

Il sottoscritto Ing. Giacobazzi Corrado nato a Formigine (MO) il 29/01/1983, CF GCBCRD83A29D711T, con studio tecnico c/o Politecnica Ingegneria e Architettura in via G. Galilei n. 220 Modena, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena al n. 3105, in qualità di Responsabile di Progetto del Nuovo Stabilimento Rigamonti che sorgerà nel Comune di Montagna in Valtellina

## DICHIARA

Che il progetto di realizzazione di dispositivi anticaduta sarà sviluppato durante la progettazione esecutiva dell'intervento e sarà trasmesso prima della fine dei lavori.

Si riassumono di seguito i principali dispositivi previsti relativi le sei principali aree calpestabili in quota:

1. Copertura piana stabilimento produttivo;
2. Copertura piana blocco ribassato dello stabilimento produttivo;
3. Copertura piana centro direzionale;
4. Terrazzamenti del centro direzionale;
5. Copertura piana centrale impiantistica;
6. Corridoi di collegamento.

L'accesso alla copertura n.1 e n. 2 è previsto tramite una scala esterna, che costituisce anche una via di fuga, ed una scaletta metallica fissa alla marinara che collega le due quote delle coperture del fabbricato. L'intera copertura piana è protetta da un parapetto di h. min. 1,00 m, in conformità al D. lgs. 81/2008 e s.m.i.

L'accesso alla copertura n. 3 è previsto tramite scala metallica portatile in dotazione permanente all'edificio, vincolabile a ganci installati in sommità alla struttura in prossimità del punto di sbarco in copertura, dalla copertura del secondo corridoio di collegamento tra fabbricato produttivo e direzionale.

L'accesso alla copertura n. 4 è garantito da una scala esterna, che costituisce anche una via di fuga.

Sia la copertura n. 3 che la n. 4 sono protetti da un parapetto di h. min. 1,00 m, in conformità al D. lgs. 81/2008 e s.m.i.

L'accesso alla copertura n.5 è previsto tramite una scaletta metallica fissa alla marinara. L'intera copertura piana è protetta da un parapetto di h. min. 1,00 m, in conformità al D. lgs. 81/2008 e s.m.i.



MODENA  
Via Galileo Galilei, 220  
41126 Modena  
Tel 059. 356527  
Fax 059. 356087

MILANO  
Via della Moscova, 12  
20121 Milano  
Tel 02. 62912512  
Fax 02. 62912469

FIRENZE  
Viale Amendola, 6  
50121 Firenze  
Tel 055. 2001660  
Fax 055. 2344856

L'accesso alle coperture n. 6 sono previsti tramite scala metallica portatile in dotazione permanente all'edificio, vincolabile a ganci installati in sommità alla struttura in prossimità del punto di sbarco in copertura. È prevista una linea di ancoraggio orizzontale flessibile come da normativa UNI 11578:2015.

Per maggior chiarezza, si rimanda alla tavole delle coperture: **01PC OC D004 20 4929**

In fede  
**IL PROGETTISTA**

**ING. CORRADO GIACOBazzi**  
**(FIRMATO DIGITALMENTE)**

Ai sensi dell'art.38, comma 3, del DPR 28/12/2000 n.445, alla presente autocertificazione viene allegata fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore



MODENA  
Via Galileo Galilei, 220  
41126 Modena  
Tel 059. 356527  
Fax 059. 356087

MILANO  
Via della Moscova, 12  
20121 Milano  
Tel 02. 62912512  
Fax 02. 62912469

FIRENZE  
Viale Amendola, 6  
50121 Firenze  
Tel 055. 2001660  
Fax 055. 2344856