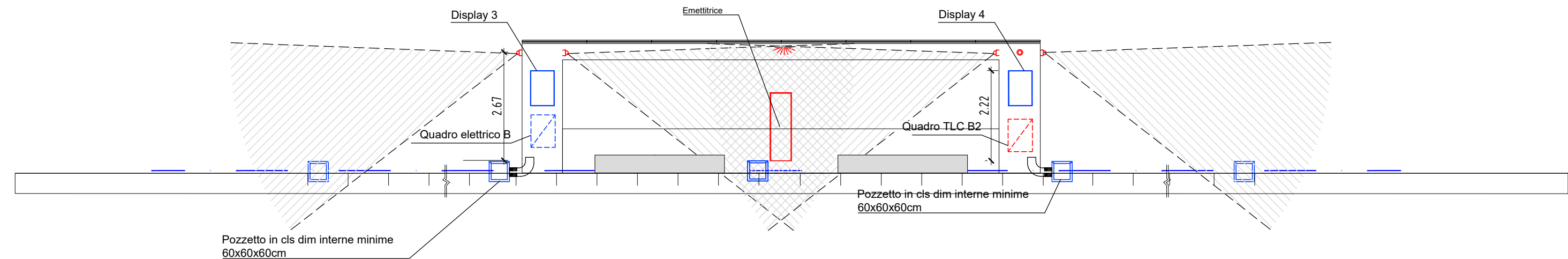
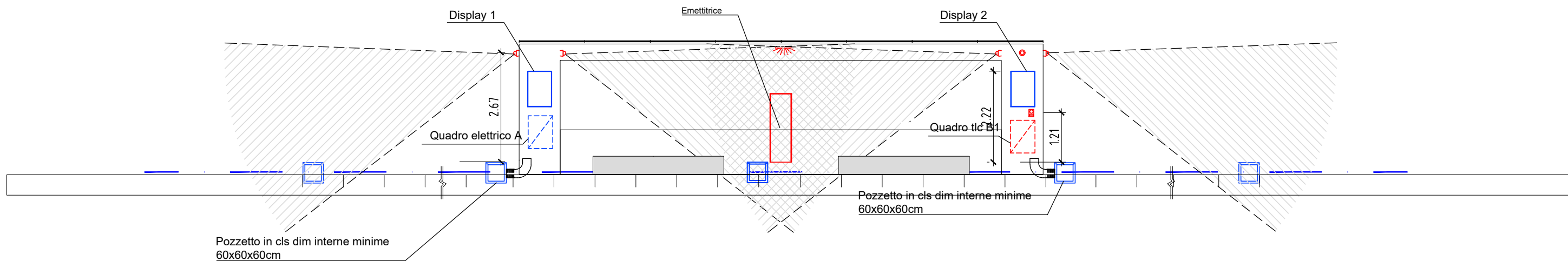


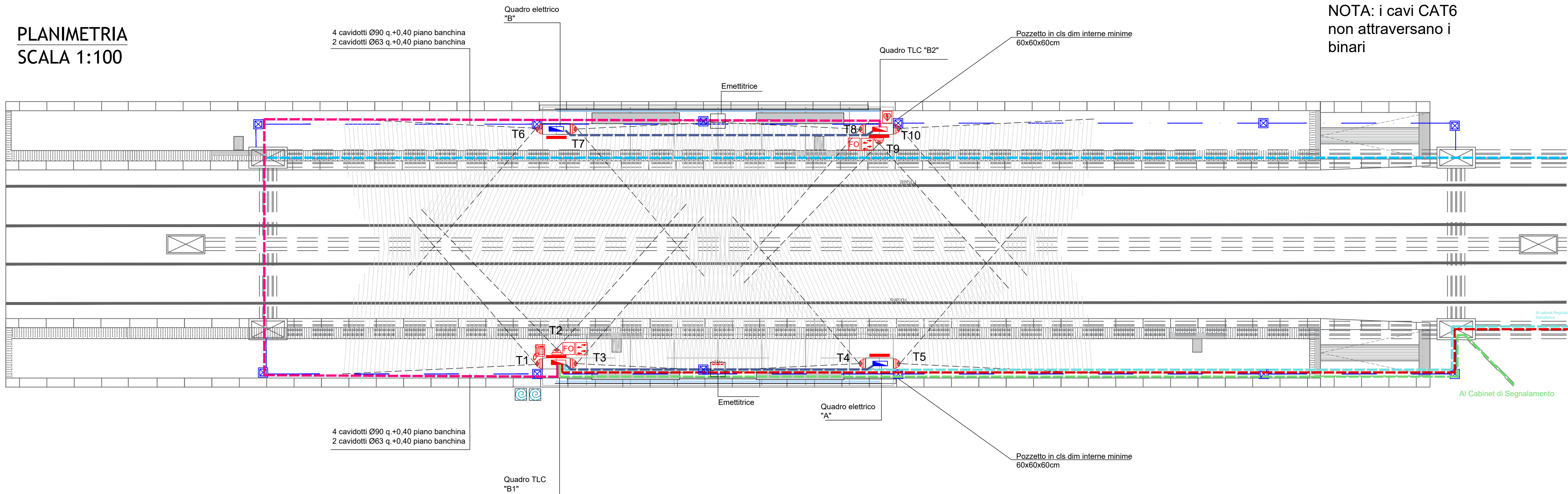
PROSPETTO BANCHINA Direzione SUD
SCALA 1:100



PROSPETTO BANCHINA Direzione NORD
SCALA 1:100



PLANIMETRIA
SCALA 1:100



NOTA: i cavi CAT6
non attraversano i
binari

LEGENDA

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

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 arch. Virginia Borrello ing. Giulio Cimballi geom. Agnese Fero ing. Stefania Guadagnini ing. Lisa Ombra ing. Marco Pesare	GRUPPO DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE DI COMMESSA ING. PAOLO MARCHETTI COORDINATORE TECNICO ING. ALESSANDRO PIAZZA SISTEMA TRANVIARIO ING. SANTI CAMINITI ARCHITETTURA E INSERIMENTO URBANISTICO ARCH. SEBASTIANO FULCI DE SARNO OPERE A VERDE ARCH. NICOLA CANTARELLI OPERE STRUTTURALI ING. STEFANO TORTELLA SEGNALAMENTO E TELECOMUNICAZIONI ING. ANGELA TORTORELLA AMBIENTE PROF. MATTEO MATTIOLI SICUREZZA ARCH. SERGIO MOSCHEO ING. DOMENICO D'APOLLONIO ING. CRISTINA BIGAZZI BIM MANAGER GEOM. MIRKO CASAROLI	RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ING. SANTI CAMINITI ING. SIMONE VILLA STUDI TRASPORTISTICI ING. ANDREA SPINOSA VIABILITA' INTERFERENTE E SOTTOSERVIZI ING. PIETRO CAMINITI IDRAULICA E IDROLOGIA ING. ANDREA BENVENUTI DEPOSITO ING. GIORGIO COLETTI ARMAMENTO ING. MAURIZIO FALZEA GEOLOGIA E GEOTECNICA DOTT. GEOL. ANTONIO PAONE TRAZIONE ELETTRICA ING. DOMENICO D'APOLLONIO IMPIANTI MECCANICI ING. SALVATORE GIUA
---	--	---

COMMESSA		FASE		LOTTO		WBS		DISCIPLINA		TIPO		NUMERO		REV.	SCALA		NOME FILE		
B381		C		D		X00		SIT		XXX		PP		02	C	1:100		B381C-D-X00-SIT-XXX-PP-02	
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																			