



COMPENDIO DISPOSITIVI

Linea	Elemento	Quantità
-	[Icona]	1
-	[Icona]	1
-	[Icona]	1
-	[Icona]	14
-	[Icona]	7
-	[Icona]	7
-	[Icona]	7
-	[Icona]	7
-	[Icona]	7
-	[Icona]	4
-	[Icona]	0
-	[Icona]	14
-	[Icona]	7
-	[Icona]	7

LEGENDA

Elemento	Descrizione
[Icona]	Centrale antintrusione e controllo accessi
[Icona]	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
[Icona]	Display / Pannello di gestione esterna alla centrale
[Icona]	Rilevatore a contatto magnetico
[Icona]	Letto di prossimità
[Icona]	Entroscopatura
[Icona]	Pulsante apriporta
[Icona]	Tastierino alfanumerico
[Icona]	Sensore volumetrico
[Icona]	Sirena di allarme
[Icona]	Sensore di rottura vetro
[Icona]	Scatola di derivazione
[Icona]	Concentratore di Varco
[Icona]	Concentratore I/O

TABELLA CAVI

Elemento	Tipo	Formazione	Tipologia	Servizio	Infilaggio
[Icona]	FM10/M1	2x0,75+4x0,22 mm ²	LSZH Schermato e Twistato	Alimentazione e Segnale	1 # 32
[Icona]	FM10/M1	2x0,50+4x0,22 mm ²	LSZH Schermato e Twistato	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
 SCHEMA FUNZIONALE

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RR0H 04 D 17 DX AN0104 001 A

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