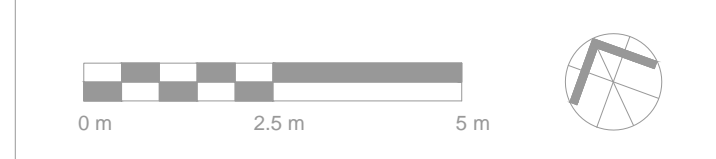
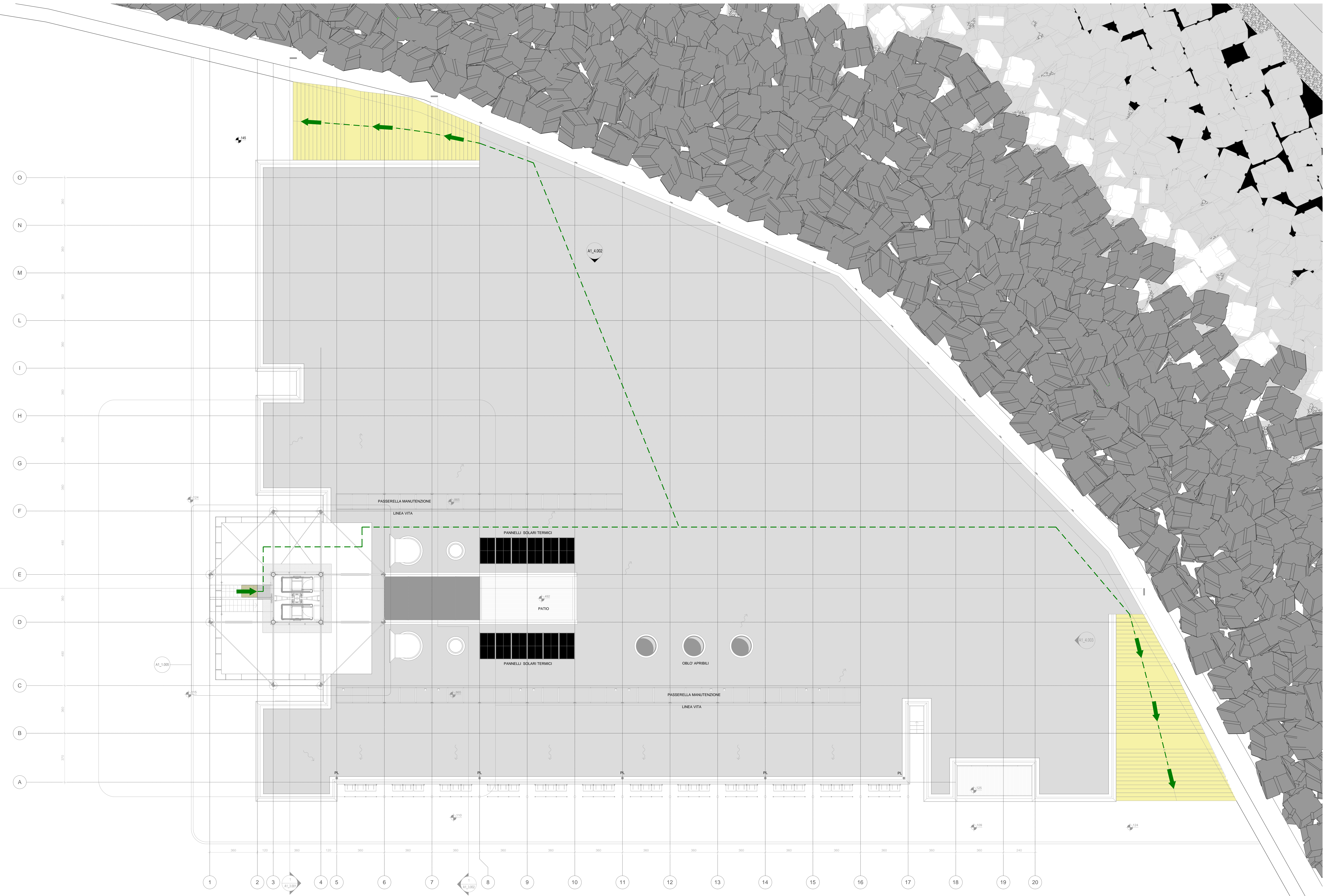


- LEGENDA**
- Percorso d'esodo orizzontale
 - Percorso d'esodo in discesa
 - Percorso d'esodo in salita
 - Elementi [strutture - pareti] R - REI - EI 180
 - Elementi [strutture - pareti] R - REI - EI 120
 - Elementi [strutture - pareti] R - REI - EI 60
 - Elementi [strutture - pareti] R - REI - EI 30
 - Elementi di chiusura EI 120
 - Elementi di chiusura EI 90
 - Elementi di chiusura EI 60
 - Elementi di chiusura EI 30
 - Filtro
 - Scale d'esodo in discesa
 - Idrante UNI 45 raggio azione 20 m.
 - Idrante UNI 70 soprassuolo
 - Attacco motopompa
 - Spina allarme antincendio
 - Estintore
 - Estintore correlato
 - 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 Tassin di Revel n. 21 - 20159 Milano - tel. 02 26798890

PROGETTO IMPIANTI:
Manens-Tifs
 INGEGNERIA
 Via Campitello n. 21 - 37129 Verona - tel. 045 8036100

CONSULENTE ANTINCENDIO - SICUREZZA:
GAE
 GAE Engineering S.r.l.
 Corso Marconi n. 20 - 10125 - Torino - tel. 011 5566426

PROGETTO:
Torre Piloti
 Genova

OGGETTO:
Pianta Copertura Corpo Basso

TAVOLA	Q1_1.002
DATA	GIUGNO 2015
SCALA	1 : 100
REDAZIONE	GAE
LIVELLO PROGETTAZIONE	Progetto Definitivo
REVISIONE	
NOME FILE	Q1_1.002.dwg
CODICE ELABORATO	Q1_1.002