



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Telecamera del tipo fisso installata a parete o su palaia con protezione antiriflesso
	Telecamera di tipo fisso installata a parete o su palaia con protezione antiriflesso
	Switch per alimentazione e segnale telecamera - tecnologia PoE
	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC Ø150
	Cavo interrato ØV 63

TABELLA CAVI					
Elemento	Designazione	Formazione	Tipologia	Servizio	Infilaggio
		AWG 4(2x24)	FTP Cat.6a - S2x	Alimentazione e Segnale	PVC Ø=50mm

NOTE
 1. LE TELECAMERE ESTERNE AL FABBRICATO SARANNO COLLEGATE AL NAS (AGENTE PARTE DELL'IMPIANTO TVCC OGGETTO DEL SEGUENTE APPALTO) E INTERFACCIE TRAMITE SWITCH CON IL POSTO CENTRALE.

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA
 VARIANTE DI BONORVA - TORRALBA
 AREA DI SICUREZZA GALLERIA MONTE MARTIS IMBOCCO SUD
 IMPIANTO TVCC
 LAYOUT

SCALA:
 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RR0H	04	D	17	PB	AN51 03	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Ballo	Marzo 2018	M. Damiani	Marzo 2018	T. Paoletti	Marzo 2018	A. Falaschi Marzo 2018