



1 Piano Terra
1:50

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Centrale Rivelazione fumo
	Pulsante di sgancio elettrico
	Rivelatore ottico di fumo installato in ambiente
	Rivelatore di fumo termooptico installato in ambiente
	Rivelatore multitecnologia installato in ambiente
	Rivelatore ottico di fumo installato nel controsoffitto completo di indicatore luminoso per la ripetizione del segnale
	Pulsante allarme manuale antincendio
	Alimentatore supplementare
	Combinatore telefonico GSM
	Pannello ottico - acustico allarme incendio indirizzato
	Pannello ottico - acustico allarme convenzionale
	Sirena esterna allarme incendio
	Sirena interna allarme incendio
	Trasmettitore barriera lineare di fumo
	Ricevitore barriera lineare di fumo
	Moduli analogici indirizzati per gestire n°4 ingresso e n°4 uscita
	Controllore remoto barriere Tx+Rx



PROGETTAZIONE

F&M
Ingegneria
Via Belvedere 8/10
30035 Mirano (VE)
www.fim-ingegneria.com
fim@fim-ingegneria.com

tel 041-5785111
fax 041-4359533

F&M
Ingegneria
Via Belvedere 8/10
30035 Mirano (VE)
www.fim-ingegneria.com
disegn@fim-ingegneria.com

tel 041-5785111
fax 041-4359533

SISPI
Ingegneria
Napoli
Via Flangini, 11
80138 Napoli, Italia

tel +39 081 412641

gia
Ingegneria
80137 Napoli
Via degli Astronauti, 8
amministrazione@giaingegneria.it

tel +39 081 0383791

PROGETTO

COMUNE DI CATANZARO
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE OPERE
INTERNE DEL PORTO DI CATANZARO MARINA

EMISIONE

PROGETTO DEFINITIVO

DISCIPLINA

IMPIANTI

TITOLO

D - EDIFICI / CIRCOLO NAUTICO
Planimetria impianto rivelazione fumi

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	17/07/2019	1259_D22_1.dwg	Relazione tecnica per la messa in	FB	TT
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

ELABORATO N. **D22**

DATA: 22/07/2019
SCALA: 1:50
FILE: 1259_D22_0.dwg
J.N.
1259/19

PROGETTO: M. Baessato
DESEGNO: F. Bianchi
VERIFICA: M. Baessato
APPROVAZIONE: T. Tassi