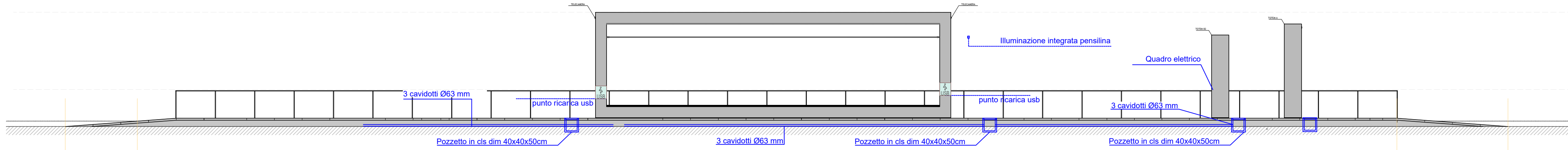
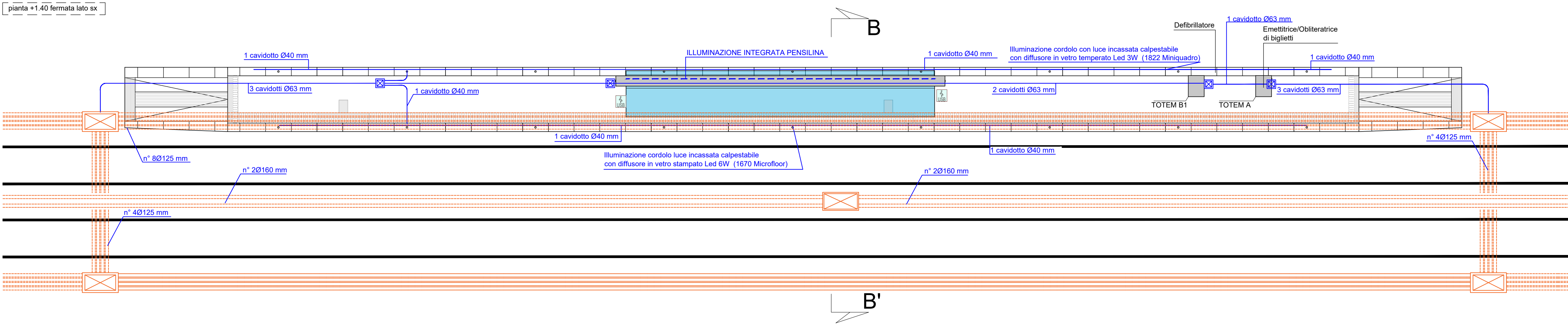


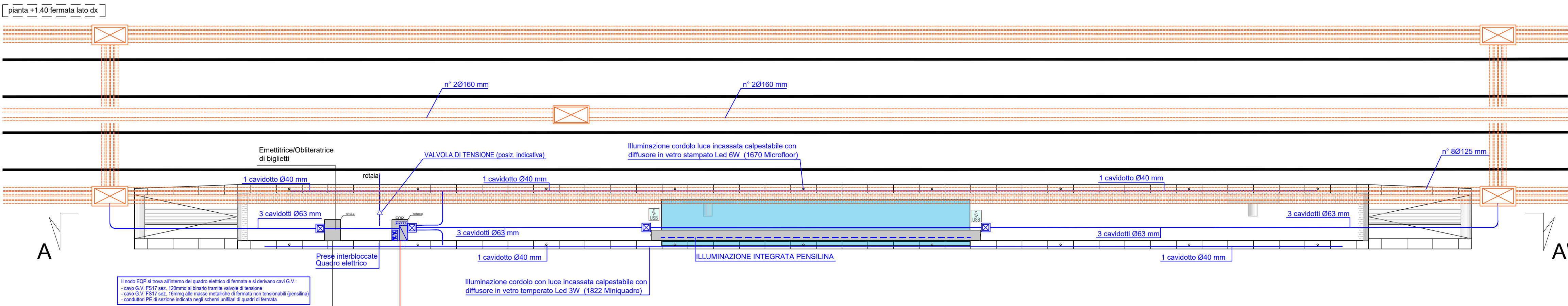
Sezione AA'



