



CAVITÀ AL TRAVO CAMPIONA PER COLLEGAMENTO A SWITCH SOVRAPPASSO

ATTRaversamento DEI BINARI ALL'INTERNO DEL CAVOTTO A SERVIZIO DEGLI ALTRI IMPIANTI

ATTRaversamento DEI BINARI ALL'INTERNO DEL CAVOTTO A SERVIZIO DEGLI ALTRI IMPIANTI

LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamera - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandal
	Telecamera dome all'interno di ascensori con protezione antivandal
	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Canale 150 x 60 mm in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

TABELLA CAVI

Elemento	Tipologia	Servizio
	FTP Cat.6a-Sch. ABC 4x(2x24)	Amministrazione e Segnale
	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

NOTE

- Le telecamere saranno collegate agli switch PoE mediante cavo FTP (non rappresentato nella tavola) come indicato nello schema funzionale.
- Il cavo in Fibra Ottica ed i Cavi FTP saranno passati all'interno di tubi PVC posati a vista o all'interno di canali in comune agli altri impianti di stazione.

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

Stazione Catenanuova
 Impianti Security - Impianto TVCC
 Layout sovrappasso e banchine

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 RS3E 50 D 17 P9 AN0502 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		05/06/2019		05/06/2019		05/06/2019	05/06/2019

File: RS3E.S.0.D.17.P9.AN.05.0.2.002.A.DWG n. Elab.: 1815