



LUNGHEZZE DI ESODO - PIANO TERRA			
VIA DI ESODO	Lunghezza (m)	Lunghezza max 50,00 m	verifica
A	31	31 + 50,00	ok
B	30	30 + 50,00	ok
C	29	29 + 50,00	ok
D	31	31 + 50,00	ok
E	32	32 + 50,00	ok
F	21	21 + 50,00	ok
G	25	25 + 50,00	ok
H	33	33 + 50,00	ok
I	22	22 + 50,00	ok
L	31	31 + 50,00	ok
M	44	44 + 50,00	ok
N	26	26 + 50,00	ok

## PRESCRIZIONI DI PROGETTO

SARA' POSIZIONATA CARTELLONISTICA DI IDENTIFICAZIONE IN PROSSIMITA' DI: IDRANTI ed ESTINTORI, PERCORSI DI ESODO e USCITE DI EMERGENZA, PULSANTI DI ALLARME MANUALE, PULSANTI DI SGANCIO DI EMERGENZA, ASCENSORI, IMPIANTO FOTOVOLTAICO.

TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI DI PARETI E SOLAI CHE POSSIEDONO CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO SARANNO IDEALMENTE PROTETTI UTILIZZANDO:

- PER LE CANALINE PORTACAVI E IMPIANTI IN GENERALE, SACCHETTI INTUMESCENTI CERTIFICATI DI IDONEE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO;
- PER LE TUBAZIONI METALLICHE, MASTICE INTUMESCENTE CERTIFICATO CHE GARANTISCA IDONEE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO.

MAGGIORI DETTAGLI SONO CONTENUTI ALL'INTERNO DELLA RELAZIONE TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI.

**NOTA 1** AL PIANO PRIMO INTERRATO TUTTI I GIUNTI TRA PARETI RESISTENTI AL FUOCO E INTRADOSO DEL SECONDO SOLAIO SARANNO PROTETTI TRAMITE POJA IN OPERA DI MASTICE INTUMESCENTE.

**NOTA 2** AL PRIMO PIANO INTERRATO TUTTI GLI ISOLATORI SISMICI SARANNO PROTETTI TRAMITE IDONEI COPRI-GIUNTI CERTIFICATI CON ADEGUATA RESISTENZA AL FUOCO (EI 90), APPLICATI LUNGO IL PERIMETRO DEI PILASTRI SOTTOSTANTI E L'INTRADOSO DEL SECONDO SOLAIO.



**REGIONE SICILIANA**

**ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'**

DIPARTIMENTO DELLE  
INFRASTRUTTURE, DELLA MOBILITA'  
E DEI TRASPORTI



**MINISTERO DELLA GIUSTIZIA**  
TRIBUNALE DI CATANIA



**COMUNE DI CATANIA**

NUOVI UFFICI GIUDIZIARI VIALE AFRICA  
CATANIA

	<p>  <b>Ministry of Health of the Republic of Serbia</b>  <b>Ministarstvo zdravlja Republike Srbije</b> </p>	<p> <b>Annex 1</b>  <b>Prilog 1</b> </p>
--	---	--

CIG: 8204682DC3	
CUP: D62H16000010002	ANTINCENDIO

TITOLO DELL'ELABORATO:  
Prevenzione Incendi - Pianta Antincendio Livello 0 Blocco 3

CODE: 01000130      COLA:      DE:      DATA:

COD. ELABORATO: UG.PE.ANT.02.PL.00.02	SCALA: 1:100	REV: 00	DATA: 23-09-2021
--	-----------------	------------	---------------------

GRUPPO DI LAVORO:   

<b>MANDATARIO:</b> <b>Cibinelli - Laurenti - Martocchia architetti associati</b> Arch. Fabio Cibinelli Arch. Roberto Laurenti Tel. 02 5808 Arch. Giorgio Martocchia Via Nettuno, Bandegatta 19, 20142 Milano, P.IVA 0200000096	<b>Comma engineering società di ingegneria cooperativa</b> Ing. Giuseppina Cellino Cauda Ing. Cesare Costantini Ing. Salvatore Ruggi Ing. Claudio Carboni Ing. Salvatore Angelo Ing. Luigi Asaro Ing. Giulia Longo Ing. Daniela Gionfranceschi Ing. Salvatore Ruggi Ing. Antonio Russo Arch. Antonino Salatino Via Montebello 12, 20121 Milano, C.F. 0190000096
<b>MANDANTI:</b> <b>Studio di Ingegneria Stancanelli-Russo</b> Ing. Antonio Russo Ing. Ignazio Stancanelli Ing. Emanuele Stancanelli Ing. Anna Stancanelli Via F.lli Scapicciolo 1 20139 Milano	

Ing. Vincenzo Sicchera  
Via Cacciato 146, 95128 Catania, C.F. P.A.N. 01164580970

Ing. Rosario Rosso  
Via Saverio Gatti 35, 95022 Chiantera (CT) (C.F. C. 55589740181)  
Tel. 095/230604  
Fax 095/23120604

Ing. Claudio Consoli  
Via Roma 7, 95025 Giardini Naxos (CT) (C.F. P.A.N. 01164580970)

Dott. Geol. Salvatore Palillo  
Via Pissini 109, 95129 Catania (C.F. P.A.N. 01164580970)

Ing. Melita Pennisi  
Via Angelo Masi 35, 95021 Aci Castello (CT) (C.F. P.A.N. 01164580970)

Dott. Geol. Salvatore Palillo  
Via Pissini 109, 95129 Catania (C.F. P.A.N. 01164580970)

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PIANO TERRA**  
parte di compartimento multipiano costituito dai piani primo interrato (in parte), terra, primo e secondo, dotato di:

- impianto di rivelazione incendio e segnalazione allarme ince (IRAI) a norma UNI 9795;
- sistema di diffusione dei messaggi di emergenza ad altoparlante (EVAC) a norma UNI ISO 7240-19;
- illuminazione di sicurezza a norma UNI EN 1838.