

DISPOSITIVI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

(scheda come da art. 3.2.11)

1 - IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO:

PROPRIETA' Soc. Agr. MOREBICA a r.l. (A.S.D. Lonato Garda Racing)
Sito in via MANTOVA n° _____
Comune LONATO D/G (BS)

1-a) USO

- Residenziale
 Commerciale
 Industriale
 Agricolo
 Misti (specificare) _____
 Altro (specificare) Sportivo

1-b) n° piani fuori terra 1

1-c) Caratteristiche della copertura:

- Piana
 A falda
 A volta
 Altro (specificare) _____

1-d) La copertura è provvista di parapetto alto almeno 1 metro dal piano calpestabile? sì no

2 - DESCRIVERE LE MODALITA' DI ACCESSO ALLA COPERTURA:

2-a) dall'interno attraverso:

- Apertura orizzontale per accedere al sottotetto (dimensioni: _____)
 Apertura orizzontale o inclinata per accedere alla copertura (dimensioni: _____)
 Apertura verticale per accedere alla copertura (dimensioni: _____)
 Altro (specificare) _____

presenza di: scala fissa scala retrattile

2-b) dall'esterno:

- Scala fissa a pioli verticale
 Scala fissa a gradini
 Altro (specificare) scala a pioli mobile/temporanea

2-c) Descrivere su quale lato dell'edificio è rinvenibile il manufatto fisso d'accesso:

2-d) Se non è previsto un manufatto fisso, descrivere con quale modalità ed attrezzatura e su quale lato dell'edificio si deve accedere alla copertura: mediante scala a pioli temporanea nord-est (punto ristoro) - sud-ovest (servizi igienici)

3 - ELEMENTI COSTITUENTI I PUNTI FISSI DI ANCORAGGIO:

- Ad anello (classe A1 e A2)
- Linee flessibili orizzontali (classe C)
- Rotaie di ancoraggio rigide orizzontali (classe D)
- Altro (specificare) _____

3-a) Descrizione del manufatto prescelto: _____

3-b) I punti di ancoraggio sono individuati con colore: _____

Sono presenti sulla copertura come da planimetria allegata.

4 - ATTENZIONE: sulla copertura sono presenti superfici **non calpestabili**: si no

Se si, descrivere la zona od il manufatto non calpestabile: _____

_____ *Sistema di pannelli fotovoltaici* _____

5 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DA UTILIZZARE PER L'ACCESSO ALLA COPERTURA:

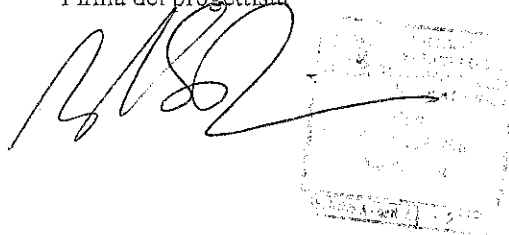
- Imbracatura con fune di trattenuta
- Altro (specificare) _____

6 - POSSIBILI INTERVENTI SULLA COPERTURA:

