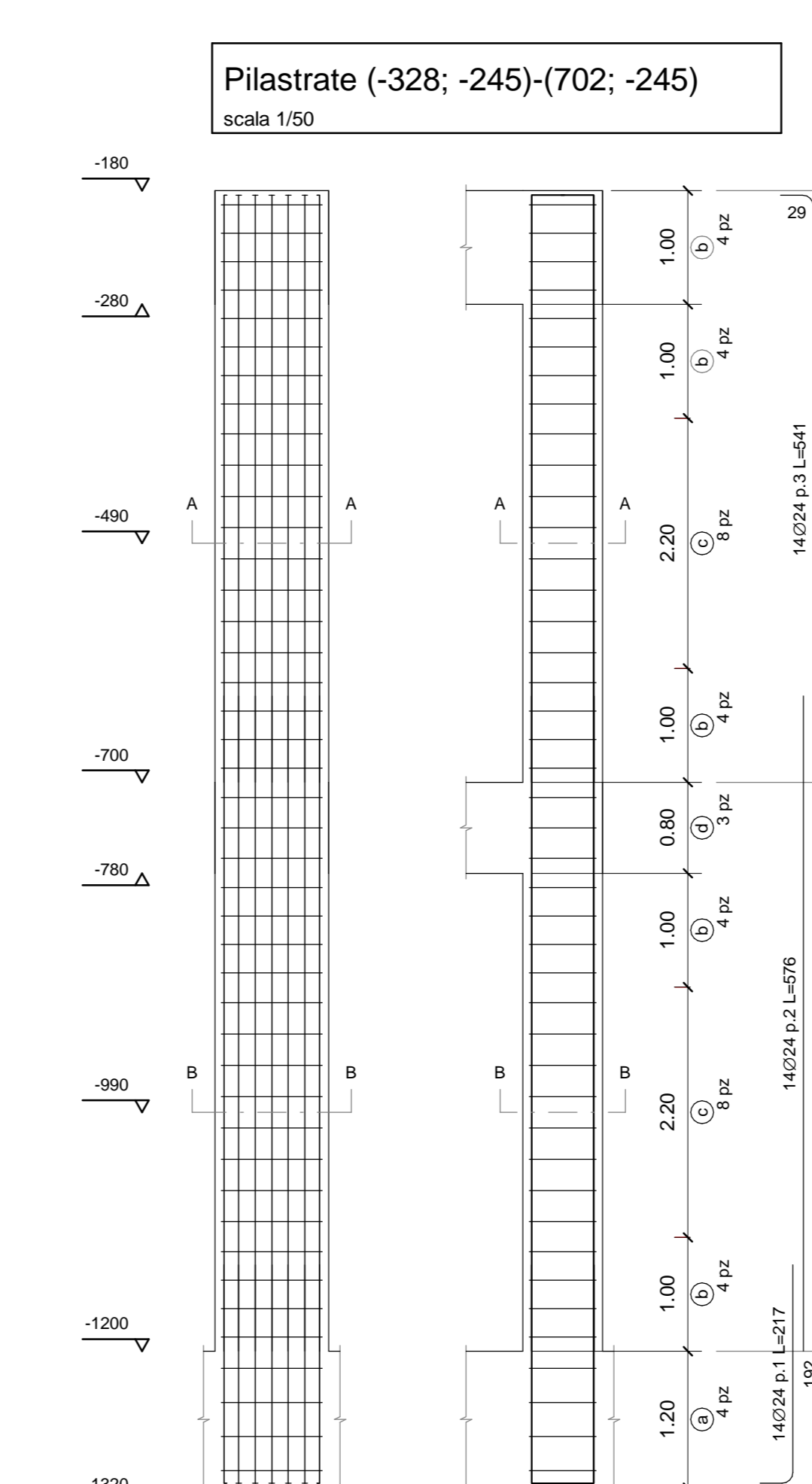
