

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 dell'impianto di sollevamento di persone o di cose per mezzo di ascensori, di montacarichi, di scale mobili e simili sarà sviluppato durante la progettazione esecutiva dell'intervento e sarà trasmesso prima della fine dei lavori.

Il progetto prevede l'installazione di due ascensori con cabina interna di dimensioni circa di 4.80x2.50 m all'interno del fabbricato produttivo per il trasporto di persone e merci ed un terzo ascensore è previsto all'interno del centro direzionale per il trasporto di persone, con cabina interna di dimensioni circa 2.10x1.45 m.

Gli ascensori previsti rispetteranno le caratteristiche minime previste dal D.M. 236/89 e saranno conformi a quanto previsto dal DPR 162/99 e dal DPR 23/2017: Regolamento concernente modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 30 aprile 1999, n. 162, attuazione della direttiva 2014/33/UE relativa agli ascensori ed ai componenti di sicurezza degli ascensori nonché per l'esercizio degli ascensori, oltre alle norme EN riguardanti le regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori:

- EN 81-20:2014 - Ascensori per il trasporto di persone e cose - Parte 20: Ascensori per persone e cose accompagnate da persone;
- EN 81-50:2014 - Verifiche e prove - Parte 50: Regole di progettazione, calcoli, verifiche e prove dei componenti degli ascensori;
- EN 81-28 - Ascensori per il trasporto di persone e merci - Parte 28: Teleallarmi per ascensori e ascensori per merci;
- EN 81-58 - Controlli e prove - Parte 58: Prove di resistenza al fuoco per le porte di piano.

Per quanto riguarda la normativa antincendio, inoltre, saranno rispettate le disposizioni di cui al D.M. 15/09/2005 - Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per i vani degli impianti di sollevamento ubicati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi.



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

Tutti gli ascensori saranno dotati di cupolini per areazione vani da posarsi in copertura, conforme alla Direttiva 89/106/CEE e alla normativa armonizzata UNI EN 12101-2:2004, provvisto di marcatura CE con Certificato di Conformità rilasciato da organismo notificato.

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