



## SOLUZIONE PROGETTUALE:

Sull'intera area di copertura è stato previsto il transito in trattenuta di caduta (arresto di caduta non ammesso). Per il transito in copertura, i dispositivi necessari, sono una imbragatura EN 361, un doppio cordino L = 2,00 m, un dispositivo anticaduta guidato ed un cordino L = 1,50 m (solo per il Coperto 2). Per le modalità di utilizzo dei dispositivi di ancoraggio si rimanda all'elaborato tecnico. Le lunghezze di trattenuta (per coperti praticabili con dispositivo guidato) indicate in pianta sono calcolate nel seguente modo:

L. tratt. = Lung. cordino + Lungh. di blocco

(2) Area raggiungibile in trattenuta  
(1) Area calpestabile in trattenuta

Area praticabile con doppio cordino  
L = 1,50 m  
Area praticabile con doppio cordino  
L = 2,00 m  
Area praticabile con dispositivo guidato  
Lungh. indicata in pianta  
Area praticabile senza utilizzo  
di D.P.I.  
Cupolini/Shed antisfondamento  
Area non calpestabile  
Area di installazione impianto fotovoltaico

## LEGENDA DISPOSITIVI:

Punto di accesso copertura - Scala alla marina  
Punto di accesso copertura - Scala retrattile con accesso tramite lucernario  
Punto di accesso copertura - Gandio per scala removibile  
Passaggio nella veletta  
Funne in acciaio - linea vita  
Dissipatore di energia  
Funne in acciaio - linea in sostituzione degli antipendio  
(da utilizzare sempre con dispositivo guidato assicurato alla linea principale)  
Veletta fabbricato H ≥ 1,00 m  
Parapetto integrativo ribaltabile

Ancoraggio Classe A per lo sbarco e l'accesso - distanza max 1,80 + 2,00 m  
Torretta Classe C  
Ancoraggio Classe A da utilizzare per il transito in copertura con le botole aperte

OPERA:

IMPIANTO SITO IN COMUNE DI SORBOLO MEZZANI  
LOCALITÀ "MALCANTONE DI MEZZANI"IMPIANTO PER LO STOCCAGGIO, IL PRETRATTAMENTO  
E LA MESSA IN RISERVA DI RIFIUTI URBANI E SPECIALI

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA:

ARC 4b

TITOLO:

ELABORATO TECNICO DELLE COPERTURE:  
DETTAGLI

SCALA:

1:100

Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.
03					
02					
01	Luglio 2022	Revisione dopo richiesta di integrazioni	S. Teneggi	C. Ugolini	M. Pergetti
00	Settembre 2021	Emissione	S. Teneggi	C. Ugolini	M. Pergetti

Redatto

Direttore tecnico