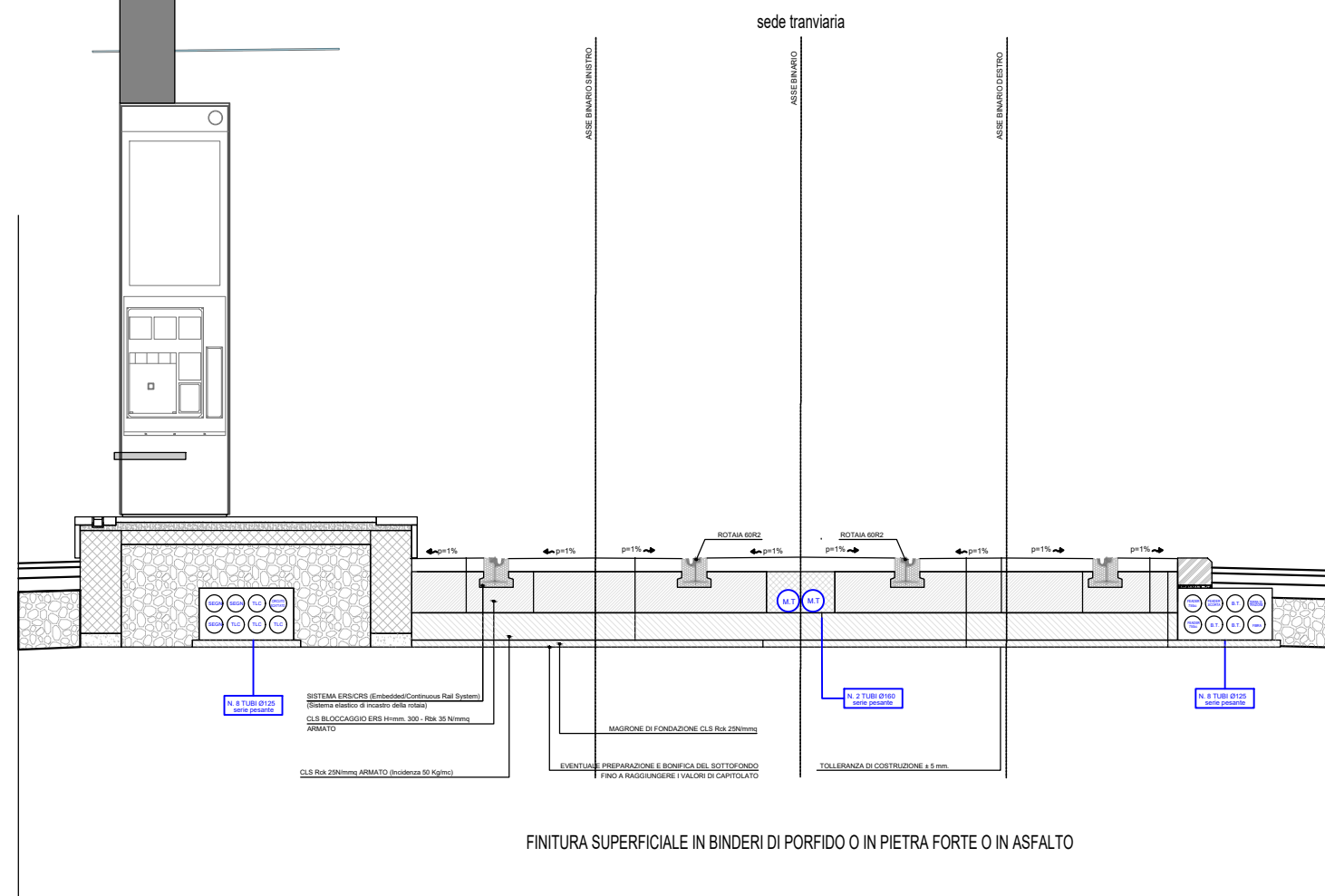
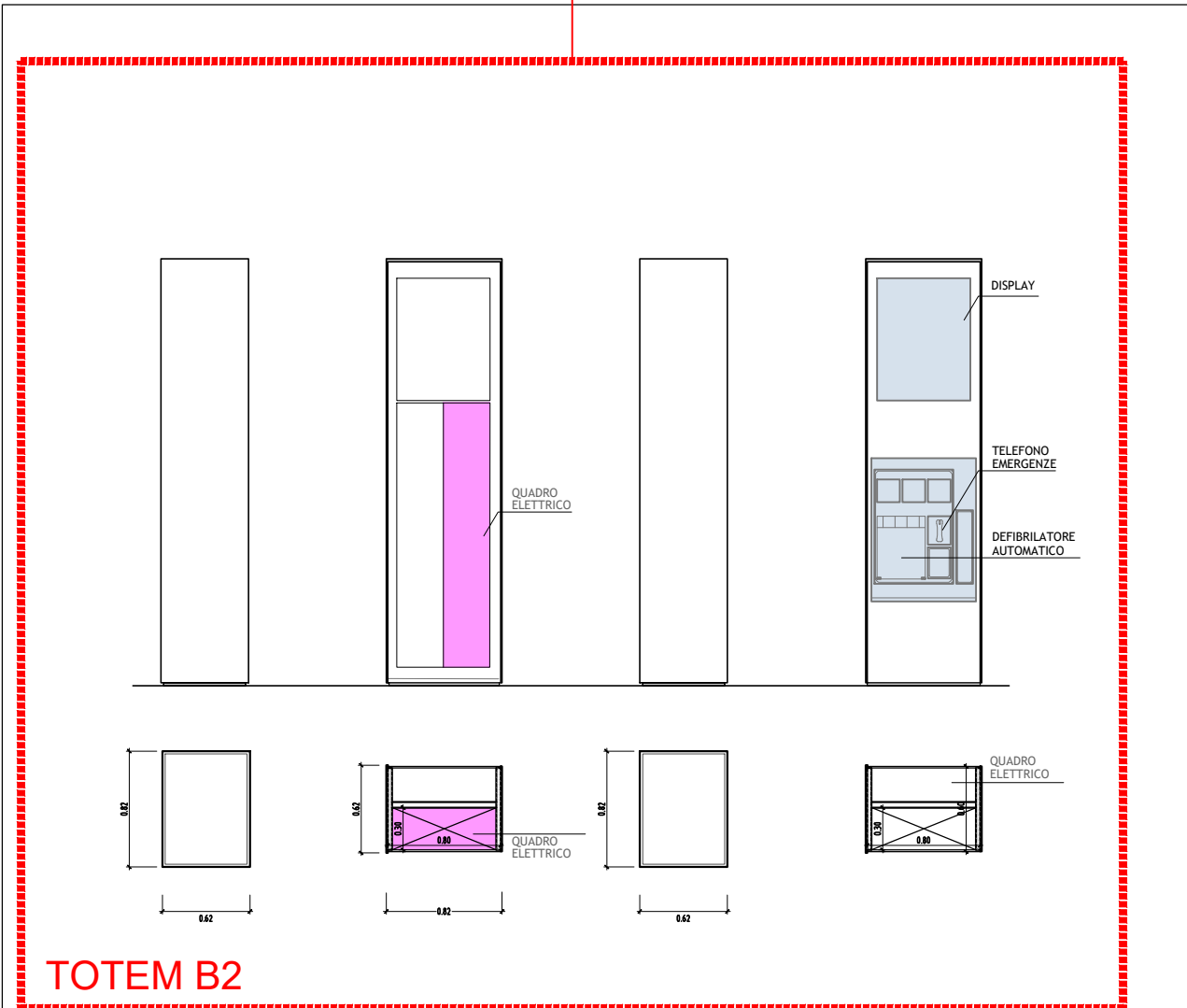
