



**COMPENDIO DISPOSITIVI**

Linea	Elemento	Quantità
-	[Icona]	1
-	[Icona]	1
-	[Icona]	1
-	[Icona]	14
-	[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 apriorita
[Icona]	Tastierino alfanumerico
[Icona]	Sensore volumetrico
[Icona]	Sirena di allarme
[Icona]	Sensore di rottura vetro
[Icona]	Scatola di derivazione
CCA	Concentratore di Varco
CAN	Concentratore I/O

**TABELLA CAVI**

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