



- 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

- 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

PER IL FABBRICATO PPM DI S. ALESSIO - S. TERESA DI RIVA L'IMPIANTO SARÀ ESTESO ANCHE AGLI ADIACENTI FABBRICATI PGEF - ENERGIA TIPO E1 E FERMATA S. ALESSIO (pk 22+820) GLI IMPIANTI A SERVIZIO DEI 4 FABBRICATI SARANNO GESTITI DA UN'UNICA CENTRALINA UBICATA NEL FABBRICATO PPM.
 PER UN DETTAGLIO DELL'ATTEZZAGGIO DEI FABBRICATI PGEF - ENERGIA TIPO E1 E FERMATA S. ALESSIO SI DEMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.
 LA FERMATA NIZZA AU VIENE GESTITA DAL PPM ADIACENTE.
 L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FUMEREDDO
Lotto 02: Taormina (e) - Giampilieri (e)
Fabbricato tecnologico tipo PPM
 Impianto Antintrusione e Controllo Accessi
 Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: 1:1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENFE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.
RS2S	02	D	17	DX	AN3604	001	B

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio	Data
A	Emissione Esecutivo	V. Baroccetti	30/09/2017	S. Meola	30/09/2017	P. Caltabiano	30/09/2017	A. Falduti	Genno 2018
B	Emissione Esecutivo	V. Baroccetti	Genno 2018	S. Meola	Genno 2018	P. Caltabiano	Genno 2018		

File: RS2S_G2_D_17_DX_AN3604_001_8 n. Ediz.: 26/4