

**PROCEDURA DI SPORTELLO UNICO
PER LE ATTIVITÀ PRODUTTIVE
DI CUI AL DPR 160/2010 E
LEGGE REGIONALE 55/2012
PER LA REALIZZAZIONE DI UN CENTRO
NAUTICO CON AREA ACCOGLIENZA,
SPAZI OFFICINA E AREE DEPOSITO**

Comune di Venezia
Via Moranzani 76
Malcontenta (VE)
fg. 194 mapp. 131

Relazione Linea Vita

CENTRO NAUTICO FUSINA SRL

Via Daniele Manin 60 - Mestre VE
c.f e p.i.00854080272
legale rappresentante: Adriano Fornasiero

**TAG Architetti
di Antonio Fornasiero & C.
S.a.s. tra professionisti**
p.i. e c.f. 04458380278

TAG
Architetti

Via Forte Marghera 17/c
30172 Venezia-Mestre
t. 041975687
info@tag-architetti.com
www.tag-architetti.com

Ve-Mestre, 19/06/2019

Oggetto: Procedura di sportello unico per le attività produttive di cui al D.P.R. 160/2010 e legge regionale 55/2012 per la realizzazione di un centro nautico con area accoglienza, spazi officina e aree deposito
Delibera Consiglio Comune di Venezia n. 122 del 19/06/2018

Ditta: Centro Nautico Fusina SRL
Via Daniele Manin 60 –Mestre VE
c.f e p.i 00854080272
legale rappresentante: Adriano Fornasiero

Relazione Linea Vita

Si prevede l'installazione di sistemi di sicurezza in copertura per i manufatti denominati 1 e 2.

Il manufatto 1, ad uso deposito e officina, è caratterizzato da una copertura piana, composta da due corpi, la parte principale (a circa quota 4,40 m da terra) e una tettoia (ad un'altezza inferiore o uguale a 4 m).

Il manufatto 2, ad uso uffici e area accoglienza, presenta una copertura piana, posta a quota circa 7,1 m da terra, in cui sono presenti impianti tecnologici, quali pannelli solari e pompe di calore.

Per il manufatto 1 si prescrive l'accesso tramite piattaforma mobile (cestello); l'operatore potrà assicurarsi ad un gancio e poi alla linea vita, conforme alla norma UNI 795 classe C, prima di sganciarsi dalla piattaforma, come indicato negli elaborati grafici. Tale linea vita sarà ad anello lungo la copertura, rendendo accessibile gran parte della superficie della copertura (ad esclusione degli angoli); ai quattro angoli della copertura saranno necessari dei ganci ausiliari di ritenuta classe A1 (uno per ogni angolo), al fine di consentire la raggiungibilità anche di tali superfici senza esporre gli operatori al rischio di cadere dal bordo.

Per la tettoia, avendo un'altezza inferiore ai 4 m, non è necessario l'installazione di un sistema di protezione, non essendo presenti impianti.

Per il fabbricato 2 si prescrive l'accesso alla copertura del fabbricato mediante botola di accesso collocata nel vano scale comune, con scala retrattile e vincolata; tale botola avrà dimensioni minime 70 cm (con un minimo di 0,50 mq) e sarà dotata di un sistema di apertura dell'anta agevole e sicuro. Il punto di accesso sarà posizionato ad una distanza tale da permettere l'aggancio in sicurezza dall'interno.

Una volta arrivato sulla copertura piana del fabbricato, l'operatore potrà assicurarsi alla linea vita orizzontale flessibile (conforme a UNI EN 795 Cl. C). Tale linea vita, ad anello lungo i quattro lati della copertura, permetterà all'operatore la manutenzione ordinaria su gran parte della copertura e sui macchinari.

Le lavorazioni lungo l'intero perimetro avvengono tutte in trattenuta.

Per una più precisa comprensione si rimanda agli elaborati grafici allegati.

Il sottoscritto Arch. Antonio Fornasiero, con studio in Venezia Mestre, via Forte Marghera n. 17/C, iscritto all'Albo Professionale degli Architetti della Provincia di Venezia al numero 930, in qualità di progettista e direttore lavori

DICHIARA

che il progetto delle linee vita è conforme al Dgrv n. 2774 del 22/09/2009.

Arch. Antonio Fornasiero