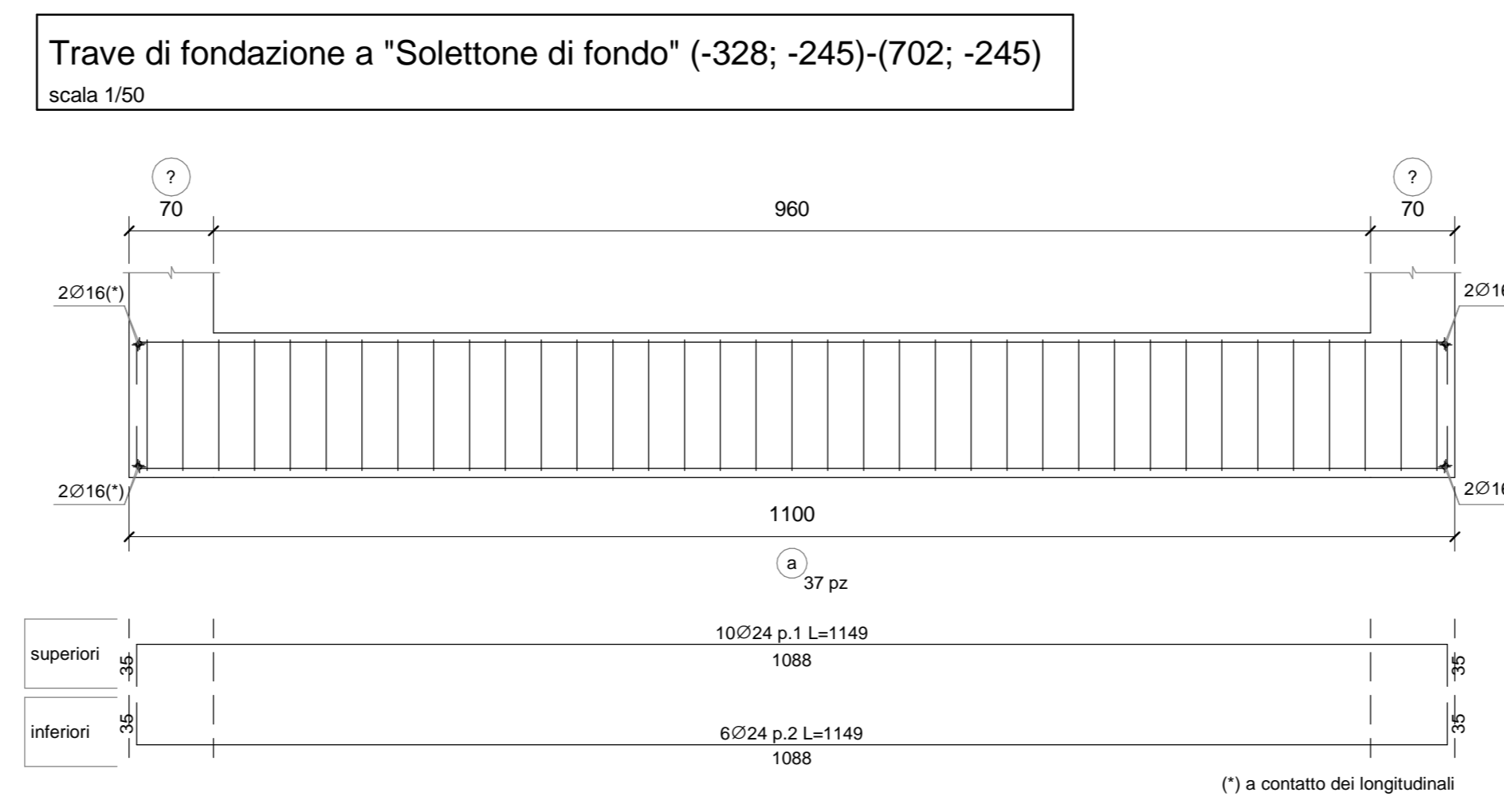
