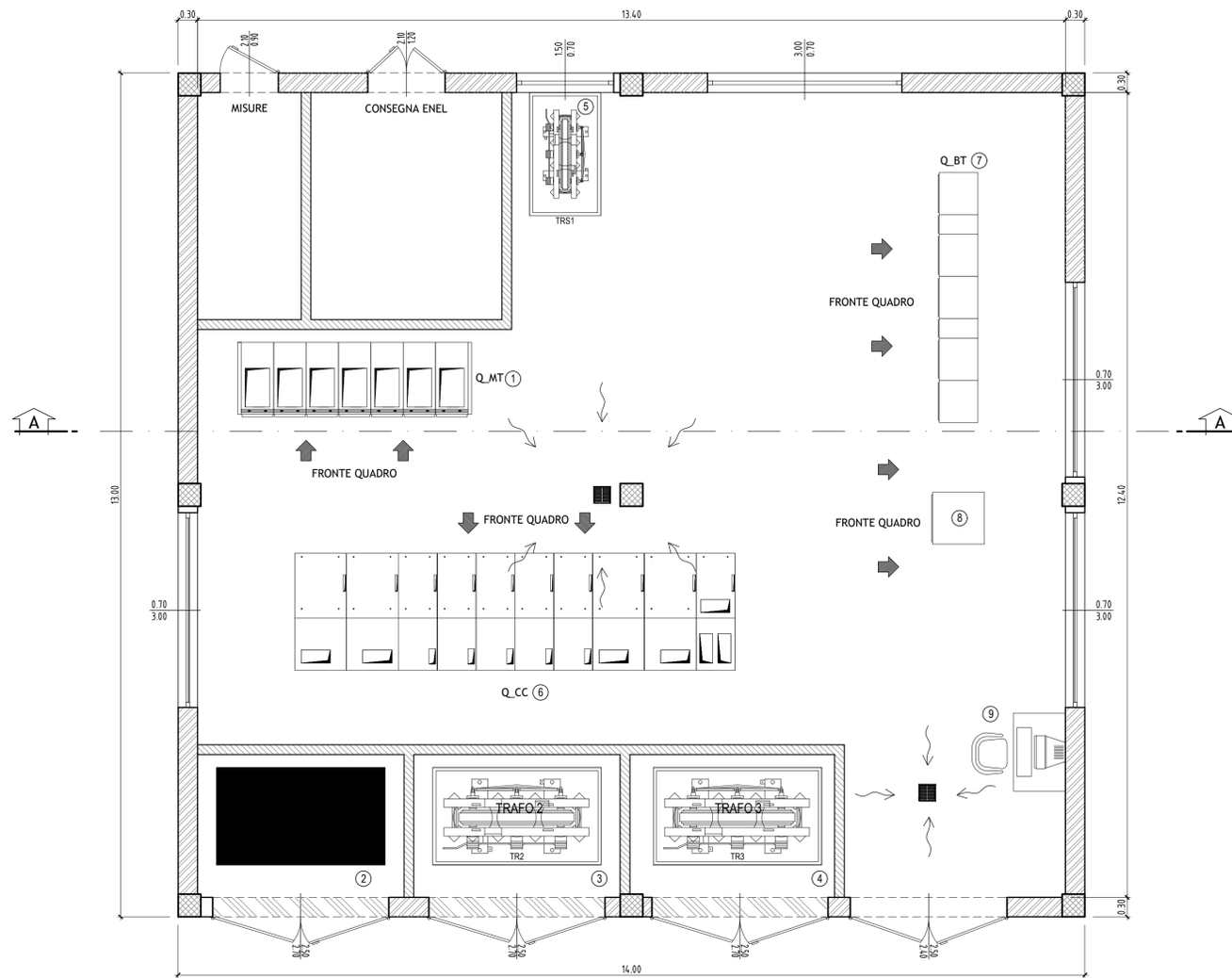


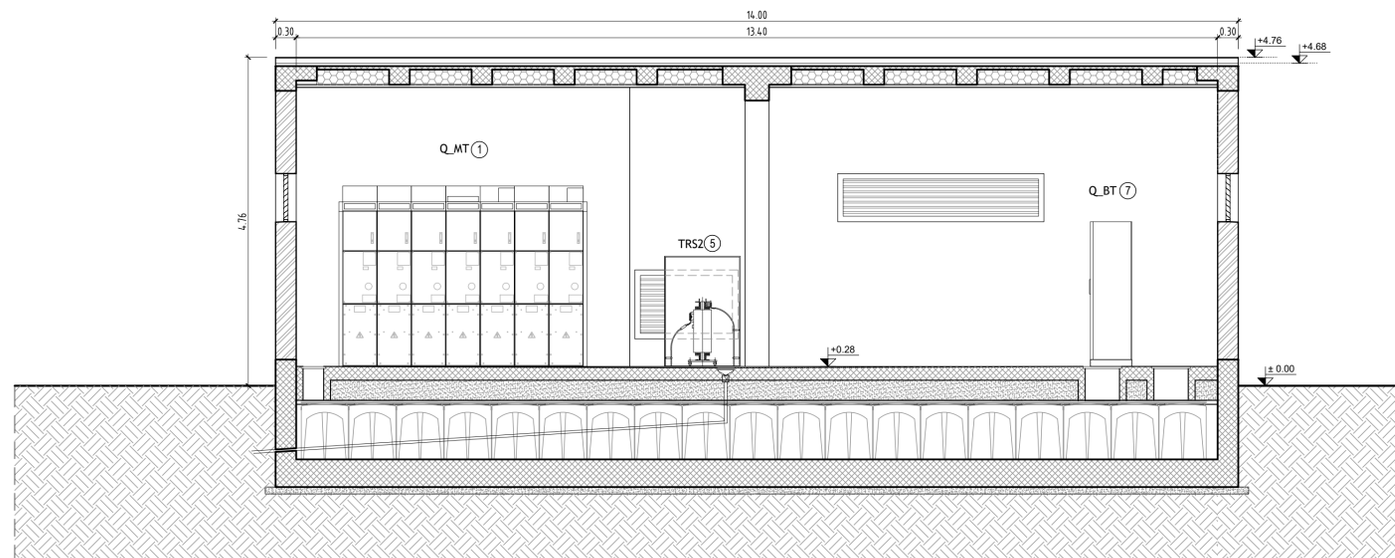
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA FUORI TERRA DI DEPOSITO  
LAYOUT APPARECCHIATURE  
scala 1:50



APPARECCHIATURE DI CABINA SSE

Num.	DESCRIZIONE
1	QUADRO GENERALE DI MEDIA TENSIONE Q_MT
2	TRASFORMATORE DI GRUPPO TR1
3	TRASFORMATORE DI GRUPPO TR2
4	TRASFORMATORE DI GRUPPO TR3
5	TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI TRS1
6	QUADRO IN CORRENTE CONTINUA Q_CC
7	QUADRO B.T. SERVIZI AUSILIARI Q_BT
8	ARMADIO RACK FIBRA OTTICA / PLC DI SSE
9	POSTAZIONE OPERATORE

SEZIONE A-A  
scala 1:50



RTI Progettisti:  
**SYSTRA SOTECNI** SYSTRA GROUP  
**ARCHITECTURE ENGINEERING**  
**AEGIS** CANTARELLI + PARTNERS  
**STUDIO MATTIOLI** MATTIOLI + PARTNERS

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA  
DELLA PRIMA LINEA TRANVIARIA DI BOLOGNA  
(LINEA ROSSA)



Deposito  
SSE di Deposito - Pianta, sezione e prospetti

COMUNE DI BOLOGNA  
SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE

IL DIRETTORE DEL SETTORE  
ING. CLETO CARLINI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ING. GIANCARLO SGUBBI

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO  
ING. MIRKA RIVOLA

