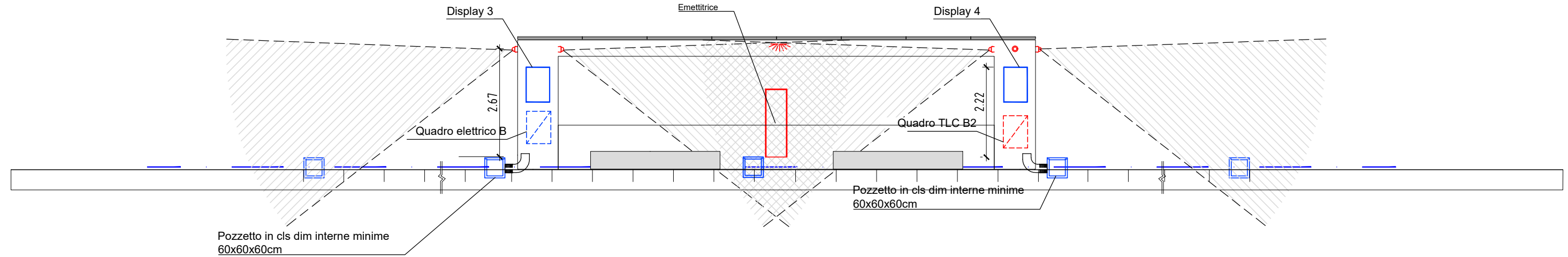
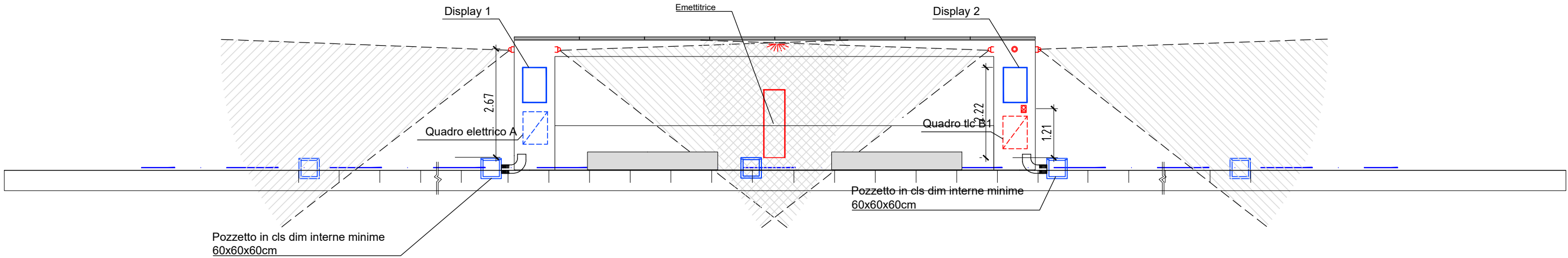


