

D.P.I. necessari	 Casco con cinturino sottogola (EN 397) Imbracatura con attacchi dorsale e sternale (EN 361) Connettori (EN 362)	
	Percorso	1. Il percorso verticale di accesso alla copertura è costituito da una scala certificata fissa a pioli verticale con pianerottolo intermedio dotata lungo tutto lo sviluppo di sistema per l'aggancio di idonei d.p.i. anticaduta e gabbia metallica di protezione, larghezza scala 0,70 m, che consente l'accesso alla copertura per la manutenzione dell'impianto fotovoltaico
	Accesso	1. L'accesso alla copertura è costituito da una scala certificata fissa a pioli verticale.
	Transito	1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito da linee orizzontali flessibili e ancoraggi puntuali
AVVERTENZE		
1. Nell'eventualità di arresto caduta di un operatore ed essendo l'area raggiungibile per prestare soccorso da parte di pubblico intervento (Vigili del Fuoco e Ambulanza) entro i termini raccomandati (30 minuti) i lavori dovranno comunque essere svolti in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso		
TRANSITO in copertura	 N°_PERS.  N°_PERS.	Area per piattaforma elevatrice Percorso di accesso verticale (scale UNI EN 131-1:UNI EN 14975)
		Bordo protetto (parapetto) Bordo soggetto a trattenuta Bordo soggetto a arresto caduta Bordo raggiungibile dal basso
COPERTURA caratteristiche	 Copertura calpestabile (A,B,C.....)	PERCORSO DI ACCESSO alla copertura  Area non praticabile (1,2,3.....)  Superficie non oggetto di intervento  Linea di pendenza della falda rivolta verso il basso  Distanza libera di caduta
		
		
		
		 Area con prescrizioni soggetta a rischio particolare

Comune di Villanova di Camposampiero
 Provincia di Padova

Ampliamento fabbricato artigianale e completamento opere Provvedimento Unico n.19 del 19/03/2013

Committenza
 FER-INOX di Peraro Orazio

Progettista
 Bedin arch. Andrea

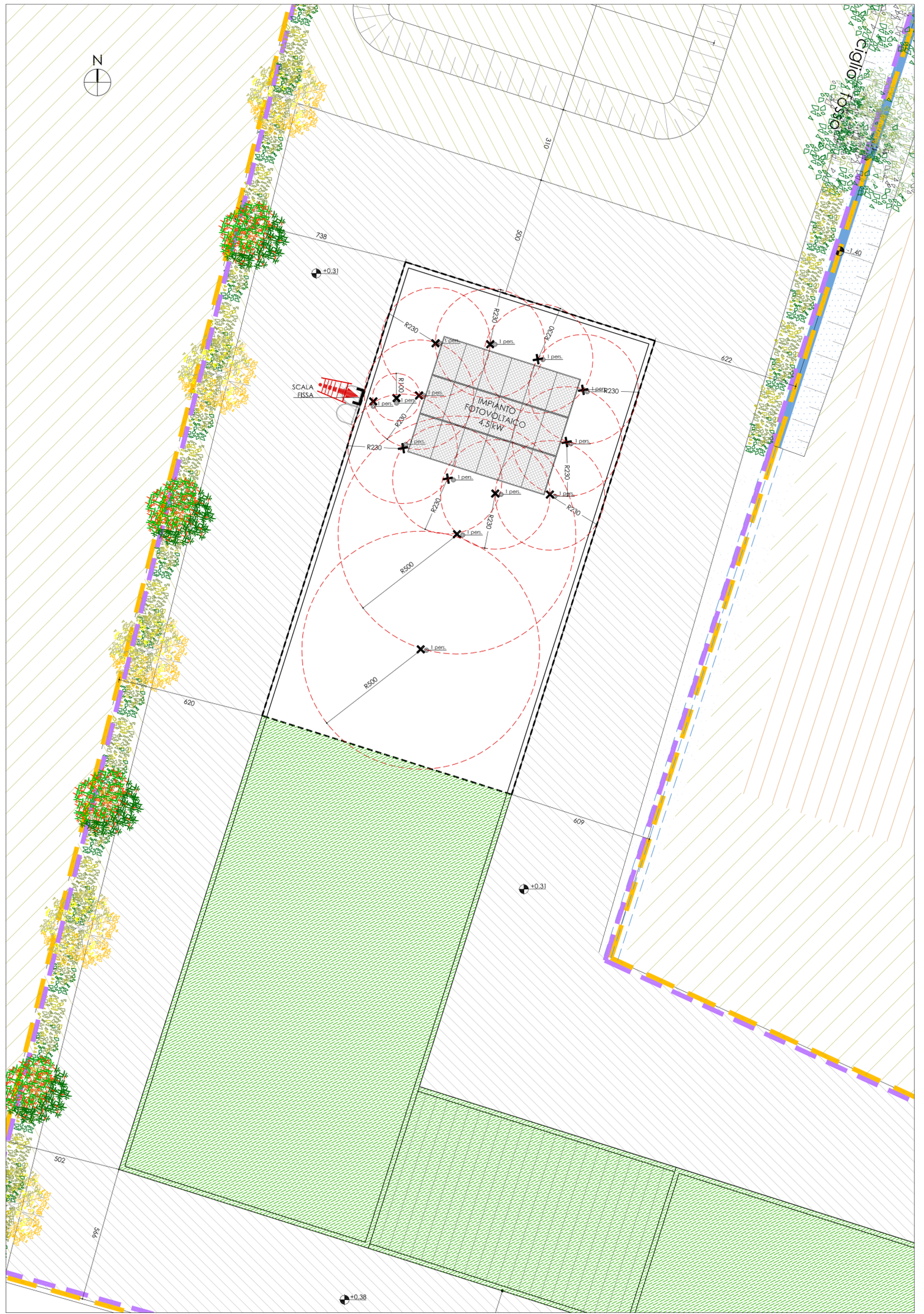
Progettazione architettonica autorizzativa

Adempimenti previsti dal D.G.R.V. nr. 2774/11
 Prima stesura, marzo 2018

tecno project architettura+ingegneria
 bedin, marrignon & riolfo associati

via roma, 121 - 35010 villanova di camposampiero (pd)
 tel. / fax 049 8005180 - e-mail info@tecno-project.biz - codice fiscale / partita i.v.a. 04354250286

copyright © - tecno project architettura+ingegneria - tutti i diritti riservati



PLANIMETRIA - scala 1:100