



LEGENDA COLLEGAMENTI		LEGENDA IMPIANTI	
①	CAVO FIBRATI DI SEZIONE 4X0,22MMO SEGNALE + 2X0,75MMO ALIMENTAZIONE		CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
②	CAVO FIBRATI DI SEZIONE 4X0,22MMO SEGNALE + 2X0,75MMO ALIMENTAZIONE		RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
③	CAVO FG 60X2M 16 SEZIONE 2x1,5mmq		LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
④	CAVO FG 60X2M 16 SEZIONE 4x1,5mmq		SENSORE DI ROTTURA VETRO
⑤	CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE		RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
LA FERMATA DI NIZZA ALI VIENE GESTITA DAL PPAV ADIACENTE			SIRENA DI ALLARME
LELABORATO 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.			MODULO DI CAMPO
			MODULO DI INTERFACCIA
			LINEA BUS

COMMITTENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILLIERI - FUMEFREDDO
Lotto 2: Taormina (e) - Giampiglieri (e)

Fabbricato tecnologico tipo PPT e fermate
 Impianto Antintrusione e Controllo Accessi
 Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA :
 - : -

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

RS25 02 17 DX AN4304 001 B

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Iannucelli	30/09/2017	S. Miceli	30/09/2017	P. Collesimo	30/09/2017	A. Foleschi	Gennaio 2018
B	Emissione Esecutiva	V. Iannucelli	Gennaio 2018	S. Miceli	Gennaio 2018	P. Collesimo	Gennaio 2018		

File: RS25_02_D_17_DX_AN4304_001_B n. Elab.: 2732