SEGRETERIA TECNICA  
ING. BARBARA BARALDI  
GEOM. AGNESE FERRO

RESPONSABILE DI COMMESSA  
ING. PAOLO MARCHETTI

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
ING. SANTI CAMINITI

Gruppo di Progettazione:  
 Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico)  
 Ing. Santi Caminiti (Progetto sistemi tranviari)  
 Ing. Andrea Spinoza (Studi Trasportistici)  
 Arch. Sebastiano Fulci De Sarno (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico)  
 Ing. Sergio Di Nicola (Sovrastuttura Tranviaria)  
 Ing. Jeremie Weiss (Impianti Tecnologici)  
 Ing. Maurizio Falzea (Progettazione Funzionale Depositi)  
 Ing. Pietro Caminiti (Viabilità Interferente)  
 Ing. Stefano Tortella (Opere Strutturali)  
 Ing. Andrea Carlucci (Esperto Impianti Elettro-ferroviani)  
 Ing. Domenico D'Apolonio (Impianti di Trazione Elettrica)  
 Ing. Francesco Azzarone (Impianti Meccanici)  
 Arch. Sergio Moscheo (Prime Disposizioni per la Sicurezza)  
 Ing. Boris Rowenczyn (Piani Economici e Finanziari)  
 Prof. Matteo Mattioli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B381	SF	DEP	PT009	A	1:50	B381-SF-DEP-PT009A.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	31-12-2018	EMISSIONE	FULCI	FULCI	S.CAMINITI
1					
2					