



LEGENDA

Elemento	Descrizione
[AN]	Centrale antintrusione e controllo accessi
[M]	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
[D]	Display / Pannello di gestione esterna alla centrale
[R]	Rilevatore a contatto magnetico
[L]	Rilevatore a contatto magnetico su finestra a bocca di lupo
[P]	Letture di prossimità
[T]	Elettroserratura
[S]	Pulsante separata
[N]	Tastierino alfanumerico
[V]	Sensore volumetrico
[A]	Sirena di allarme
[R]	Sensore di rottura vetro
[D]	Scatola di derivazione
[CCA]	Concentratore di Varco
[CAN]	Concentratore L/O

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
[CAN]	Canale 150 x 50 mm LOP Ambiente e Contrasto in comune con tutti gli impianti a corrente debole

NOTE

- La linea principale sarà posata, ove possibile, all'interno della camera portacavi comune a tutti gli impianti a corrente debole.
- In corrispondenza di tutti i punti di cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti fognolo di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NODO DI CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.
MACROFASE FUNZIONALE 2
LOTTO 03

FA13 - Impianti Security
 Impianto controllo accessi / Antintrusione - Layout

SCALA: 1:50

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

RS3H 03 D 17 PE AN0303 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. BILICCI	Gennaio 2020	M. CASARRE	Gennaio 2020	G. LOMBARINI	Gennaio 2020	A. FALCIONI	Gennaio 2020

File: RS3H.0.3.D.17.PB.AN.03.0.3.001.A.DWG n. Elab.: 17_48