



PLANIMETRIA

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Canale 100 x 60 mm LOOP Ambiente in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

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

NOTE

- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canale portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALEFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

LINEA SIRACUSA - RAGUSA - GELA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

METROFERROVIA DI RAGUSA.

LOTTO 1B

NUOVA STAZIONE CISTERNAZZI

Fabbricato CISTERNAZZI - Impianti Security
 Layout impiantistico - Impianto TVCC

SCALA:
 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3Y	1B	D	17	PB	AN0302	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	V. Contro	Giugno 2021	L. Adria	Giugno 2021	S. Veriani	Giugno 2021	A. Fassoli Giugno 2021

File: RS3Y1BD17PBAN0302001A.DWG n. Etab.: