



LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
	Rilevatore a contatto magnetico
	Lettoresi di prossimità
	Termoisolamento
	Attivatore apertura
	Tastiera alfanumerica
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Scatola di derivazione
	Concentratore di Vaso
	Concentratore V/D
	Cavidotto interrato 2N 63

TABELLA CAVI

Elemento	Tipo	Formazione	Tipologia	Servizio	Infilaggio
	FM10M1	2x0,75+4x0,22 mmq	LSZH, Schermato e Intestato	Alimentazione e Segnale	1 # 32
	FM10M1	2x0,50+4x0,22 mmq	LSZH, Schermato e Intestato	Alimentazione e Segnale	1 # 25

NOTE

1. L'IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE SARA' INTERFACCIATO CON L'IMPIANTO TVCC.

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
FABBRICATI TECNOLOGICI IMBOCCO SUD GN01
IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
LAYOUT

SCALA :
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RR0H	04	D	17	PB	AN0104	001	A

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