



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
	Letttore di prossimità
	Elettroserratura
	Pulsante apriporta
	Tastierino alfanumerico
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Scatola di derivazione
	Concentratore di Varco
	Concentratore V/O

TABELLA CAVI					
Elemento	Tipo	Formazione	Tipologia	Servizio	Infilaggio
	FM10/M1	2x0,75+4x0,22 mmq	LSZH Schermato e Twistato	Alimentazione e Segnale	1 ø 32
	FM10/M1	2x0,50+4x0,22 mmq	LSZH Schermato e Twistato	Alimentazione e Segnale	1 ø 25

NOTE

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

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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
 LAYOUT

SCALA:
 1:50

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

RR0H 01 D 17 PB AN0204 001 A

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