



LAYOUT IMPIANTI ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI

COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE DEL FABBRICATO TECNOLOGICO ADIACENTE FSA - UFFICI (NON OGGETTO DELL'APPALTO)

LEGGENDA	
Elemento	Descrizione
AN	Centrale antintrusione e controllo accessi
MT	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
DI	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
RM	Rilevatore a contatto magnetico
RF	Rilevatore a contatto magnetico su finestra a bocca di lupo
LP	Letto di prossimità
ES	Elettroserratura
AP	Pulsante apriporta
TA	Tastierino alfanumerico
SV	Sensore volumetrico
SA	Sirena di allarme
SR	Sensore di rottura vetro
CV	Concentratore di Varco
CCA	Concentratore di Varco
CAN	Concentratore I/O

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
////	Canale 150 x 50 mm LOOP Ambiente e Controsoffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

NOTE

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

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

FSA Magazzini - Stazione Dittaino - Impianti Security
 Layout - Impianto controllo accessi / Antintrusione

SCALA:
 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	17	PA	AN0803	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Mancone	Dicembre 2019	M. Damiani	Dicembre 2019	F. Spadaro	Dicembre 2019	A. Falaschi Dicembre 2019