

PROCEDURA COPERTURA

- Agganciare il D.P.I. a doppio cordino con assorbitore di energia (lung. massima 1,50m) (UNI EN 355) al proprio anello dorsale;
- Accedere alla copertura e agganciare il D.P.I. a doppio cordino con assorbitore di energia (lung. massima 1,50m) (UNI EN 355) al dispositivo di tipo A in prossimità dello sbarco;
- Per raggiungere la zona da ispezionare muoversi attraverso manovre di aggancio/sgancio del doppio cordino con assorbitore di energia (lung. massima 1,50m) (UNI EN 355) sugli ancoraggi di Tipo A situati lungo il percorso.

PRESCRIZIONI

- L'operatore che intende utilizzare il sistema deve effettuare l'ispezione prima dell'uso come prescritto dalla UNI 11560:2014.
- Non è previsto l'uso del sistema anticaduta in condizioni meteorologiche che mettano in pericolo la sicurezza dei lavoratori;
- Durante le operazioni di manutenzione della copertura, considerata la possibilità di caduta dall'alto di oggetti, è necessario delimitare e segnalare l'area sottostante durante tutta la durata delle lavorazioni.
- L'uso del sistema anticaduta è limitato dal D.lgs.81/2008, che all'Art.77, comma 5, lettera a, prevede come indispensabile l'addestramento dei lavoratori per ogni tipo di D.P.I. appartenenti alla terza categoria, ai sensi del D.lgs. n.475/1992. Inoltre le soluzioni adottate debbono rispettare le misure generali di tutela di cui all'art.15 del D.lgs. 81/2008.

CONTROLLI PERIODICI:

Per i controlli periodici della copertura al di fuori delle vasche di raccolta acque piovane, essendo di carattere visivo, verranno realizzati utilizzando mezzi meccanici (es. droni dotati di videocamera ad alta definizione) ed in caso di individuazione di problematiche che necessitano di interventi manuali verrà messa in sicurezza solamente la zona ristretta adiacente al problema con delle reti anticaduta temporanee collocate sotto il manto di copertura e realizzate ad hoc in base alla zona da mettere in sicurezza.

LEGENDA	
	Golfare Tipo A
	Punto di Accesso
	Vasche di raccolta acque piovane
	Zona non in sicurezza

D.P.I. NECESSARI:

- Imbracatura di sicurezza (UNI EN 361)
- Doppio cordino con assorbitore di energia lunghezza max: m 1.50 (UNI EN 355)
- Connettori (moschettoni) (UNI EN 362)