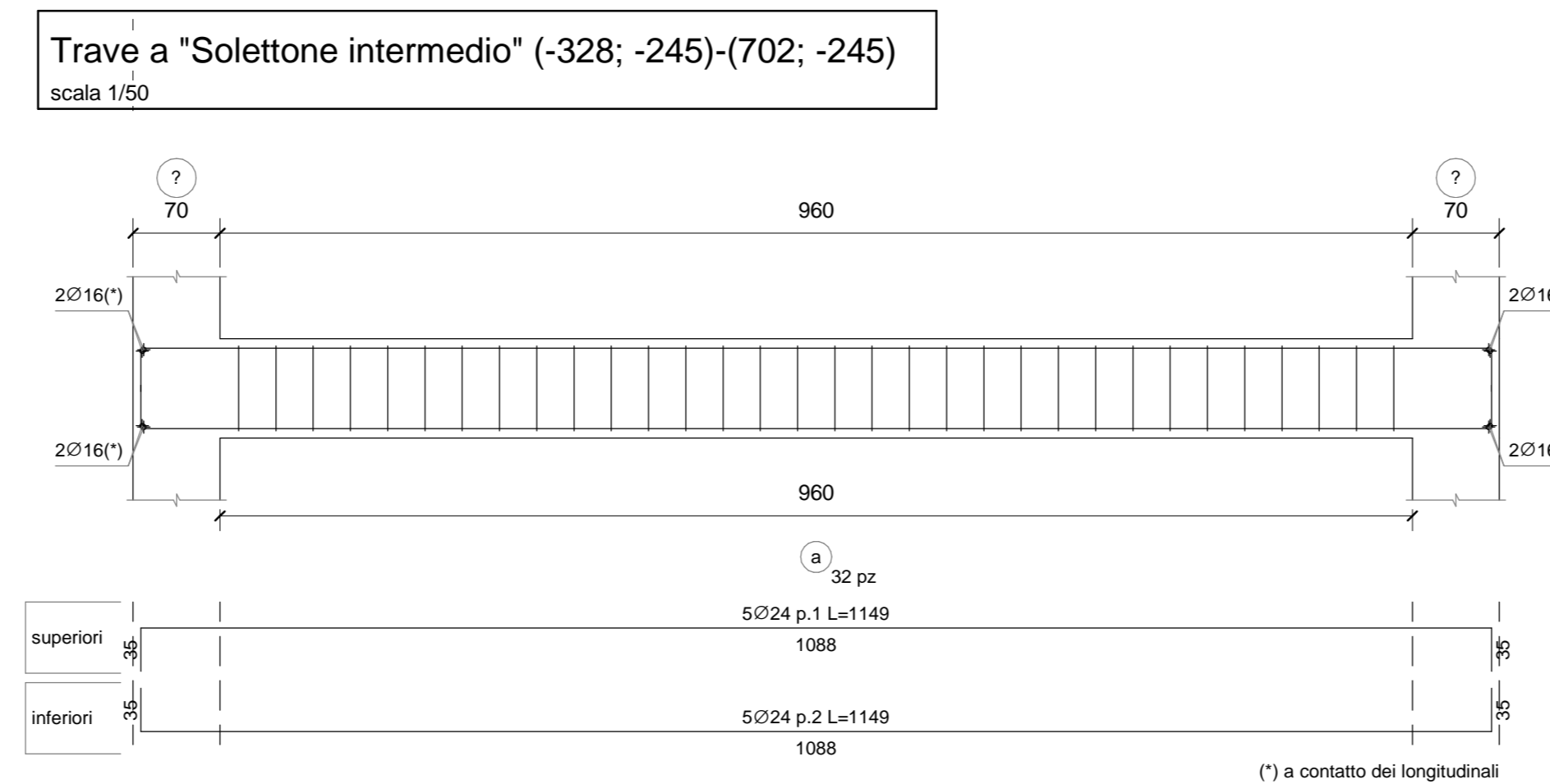


