



Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterna alla centrale
	Rilevatore a contatto magnetico
	Rilevatore a contatto magnetico su finestra a bocca di lupo
	Letttore di prossimità
	Elettroserratura
	Pulsante apriporta
	Tastierino alfanumerico
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Scatola di derivazione
	Concentratore di Varco
	Concentratore V/O

Elemento	Designazione	Formazione	Tipologia	Servizio
	FM10HM1	2x0,75+4x0,22 mm ²	LSZH-TW/Sch	Alim. + Segnale
	FM10HM1	2x0,50+4x0,22 mm ²	LSZH-TW/Sch	Alim. + Segnale

- NOTE
- L'impianto si interfaccia con l'impianto TVCC mediante il sistema di supervisione.
 - Per distribuzioni molto estese si prevederà l'alimentazione in BT direttamente dal concentratore, il quale sarà provvisto di alimentatore a 12Vcc integrato.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA
 ELETRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L.
 LOTTO 01

Fabbricato Tecnologico - Impianti Security
 Schema funzionale - Impianto controllo accessi / Antintrusione

PFE da sottoporre all'esame del CSLLP ai sensi del DL 16 Luglio 2020, n.76 convertito con legge n.120/220 <<Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale>>

ITALFERR S.p.A. SCALA 1000
 Direzione Impianti e Tecnologie
 Dott. Ing. Andrea Nardone
 iscritto all'Albo Professionisti
 COD. 04/263/

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
R C O W	01	D	17	DX	A N O O 0 3	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	D. EURNI	Giugno 2020	G. CANZARAL	Giugno 2020	S. VANFORI	Giugno 2020	FILASCH Giugno 2020

File: RC0W01D17DXAN0003001A.DWG n. Elab.: 641