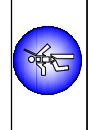
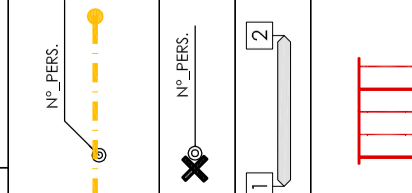
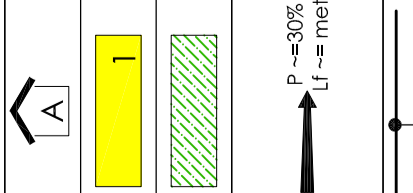
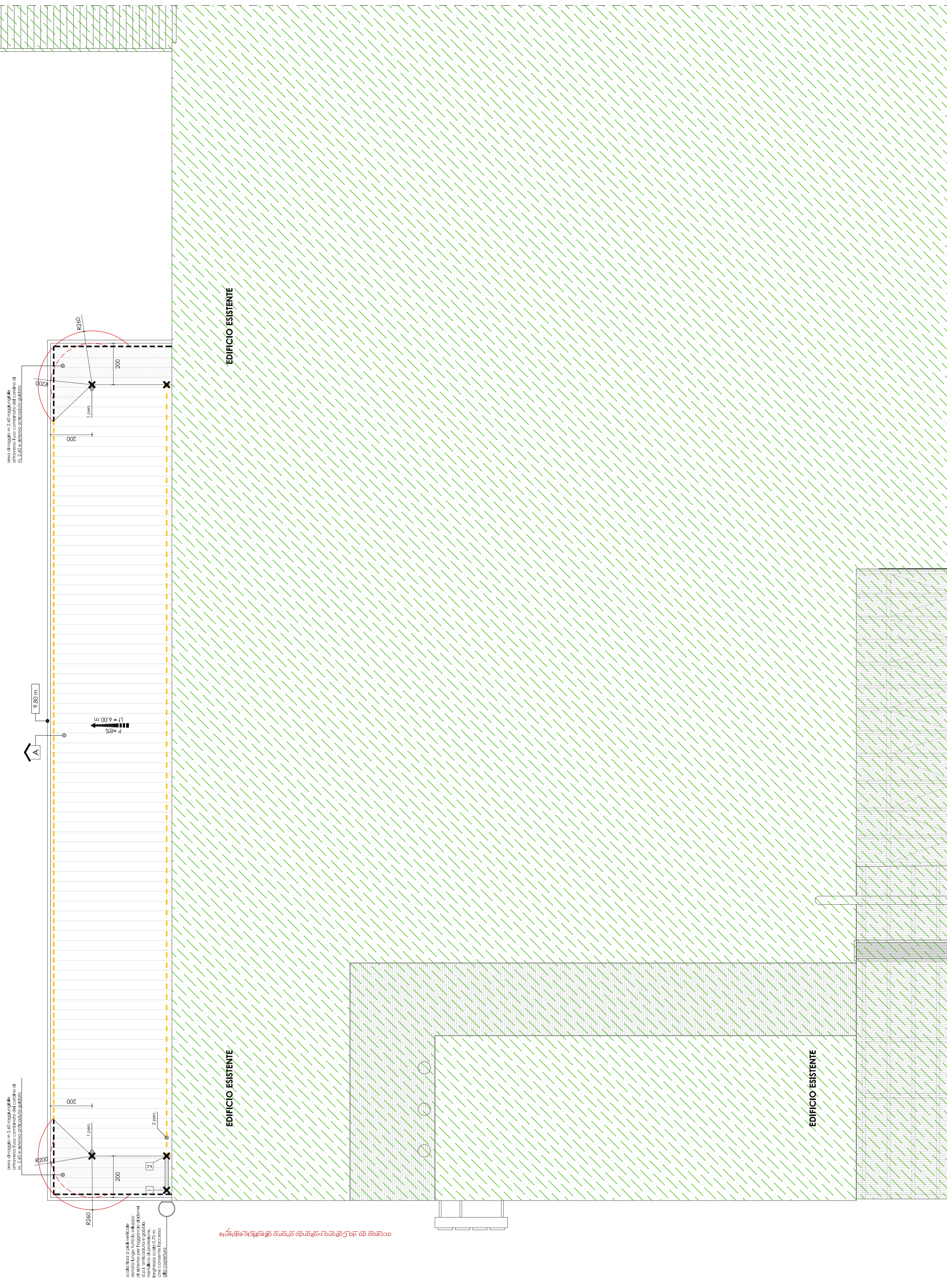


D.P.I. necessari	 IMBRACATURA UNI EN 361 Tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile (UNI EN 353.2) Doppio cordino lunghezza massima 2,00 m (UNI EN 354)
PROCEDURE	<ol style="list-style-type: none"> Il percorso verticale di accesso alla copertura avviene attraverso doppiamo della scala metallica esterna per l'accesso al piano di lavoro, poi utilizzando uno scalo fisso a pioli verticali dotato lungo tutto lo sviluppo (0,60 metri) per l'aggiunta di idonei capi, anticaduta e gradini metallici di portante (altezza scalo a pioli 0,60 metri) L'accesso alla copertura avviene con scalo fisso a pioli verticale eideriata in piano Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito da linee orizzontali flessibili e ancoraggi puntuali Nell'area di manovra in prossimità dei singoli punti di ancoraggio (raggio operativo di 2,40 m) si prevede la presenza di un sistema anticaduta a pioli verticali, con sistema di ancoraggio flessibile (UNI EN 353.2), opportunamente fessato e al dispositivo anticaduta ovulino costituito dal cordino (UNI 354) Essendo ammessa la possibilità di anesto caduta di un operatore ed essendo l'area raggiungibile per prestare soccorso da parte di pubblico intervento (Vigili del Fuoco e Ambulanza) entro i limiti raccomandati (30 minuti) i lavori dovranno comunque essere iniziati in presenza di personale in grado di intervenire e chiamato di soccorso
TRANSITO In copertura	 Area per piattaforma elevatrice Percorso di accesso verticale (calle UNIEN 1311:1 UNI EN 14975) Barco pioretto (parapetto) Barco soggetto a trattenuta Barco soggetto a anesto caduta Barco raggiungibile dal basso
COBERTURA caratteristiche	 Percorso di accesso Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura Scale di transito Copertura calpestabile (A,B,C,...) Area non praticabile (1,2,3,...) Superficie non oggetto di intervento Linea di pendenza della falda rivolta verso il basso $P = 30\%$ $L = 3 \text{ metri}$ Per l'installazione dell'ancoraggio $L = \text{Lunghezza Falda}$ Distanza libera di caduta Area con operazioni soggetta a rischio particolare



Comune di Villanova di Camposampiero
 Provincia di Padova
Ampliamento di un fabbricato industriale e modifiche interne

Committenza
 Padova s.p.a. a socio unico
 Tonazzo Zeno

Progettista
 Bedin arch. Andrea

Progettazione architettonica autorizzata
ADEGUAMENTI PREVISTI DALLA D.G.R.V. N. 2774/2009:
PIANTA della copertura (1:100)
 Agg.to 1. 30 novembre 2012

tecnoproject architettura+ingegneria
 bedin, martignon & rolfo associati

Via roma, 121 - 35010 Villanova di camposampiero (pd)
 tel. / fax 049 8005180 - e-mail info@tecnoproject.biz - codice fiscale / partita I.V.A. 04354250286

copyright © - tecnoproject architettura+ingegneria - tutti i diritti riservati