**2 Particolare cabina tecnica**  
1 : 50



**Pilastrate pareti**  
1 : 50

**MATERIALI**

**CALCESTRUZZI**

MAGRONE C12/15  
Classe di esposizione X0

DIAFRAMMI/PALI C25/30  
Classe di esposizione XC2  
Classe di consistente S3  
Rapporto A/C <0,60  
Dosaggio minimo cemento 300Kg/m³  
Diametro massimo aggregati 25mm

SOLETTA DI FONDO C30/37  
Classe di esposizione XC2  
Classe di consistente S3  
Rapporto A/C <0,60  
Dosaggio minimo cemento 300Kg/m³  
Diametro massimo aggregati 25mm

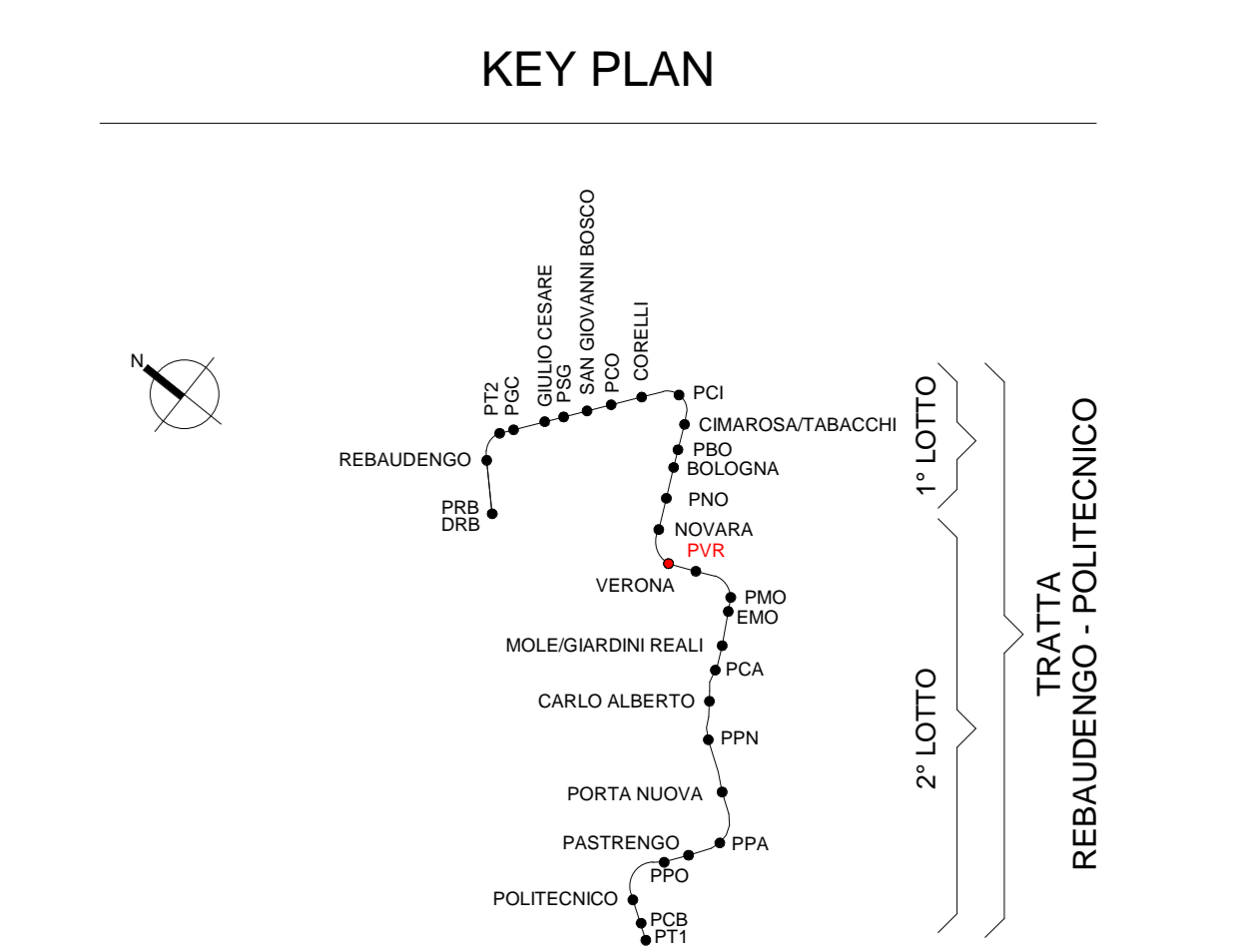
STRUTTURE INTERNE C30/37  
Classe di esposizione XC2  
Classe di consistente S4  
Rapporto A/C <0,50  
Dosaggio minimo cemento 300Kg/m³  
Diametro massimo aggregati 15mm

