



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - SOTTOVIA DELLA VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE EXECUTIVE  
Scala: 1:1000

SOTTOVIA DELLA VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE EXECUTIVE  
Km 2+010.496 (NV03) - Pianta Scala 1:100  
PIANTA - Scala 1:100



DISTANZA SWITCH - TELECAMERA

ID TLC	ID SWITCH	LUNGHEZZA CAVO FTP (m)
1	1	5
2	1	5
3	1	15
4	1	55
5	1	55
6	1	65

**LEGENDA**

- ARMADIO BLINDATO (SWITCH 8 porte PoE + 2 SFP)
- TELECAMERA PER ESTERNO CON OTTICA AUTOFOCUS E CUSTODIA ANTIVANDALICA
- CAVO PoE - FTP CAT 6 IN TUBO ACCIAIO SMALTATO
- SCATOLA DI DERIVAZIONE

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **tpa** **FRANCESCO** **HUB**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI  
TRATTA A SUD DI BARI  
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

SL01 - SOTTOVIA DELLA VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE EXECUTIVE  
IMPIANTO TVCC  
LAYOUT IMPIANTISTICO

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Data
A	Revisione ICD-PI-00000008	D. Sacchi	28/12/2021	F. Paoletti	28/12/2021	St. Rinaldi	28/12/2021	
B	Revisione ICD-PI-00000008	D. Sacchi	30/06/2022	F. Paoletti	31/05/2022	St. Rinaldi	31/05/2022	

File: IA3S01VZZPBAN0302003B.DWG n. Esib.: 1