

LEGENDA	
	Centrale TVCC
	Telecamera fissa installata staffata a parete, pensilina a palina
	Scatolo di derivazione
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera dome con protezione antivandalo
	Telecamera minidome con protezione antivandalo
	SW: SWITCH FV: FABBRICATO TECNOLOGICO FV: FABBRICATO MAGGIORATI FV: PROGRESSIVO SWITCH FV: PROGRESSIVO TELECAMERA FACENTE CAPO ALLO SWITCH X
	TC: TELECAMERA SW: SWITCH FV: FABBRICATO TECNOLOGICO FV: FABBRICATO MAGGIORATI FV: PROGRESSIVO SWITCH FV: PROGRESSIVO TELECAMERA FACENTE CAPO ALLO SWITCH X

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC S105 all'interno del fabbricato, tubo in acciaio zincato per installazione in esterno DN 25 al massimo con 100 attese
	Canale 100 x 60 mm LOOP Ambiente in comune con tutti gli impianti a corrente alternata
	Cavidotto interrato DN 200

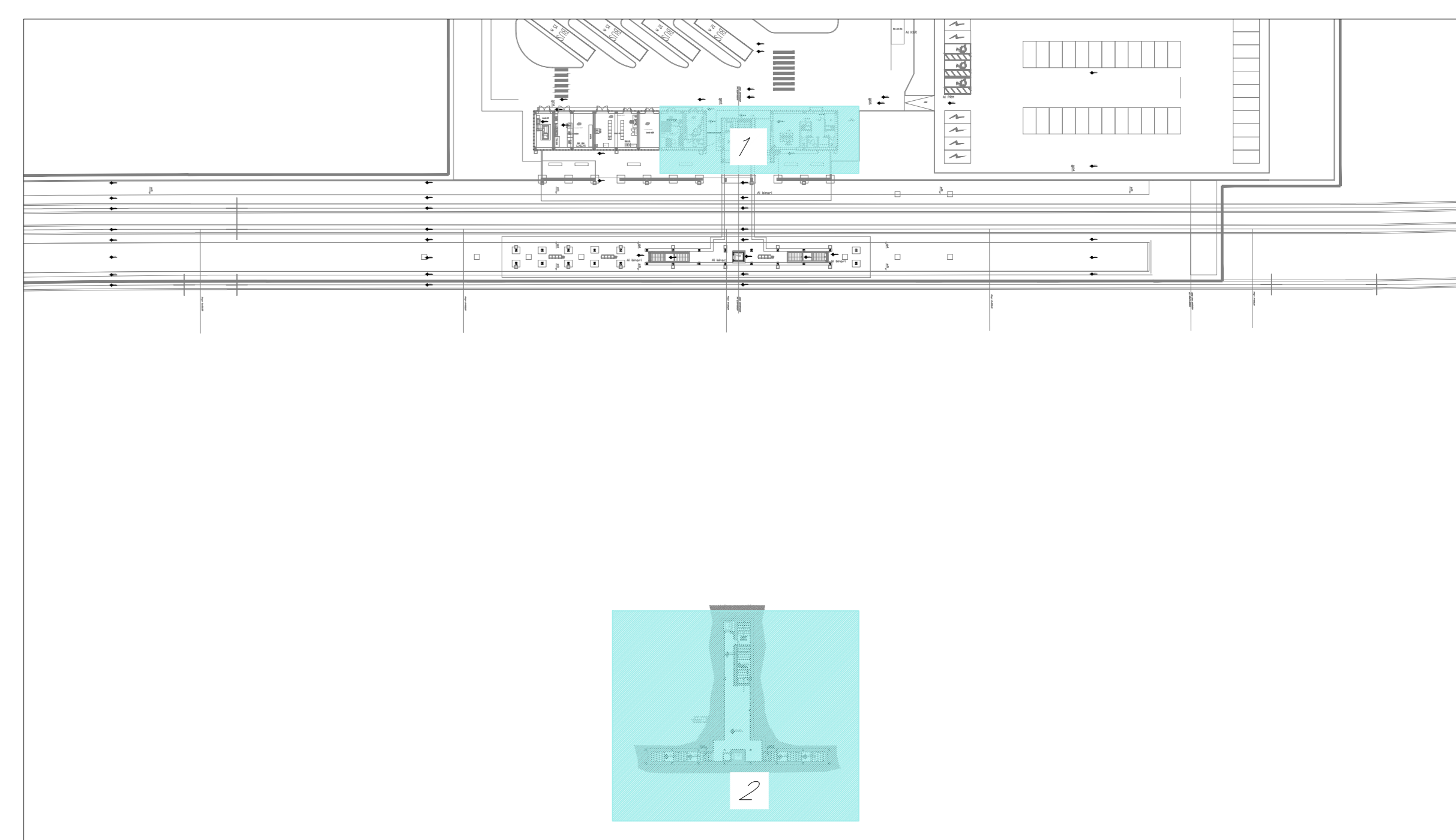
TABELLA CAVI	
Elemento	Tipologia
	FTP Cat.6a-S/4 AWG 4x(2x24)
	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron

**NOTE**

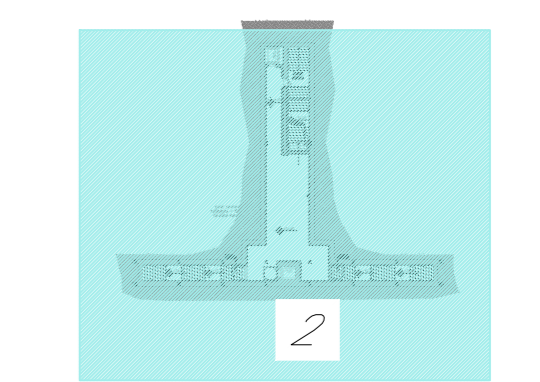
- Le condotte paracavi in banchina saranno installate in opportuno coordinamento con gli altri cavidotti.
- Le telecamere in banchina saranno staffate alla pensilina, ai pali di illuminazione o a palina dedicata, previo opportuno coordinamento.
- Per tutti gli switch SW.FV.4 è prevista una partecina in fibra a servizio della piattaforma SEM, sia la piattaforma che il collegamento non sono a carico del progetto degli impianti security (cfr. IAS0001204AND102001).

1 - PIANTA QUOTA BANCHINA



quota pavimento sottopasso - 4,25 m da piano banchina

2 - PIANTA QUOTA SOTTOPASSO



COMMITTENTE: **RFI**  
**GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 DIREZIONE REGIONALE  
 REGIONE LIGURIA

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

CUP: J44C2000000001

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA TARANTO-BRINDISI**  
**NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASIS**

Fabbricato Viaggiatori - Impianto TVCC  
 Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	D. Mancini	Giugno 2021	[Signature]	Giugno 2021	[Signature]	Giugno 2021	4.4.2021 Giugno 2021

File: IAS00017PBAND102001A.dwg n. Elab.: X