



LEGENDA IMPIANTI

- CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
- RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
- LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
- SENSORE DI ROTTURA VETRO
- RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
- SIRENA DI ALLARME
- MODULO DI CAMPO
- MODULO DI INTERFACCIA
- LINEA BUS

LEGENDA COLLEGAMENTI

- A** CAVO FIBRILLI DI SEZIONE 4X0,22MMO SEGNALE + 2X0,75MMO ALIMENTAZIONE
- B** CAVO FIBRILLI DI SEZIONE 4X0,22MMO SEGNALE + 2X0,75MMO ALIMENTAZIONE
- C** CAVO FG160H2M16 SEZIONE 2X1,5mmq
- D** CAVO FG160H2M16 SEZIONE 4X1,5mmq
- E** CAVO FTP SCHEMATO 4 COPPIE

L'IMPIANTO POSTO A SERVIZIO DEL PGEF ED ATTIGUI FABBRICATI ENERGIA TIPO E1 E FABBRICATO PRESSURIZZAZIONE FFP S. ALESSIO PK 22-480 SARO. GESTITO DA UNA CENTRALINA UBICATA NELL'ADJACENTE FABBRICATO TECNOLOGICO PPM S. ALESSIO S. TERESA DI RIVA. L'ELABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI PER GLI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTICI SINCRONIZZATI AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FUMEREDDO
 Lotto 2: Taormina (e) - Giampileri (e)**

Fabbricato tecnologico tipo PGEF e FFP

Impianto Antintrusione e Controllo Accessi
 Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: 1:1

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV.

RS2S	02	D	17	DX	AN3504	001	B
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio	Data
A	Emissione Esecutivo	V. Barocelli	30/09/2017	S. Meola	30/09/2017	P. Caltabiano	30/09/2017	A. Faldasi	Gennaio 2018
B	Emissione Esecutivo	V. Barocelli	Gennaio 2018	S. Meola	Gennaio 2018	P. Caltabiano	Gennaio 2018		

File: K525 02 D 17 DX AN3504 001 B n. Ediz.: 2676