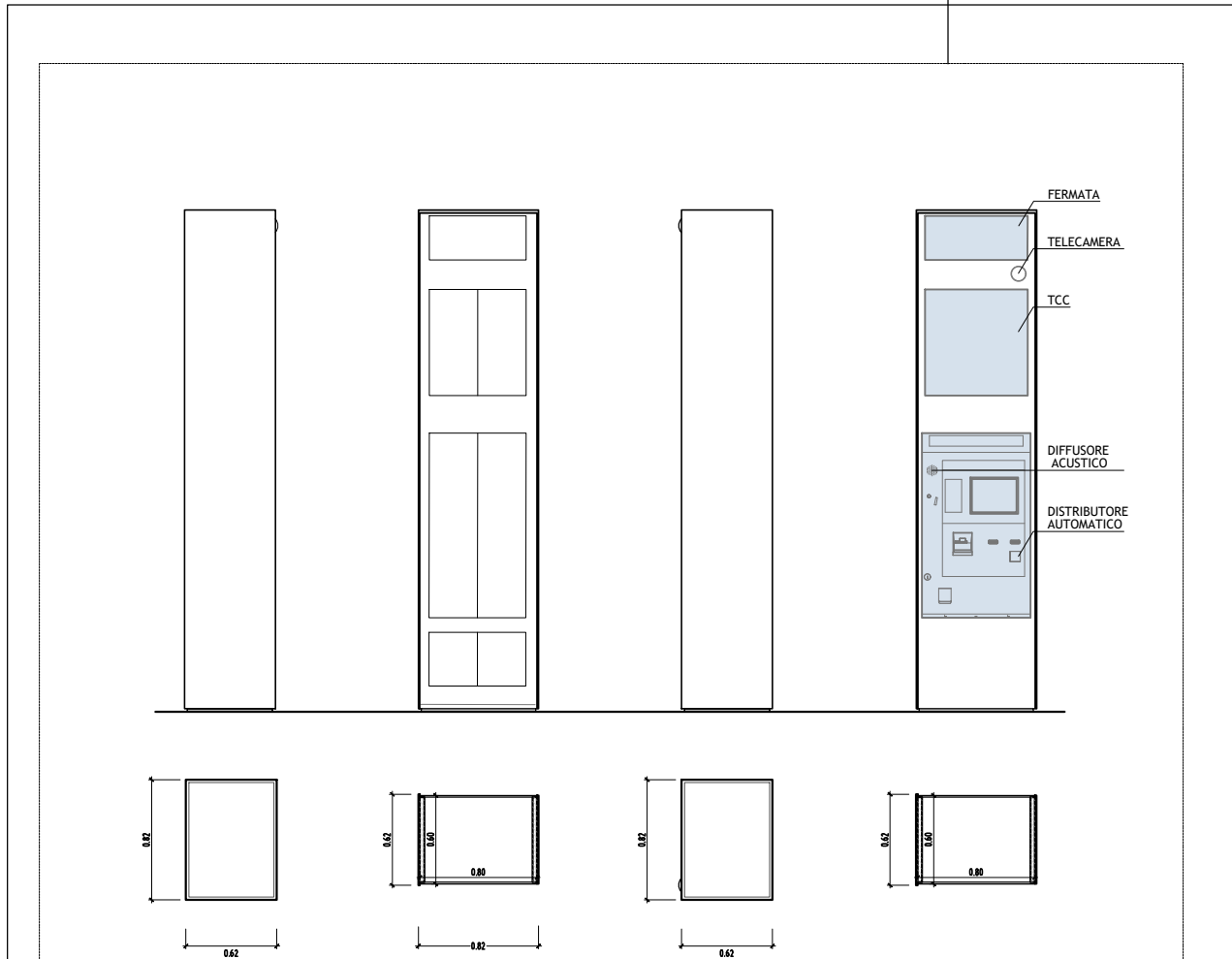
pianta +1.40 fermata lato sx