ACCIAIO PER C.A.  
BARRE Ø<26mm - B450C  
Reti e tralicci elettrosaldati  
 $f_{yk}>450$  MPa  
 $f_{yk}>540$  MPa  
 $1.15 \cdot (f_{yk}/f_{yk}) < 1.35$   
 $(A_{sp}) > 7.5\%$

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA  
TUBI S355J0  
 $f_{yk}>355$  MPa  
 $f_{yk}>510$  MPa

PROFILI E PIASTRE S355J0  
 $f_{yk}>355$  MPa  
 $f_{yk}>510$  MPa

COPRIFERRI MINIMI  
DIAFRAMMI 75mm  
STRUTTURE INTERNE 50mm



**ARMATURE TIPOLOGICHE**

**POZZO DI INTERTRATTA VERONA - PVR**

**NOTA 1:**  
Le armature rappresentate fanno riferimento ad una fascia di larghezza unitaria pari a 1,00m

**NOTA 2:**  
Le armature trasversali previste nei vari elementi sono riportate di seguito

Solettone di copertura Legature Ø14/30x40cm  
Solaio intermedio Legature Ø14/30x40cm  
Solettone di fondazione Legature Ø14/30x40cm  
Contropareti Legature Ø14/30x40cm

**ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA**

Codice Identità	Descrizione	Incidenza armatura
FU_FS04	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1000 mm	200.00 kg/m³
FU_FS07	Solettone di fondo, in c.a. sp. 700 mm	100.00 kg/m³
FU_FS13	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1200 mm	100.00 kg/m³
GB_AR01	Arco rovescio galleria di banchina	120.00 kg/m³
GB_CL01	Calotta galleria di banchina	160.00 kg/m³
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	70.00 kg/m³
WL_FO05	Fodera, in c.a. sp. 200 mm	130.00 kg/m³
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	160.00 kg/m³
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	110.00 kg/m³
WL_SE05	Setto strutturale, in c.a. sp. 500 mm	120.00 kg/m³
WL_SE07	Setto strutturale, in c.a. sp. 700 mm	120.00 kg/m³
SB_BS01	Massetto di fondo in C.L.S. sp. 200 mm	0.00 kg/m³
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	100.00 kg/m³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	100.00 kg/m³
SB_SS07	Soletta strutturale, in c.a. sp. 800 mm	100.00 kg/m³

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
COMUNE DI TORINO  
CITTÀ DI TORINO

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
Lotto costruttivo 2: Bologna - Politecnico

**PROGETTO DEFINITIVO**  
DIRETTORE PROGETTAZIONE  
Responsabile integrazione discipline specialistiche

**IL PROGETTISTA**  
INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.

**PROGETTO STRUTTURALE - POZZI E MANUFATTI DI LINEA**  
POZZO DI INTERTRATTA VERONA  
CABINA TECNICA TIPOLOGICO ARMATURE

Ing. R. Crava  
Dott. degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

Ing. F. Rizzo  
Dott. degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K

ELABORATO	REV.	MOD.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D STRPVRT011	0	2	1 : 50	29/09/23

BM MANAGER Geom. L. D'Accardi

**AGGIORNAMENTI** 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	LFA	PMI	FRI	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	25/11/22	LFA	PMI	FRI	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	29/09/23	LFA	PMI	FRI	RCR

**STAZIONE APPALTANTE**  
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozziere

LOTTO 2 CARTELLA 9.4.7 14 MTL2T1A2D STRPVRT011