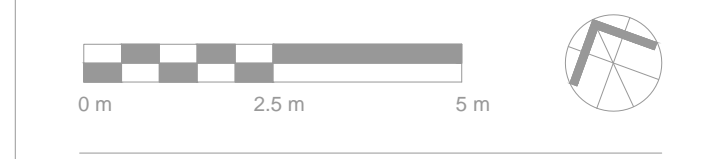


- LEGENDA**
- Percorso d'esodo orizzontale
 - Percorso d'esodo in discesa
 - Elementi (strutture - pareti) R - REI - EI 180
 - Elementi (strutture - pareti) R - REI - EI 120
 - Elementi (strutture - pareti) R - REI - EI 90
 - Elementi (strutture - pareti) R - REI - EI 60
 - Elementi di chiusura EI 120
 - Elementi di chiusura EI 90
 - Elementi di chiusura EI 60
 - Filtro
 - Scale d'esodo in discesa
 - Idrante UNI 45 raggio azione 20 m.
 - Idrante UNI 70 soprassuolo
 - Attacco motopompa
 - Sirena allarme antincendio
 - Estintore
 - Estintore carrellato
 - Pulsante impianto di allarme
 - Area coperta da impianto di rilevazione fumi
 - Area coperta da impianto di rilevazione fumi
 - Ventilazione naturale

N.B.:
Tutte le strutture sono REI 60
Tutti i locali sono protetti con impianto di rilevazione e segnalazione incendio e diffusione sonora.



PROGETTO ARCHITETTONICO:
RPBW
RENZO PIANO BUILDING WORKSHOP
Via P.P. Rubens 29, 16158 Genova - Italy - tel. 010 61711

PROGETTO STRUTTURALE:
milan ingegneria
Via Thaon di Revel n. 21 - 20158 Milano - tel. 02 96798960

PROGETTO IMPIANTI:
Manens-Tifs
Via Campofiore n. 21 - 37129 - Verona - tel. 045 8638100

CONSULENTE ANTINCENDIO - SICUREZZA:
GAE
GAE Engineering S.r.l.
Corso Marconi n. 20 - 10125 - Torino - tel. 011 0566426

PROGETTO:
Torre Piloti
Genova

OGGETTO:
Pianta Piano Primo

TAVOLA **Q1_1.001**

DATA **Giugno 2015** SCALA **1 : 100**

REDAZIONE **GAE**

LIVELLO PROGETTAZIONE **Progetto Definitivo** REVISIONE

NOME FILE **Q1_1.001.dwg**

CODICE ELABORATO **Q1_1.001**