pianta +1.40 fermata lato dx



Il nodo EOP si trova all'interno del quadro elettrico di fermata e si derivano cavi G.V.:
- cavo G.V. PS17 sec. 120mmq. al tirante tramite valvola di tensione
- cavo G.V. PS1 sec. 100mmq. alla massa metallica di fermata (non tensionabile pensilina)
- conduttori PE di sezione indicata negli schemi unifilari di quadri di fermata



LEGENDA

PRESE INTERBLOCCHATE CEE 400/230V 3P+N+T 16A

QUADRO ELETTRICO DI FERMATA

POZZETTO IN CLS DIM. 400x400x500 mm

POZZETTO IN CLS DIM. 770x1400 mm

BARRA EQUIPOTENZIALE

PERCORSO CAVIDOTTI INTERRATI BANCHINA

PRESA USB

RTI Progettisti:

PROGETTO DEFINITIVO
DELLA PRIMA LINEA TRAMVIARIA DI BOLOGNA
(LINEA ROSSA)

Intervento finanziato con risorse FSC 2014-2020 - Piano operativo della Città metropolitana di Bologna
Delibera CIPR n.75/2017

ALIMENTAZIONE ELETTRICA
IMPIANTI LFM IN LINEA

Fermata tipo 3 e 4 - Layout impianti LFM, percorso cavi, canalizzazioni e rete di terra

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

SEGRETARIA TECNICA
ING. BARBARA BARALDI
GEOM. AGNESE FERRO
ARCH. VIRGINIA BORRELLO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE DI COMMESSA
ING. PAOLO MARCHETTI

COORDINATORE TECNICO
ING. ALESSANDRO PIAZZA

SISTEMA TRAMVIARIO
ING. SANTI CAMINITI

ARCHITETTURA E INSERIMENTO URBANISTICO
ARCH. SEBASTIANO FULCI DE SARNO

OPERE A VERDE
ARCH. NICOLA CANTARELLI

OPERE STRUTTURALI
ING. STEFANO TORTELLA

SEGNALEMENTO E TELECOMUNICAZIONI
ING. ALBERTO FORCHINO

AMBIENTE
PROF. MATTEO MATTIOLI

SICUREZZA
ARCH. SERGIO MOSCHEO

ARCHEOLOGIA
DOTT. CRISTINA BIGAZZI

BIM MANAGER
ING. BORIS ROWENCZYN

RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
ING. SANTI CAMINITI

IMPIANTI TECNOLOGICI
ING. JEROME WAJS

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

GEOTECNICA
DOTT. GEOL. ANTONIO PAONE

TRAZIONE ELETTRICA
ING. DOMENICO D'APOLLONIO

IMPIANTI MECCANICI
ING. MATTEO MARIOTTI

PANI ECONOMICI E FINANZIARI
ING. BORIS ROWENCZYN

COMMESSA		FASE	LOTTO	WBS	DISCIPLINA		TIPO	NUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE		
B	381	D	X00	IAE	LFM	PP	03		A	1:100	B381-D-X00-IAE-LFM-PP-03-A		
REV.	DATA			DESCRIZIONE						REDATTO		VERIFICATO	APPROVATO
A	Nov. 2020			EMISSIONE						TORTORELLA		D'APOLLONIO	S. CAMINITI
B													
C													
D													