



**COMPENDIO DISPOSITIVI**

Linea	Elemento	Quantità
-	[Icona]	1
-	[Icona]	1
-	[Icona]	1
-	[Icona]	6
-	[Icona]	3
-	[Icona]	3
-	[Icona]	3
-	[Icona]	3
-	[Icona]	3
-	[Icona]	2
-	[Icona]	0
-	[Icona]	6
-	[Icona]	3
-	[Icona]	3

**LEGENDA**

Elemento	Descrizione
[Icona]	Centrale antintrusione e controllo accessi
[Icona]	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
[Icona]	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
[Icona]	Rilevatore a contatto magnetico
[Icona]	Letto di prossimità
[Icona]	Elettroserratura
[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 Verco
[Icona]	Concentratore I/O

**TABELLA CAVI**

Elemento	Tipo	Formazione	Tipologia	Servizio	Infilaggio
[Linea Verde]	FM12HM1	2x0,75+4x0,22 mmq	LSZH Schermato e Traidato	Alimentazione e Segnale	1 # 32
[Linea Arancione]	FM12HM1	2x0,50+4x0,22 mmq	LSZH Schermato e Traidato	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 BAULADU  
FABBRICATI TECNOLOGICI FINESTRA - pk 4+194  
IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI  
SCHEMA FUNZIONALE

SCALA:

-

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

RR0H 01 D 17 DX AN0204 001 A

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