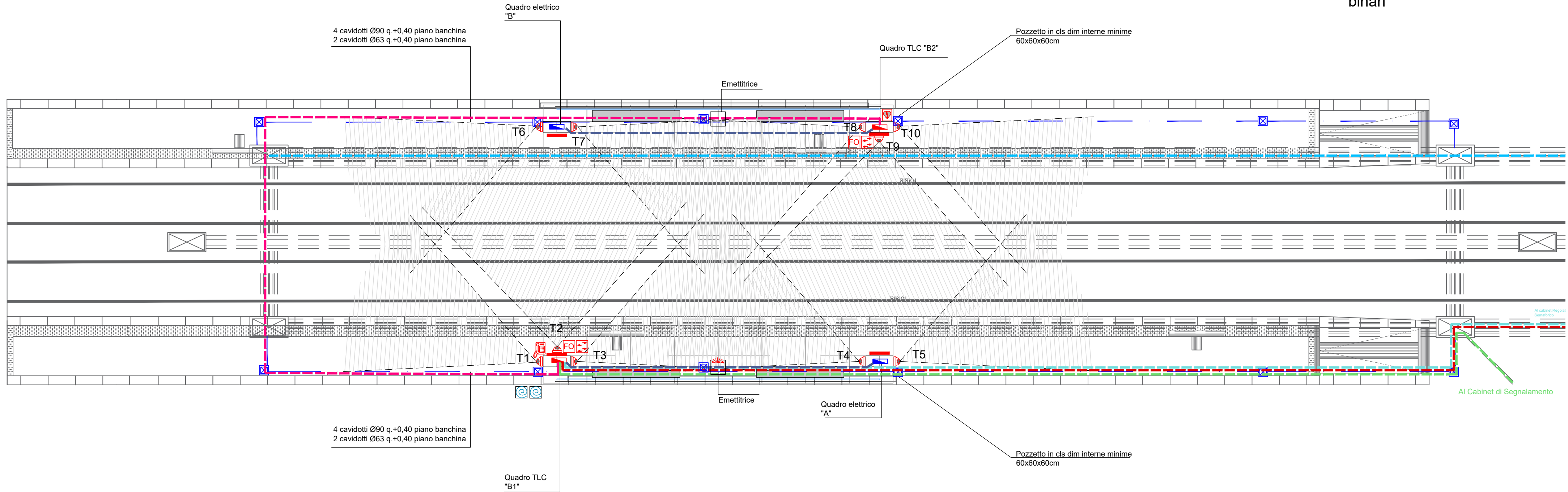
PROSPETTO BANCHINA Direzione SUD
SCALA 1:100



PROSPETTO BANCHINA Direzione NORD
SCALA 1:100



binari



LEGENDA

- Display
- Telefono di emergenza
- Defibrillatore
- Altoparlante
- Telecamera
- Switch di Rete
- Terminazione/Giunzione Fibra ottica
- Cavo UTP CAT.6 di collegamento apparati
- Cavo 48 F.O. Dielettrico Dorsale W (LR_W_01 / LR_W_02)
- Cavo 48 F.O. Dielettrico Dorsale E (LR_E_01 / LR_E_02)
- Cavo 8 F.O. Dielettrico Raccordo tra banchine (B1-B2)
- Cavo 8 F.O. Dielettrico Raccordo tra banchina e armadio segnalamento (B1-SIG)
- Cavo 8 F.O. Dielettrico Raccordo tra banchina e armadio semaforizzazione (B1-SEM)
- Scorta FO cavi di dorsale (15 m)
- Quadro Elettrico di Fermata
- Quadro TLC di Fermata
- Cavo Elettrico di alimentazione apparati SIT
- Pozzetto in cls

TABELLA DEI COLLEGAMENTI:

da Q.TLC "B1" a Telecamera T1 - cavo UTP cat. 6 - 5 ml
da Q.TLC "B1" a Telecamera T2 - cavo UTP cat. 6 - 5 ml
da Q.TLC "B1" a Telecamera T3 - cavo UTP cat. 6 - 5 ml
da Q.TLC "B1" a Telecamera T4 - cavo UTP cat. 6 - 25 ml
da Q.TLC "B1" a Telecamera T5 - cavo UTP cat. 6 - 25 ml
da Q.TLC "B1" a Diffusore sonoro D1 - cavo UTP cat. 6 - 15 ml
da Q.TLC "B1" a Telefono di emergenza - cavo UTP cat. 6 - 5 ml
da Q.TLC "B1" a Emittitrice E1 - cavo UTP cat. 6 - 15 ml
da Q. Elettrico A (sez. Normale) a Emittitrice E1 - cavo FG16OR16 sez. 3G2,5mmq - 15ml
da Q. Elettrico A (sez. Normale) a display 1 (pannello ADV) - cavo FG16OR16 sez. 3G2,5mmq - 5 ml
da Q. Elettrico A (sez. Essenziale) a display 2 (pannello informativo) - cavo FG16OR16 sez. 3G4mmq - 25 ml
da Q.TLC "B2" a Telecamera T6 - cavo UTP cat. 6 - 5 ml
da Q.TLC "B2" a Telecamera T7 - cavo UTP cat. 6 - 5 ml
da Q.TLC "B2" a Telecamera T8 - cavo UTP cat. 6 - 5 ml
da Q.TLC "B2" a Telecamera T9 - cavo UTP cat. 6 - 25 ml
da Q.TLC "B2" a Telecamera T10 - cavo UTP cat. 6 - 25 ml
da Q.TLC "B2" a Diffusore sonoro D2 - cavo UTP cat. 6 - 15 ml
da Q.TLC "B2" a Emittitrice E2 - cavo UTP cat. 6 - 15 ml
da Q. Elettrico B (sez. Normale) a Emittitrice E2 - cavo FG16OR16 sez. 3G2,5mmq - 15ml
da Q. Elettrico B (sez. Normale) a display 3 (pannello ADV) - cavo FG16OR16 sez. 3G2,5mmq - 5 ml
da Q. Elettrico B (sez. Essenziale) a display 4 (pannello informativo) - cavo FG16OR16 sez. 3G4mmq - 25 ml



