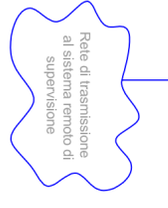


LEGENDA COLLEGAMENTI		LEGENDA IMPIANTI	
Ⓐ	CAVO FIANCHI DI SEZIONE 4X0,22MMO SEGNALE + 2X0,75MMO ALIMENTAZIONE		CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
Ⓑ	CAVO FIANCHI DI SEZIONE 4X0,22MMO SEGNALE + 2X0,75MMO ALIMENTAZIONE		RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
Ⓒ	CAVO FGI60H2M16 SEZIONE 2x1,5mmq		LETORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
Ⓓ	CAVO FGI60H2M16 SEZIONE 4x1,5mmq		SENSORE DI ROTTURA VETRO
Ⓔ	CAVO FTP SCHEMATO 4 COPPIE		RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
			SIRENA DI ALLARME
			MODULO DI CAMPO
			MODULO DI INTERFACCIA
			LINEA BUS

IL LABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI. MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIVANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
 UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI  
 PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILLERI - FUMEFREDDO  
 Lotto 2: Taormina (e) - Giampilleri (e)**

**Cameroni MT in bypass tecnologico**  
 Impianto Antintrusione e Controllo Accessi  
 Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA :  
 - : -

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

RS2S 02 D 17 DX AN5104 001 A

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Iannucelli	Genno 2018	S. Miceli	Genno 2018	P. Collesimo	Genno 2018	A. Folaschi	Genno 2018

File: RS2S\_02\_D\_17\_DX\_AN5104\_001\_A n. Elab.: 2744