

PROCEDURE	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 parapetto superiore ad un metro lungo tutto il perimetro della copertura.
	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.	Area per piattaforma elevatrice
	N°_PERS.	Percorso di accesso verticale (scale UNI EN 131-1:UNI EN 14975)
COBERTURA caratteristiche	1 2	Bordo protetto (parapetto)
	A	Bordo soggetto a trattenuta
D.P.I. necessari	1	Bordo soggetto a arresto caduta
		Bordo raggiungibile dal basso
		Area con prescrizioni soggetta a rischio particolare

Comune di Borgorico
 Provincia di Padova
Ampliamento fabbricato artigianale

Committenza
 Dolce Gelato di Zurini Maurizio
 Peraro Orazio

Progettista
 Bedin arch. Andrea

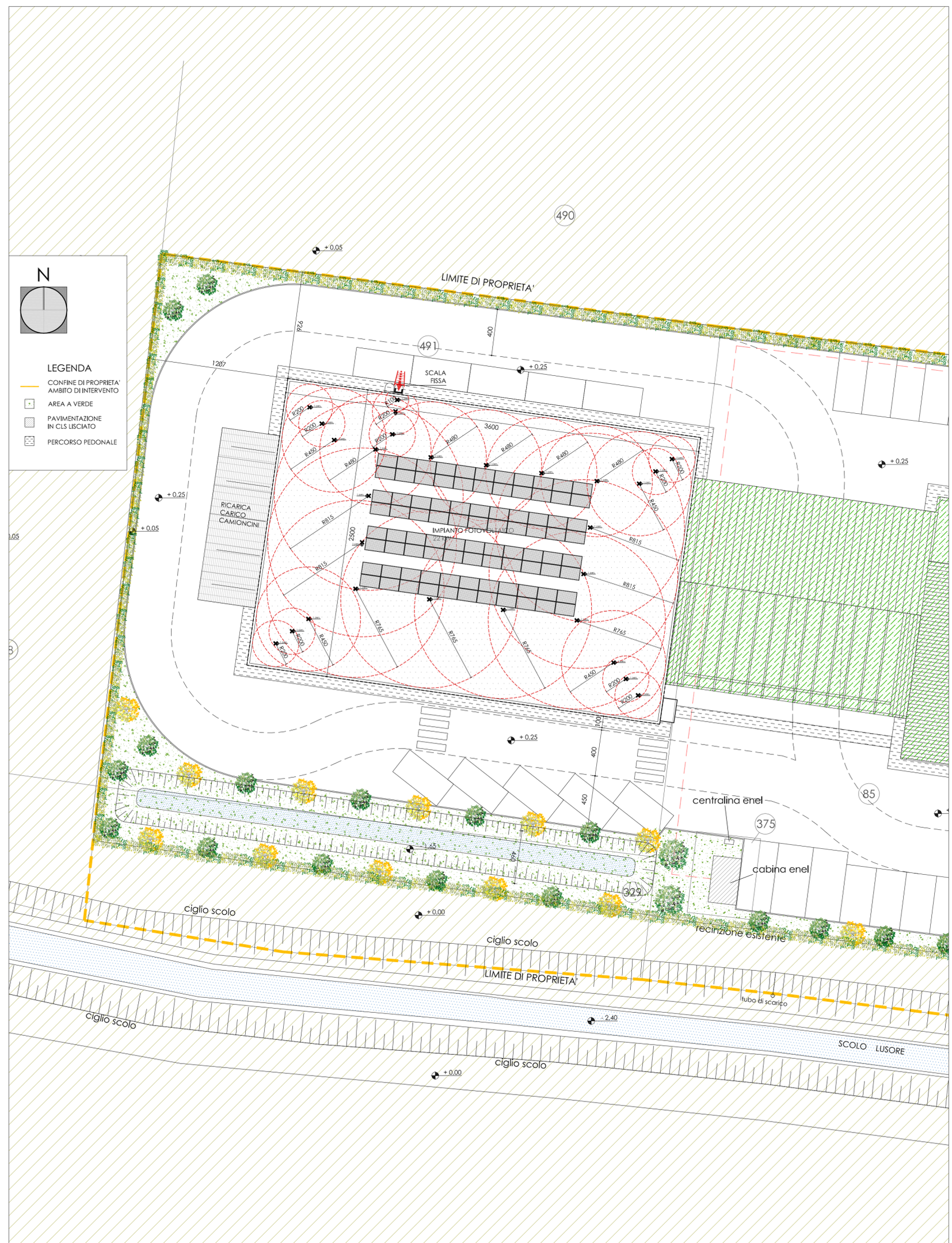
Progettazione architettonica autorizzata

Adempimenti previsti dal D.G.R.V. nr. 2774/11
 Revisione 2, gennaio 2018

Tav. 6

tecnoproject architettura+ingegneria
 bedin, marrignon & riolfo 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



PLANIMETRIA - scala 1:200