RTI Progettisti:



PROGETTO DEFINITIVO
DELLA SECONDA LINEA TRANVIARIA DI BOLOGNA
(TRATTO NORD LINEA VERDE)

SISTEMI INFORMATIVI E TRASMISSIVI (TELECOMUNICAZIONI)
FERMATE
Capolinea via dei Mille
Layout apparati Sistemi informativi e canalizzazioni

COMUNE DI BOLOGNA SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE		GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
IL DIRETTORE DEL SETTORE ING. CLETO CARLINI		RESPONSABILE DI COMMESSA ING. PAOLO MARCHETTI	RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ING. SANTI CAMINITI
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ING. GIANCARLO SGUBBI		COORDINATORE TECNICO ING. ALESSANDRO PIAZZA	IMPIANTI TECNOLOGICI ING. SIMONE VILLA
IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO ING. MIRKA RIVOLA		SISTEMA TRANVIARIO ING. SANTI CAMINITI	STUDI TRASPORTISTICI ING. ANDREA SPINOSA
SEGRETERIA TECNICA ing. Barbara Baraldi arch. Virginia Borrello ing. Giulio Cimballi geom. Agnese Fero ing. Stefania Guadagnini geom. Luciano Notte ing. Lisa Ombra ing. Marco Pesare		ARCHITETTURA E INSERIMENTO URBANISTICO ARCH. SEBASTIANO FULCI DE SARNO	VIABILITA' INTERFERENTE E SOTTOSERVIZI ING. PIETRO CAMINITI
		OPERE A VERDE ARCH. NICOLA CANTARELLI	IDRAULICA E IDROLOGIA ING. ANDREA BENVENUTI
		OPERE STRUTTURALI ING. STEFANO TORTELLA	DEPOSITO ING. GIORGIO COLETTI
		SEGNALAMENTO E TELECOMUNICAZIONI ING. ANGELA TORTORELLA	ARMAMENTO ING. MAURIZIO FALZEA
		AMBIENTE PROF. MATTEO MATTIOLI	GEOLOGIA E GEOTECNICA DOTT. GEOL. ANTONIO PAONE
		SECUREZZA ARCH. SERGIO MOSCHEO	TRAZIONE ELETTRICA ING. DOMENICO D'APOLLONIO
		ARCHEOLOGIA DOTT. CRISTINA BIGAZZI	IMPIANTI MECCANICI ING. SALVATORE GIUA
		BIM MANAGER GEOM. MIRKO CASAROLI	

COMMESSA	FASE	LOTTO	WBS	DISCIPLINA	TIPO	NUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE		
B381C	D	X00	SIT	XXX	PP	01	C	1:100	B381C-D-X00-SIT-XXX-PP-01-C		
REV.	DATA	DESCRIZIONE						REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
A	Ago. 2023	PRIMA EMISSIONE						G. IASEVOLI	A. TORTORELLA	S. CAMINITI	
B	Set. 2023	AGGIORNAMENTO IMPIANTO						G. IASEVOLI	A. TORTORELLA	S. CAMINITI	
C	Feb. 2024	AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI VALIDAZIONE						G. IASEVOLI	A. TORTORELLA	S. CAMINITI	
D											