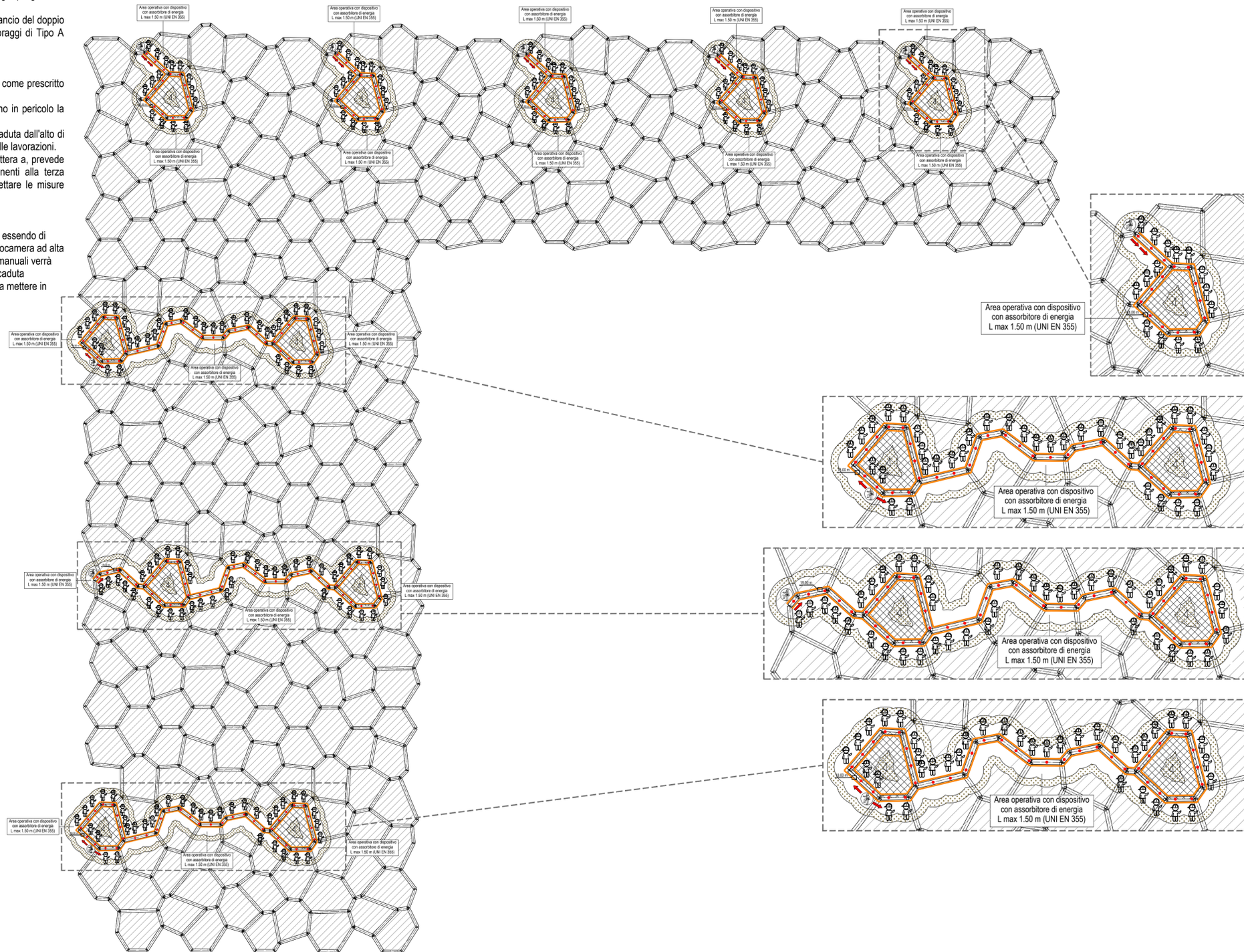
Una persona per ogni dispositivo di Tipo A

PERCORSI DI COPERTURA

COPERTURA raggiungibile in trattenuta

Bordo soggetto ad arresto caduta

Distanza libera di caduta



COMMITTENTE



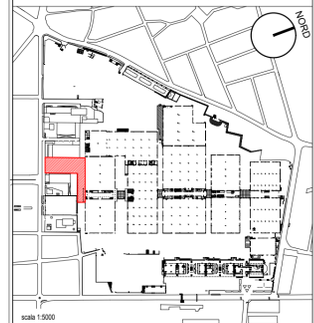
PROGETTISTA



PROGETTO

COPERTURA "MARBLE PLAZA" FIERE VERONA

PLANIMETRIA



OGGETTO TAVOLA

STRATEGIA LINEE VITA

ENGINEER	MAFFEIS ING. MASSIMO
DESIGNER	MAFFEIS ING. MASSIMO
DRAWN BY	M.D.
CHECKED BY	N.T.
APPROVED BY	M.B.
FORMAT	ISO A1
DATE	21/01/2019

NOTE GENERALI

- 1) TUTTE LE MISURE SONO IN MILLIMETRI. TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN METRI.
- 2) SOLAMENTE LE MISURE SCRITTE NELLA TAVOLA SONO VALIDE. LE MISURE NON POSSONO ESSERE OTTENUTE SCALANDO IL DISEGNO.
- 3) QUESTO DISEGNO DEVE ESSERE LETTO CONGIUNTAMENTE A TUTTI I DOCUMENTI SPECIFICHE, RELAZIONI DI CALCOLO, COMPUTI.

REVISIONI

N°	DATA	CONT.	DESCRIZIONE
1	21/01/2019	N.T.	PRIMA EMISSIONE
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

PROGETTO N°

VRF-001

FASE

PROGETTO ESECUTIVO

DISEGNO N°

GA100104

REVISIONE

0