

Luca Grespan architetto
Federico Canton ingegnere
Marco De Nardi ingegnere

Via S. Zeno n° 7 - 31100 Treviso
tel. 04221626044 fax 04221830145
email: l.grespan@archiworld.it

I documenti sono di nostra esclusiva proprietà, la riproduzione anche parziale
sarà perseguita ai sensi di legge

Committente:

Flex Service Srl

Oggetto:

Procedimento di Variante al PAT ed al PRG / PI ai sensi dell'art. 8
D.P.R. 160/10 e s.m.i. e art. 4 della L.R. 55/12.

Intervento proposto:

Interventi di edilizia produttiva in variante allo strumento urbanistico
generale. Ristrutturazione e ampliamento fabbricati esistenti previo
cambio d'uso da commerciale a industriale. Via Postumia, 19.

RELAZIONE LINEE VITA

N. tavola:

27

Data:

Marzo 2017

Aggiornato:

Approvato dal Cliente:

DE NARDI MARCO

Consulenze e servizi di ingegneria

Vicolo Feltrina C n. 8 - 31100 Treviso (TV)

Tel. 0422 1743885 - Fax 041 8623624 - Email ing.denardi.marco@gmail.com - Pec: marco.denardi2@ingpec.eu - PI 04496720261

PREMESSA

In applicazione alla LR 4 del 15.03.2015, riguardante: "Opere la cui successiva manutenzione richiede l'accesso su coperture o pareti esterne ed espone l'operatore al rischio di caduta da una quota posta ad altezza superiore a 2 m rispetto ad un piano stabile (art. 107 D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii)" verrà realizzato sistema di ancoraggio per aggancio dispositivo DPI, secondo norme UNI EN795:2002.

RELAZIONE

Il dispositivo da installare, risulta costituito da pali in acciaio zincato a caldo, h 40/50 cm con base piana, su coperture piana, ed adeguata fune in acciaio fermata con morsetti in acciaio.

L'accesso avverrà mediante scala a pioli fissa protetta anticaduta posizionata nel cortile interno.

Risulta necessario, che i lavori in quota vengano svolti con l'impiego di idonei dispositivi di protezione individuale anti caduta.

Dispositivo di aggancio deformabile in classe A1.

Garanzia del dispositivo 10 anni.

Si allega alla presente la planimetria copertura edificio con adeguato schema del sistema di ancoraggio da realizzare.