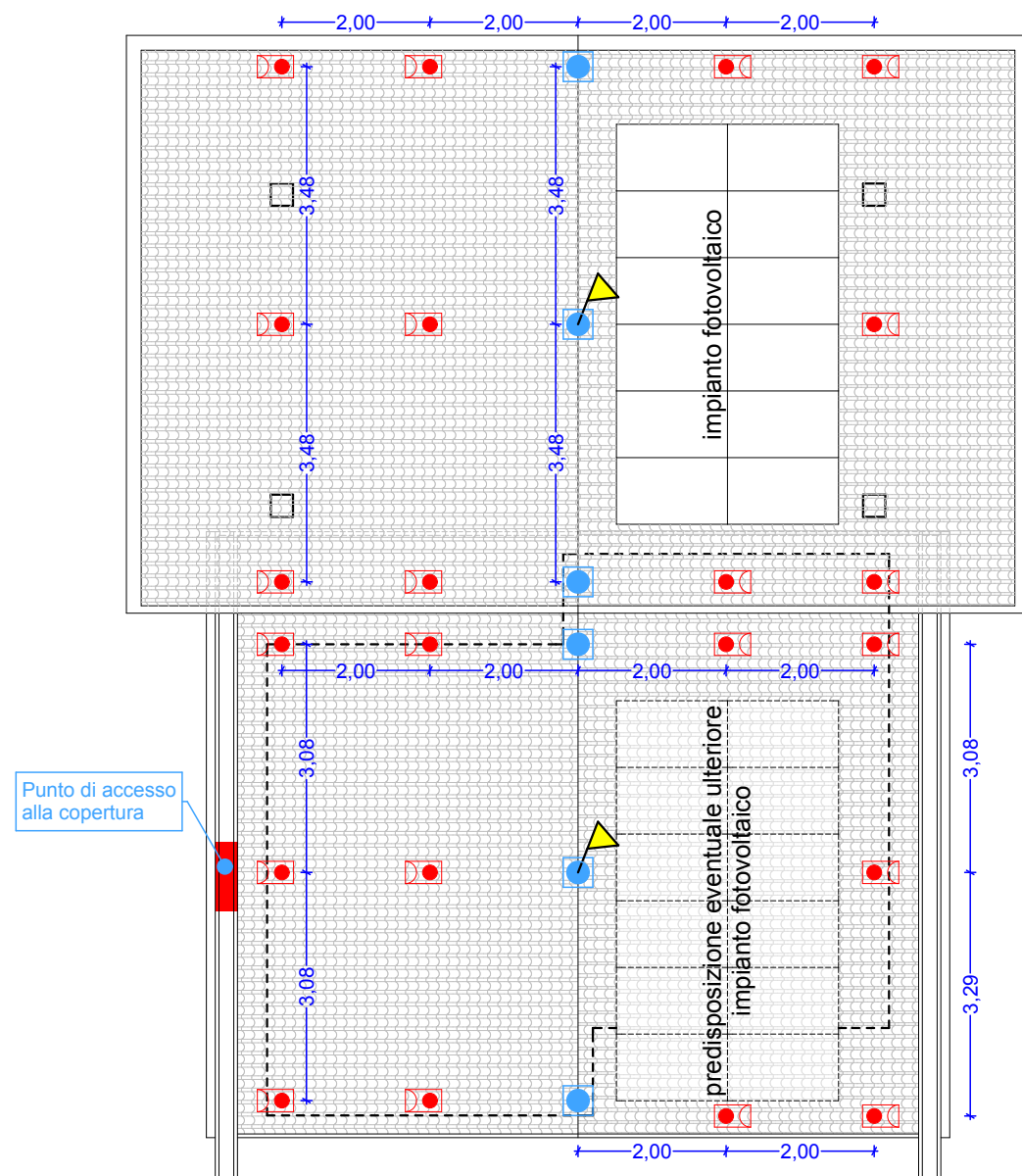
- Manutenzione dei canali di gronda
- Manutenzione di impianti tecnici
- Manutenzione copertura
- Installazione impianti tecnici (es.: antenne)
- Manutenzione lucernari
- Pulizia canne fumarie
- Altro (specificare) *manutenzione pannelli fotovoltaici* _____

Per altri tipi di intervento sarà valutata l'opportunità di utilizzare i dispositivi di ancoraggio presenti o l'allestimento di opere provvisorie (ponteggi/trabattelli, etc.).

Firma del progettista



PUNTO RISTORO/BAR

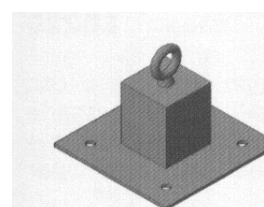


	ANCORAGGIO IN CLASSE A1 (omnidirezionale)
	ANCORAGGIO MASTER
	ANCORAGGIO IN CLASSE A2 (unidirezionale)

AREA SERVIZI IGIENICI

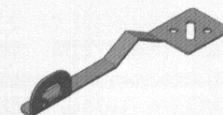


	ANCORAGGIO IN CLASSE A1 (omnidirezionale)
	ANCORAGGIO MASTER
	ANCORAGGIO IN CLASSE A2 (unidirezionale)



A12-H
ANCORAGGIO IN CLASSE A1-A2 H.12 cm

Ancoraggio rialzato in acciaio INOX AISI 304 predisposto per 5 punti di fissaggio $\varnothing 16$. Il numero dei fissaggi è funzione del supporto e della direzione preferenziale di tiro (classe dell'ancoraggio). L'ancoraggio, se correttamente installato, è conforme sia alla classe A1 che A2 per un carico massimo di 1000 kg. Non sono comprese le barre $\varnothing 16$ necessarie per l'inghisaggio.



A2P
ANCORAGGIO IN CLASSE A2

Ancoraggio in acciaio INOX AISI 304, idoneo per tetti piani, predisposto per 1-3 punti di fissaggio $\varnothing 16$ o $\varnothing 14$. L'ancoraggio è verificato in classe A2 per una sola direzione di tiro. Questo ancoraggio non deve essere utilizzato per triangolazioni o altre situazioni che ne alterino la direzione di tiro.