



LEGENDA

TERRENO OGGETTO DI INTERVENTO

Comune di CODIGORO
Provincia di Ferrara

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "PV-COD"
Progetto di un impianto agrivoltaico a terra con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, di potenza pari a 24,9 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da ubicarsi nel comune di Codigoro (FE)

COMMITTENTE

ELEMENTS CODIGORO SRL
con sede in via Beato S. Valfirè n. 14
10121 - Torino (TO)
CF e P.iva: 13328390011
pec: elements.codigoro@gmail.it

PROGETTISTA

Geom. Davide Bergamin
Via Padre Savino Mombelli n. 36
25020 Bassano Bresciano (Bs)
C.F.: BRGDVD95112B157N
P.Iva: 03987410986
davide.bergamin@i-pergola.it
davide.bergamin1@geopec.it

SVILUPPATORE

i-Pergola®
INNOVATIVE SOLAR SOLUTIONS
i-Pergola Srl Società Benefit
con sede in via Flero, 28 Centro Direz. Tre Torri
25125 - Brescia (BS)
C.F. e P.iva: 04363870983
pec: i-pergolasrl@pec.it

TAVOLA

ESTRATTO IGM

SCALA VAR TAV. N°

1

Nome file: COD-ENG-DEF-1001

Progetto	Data	Revisione	Disegnatore
COD - Pdf	Gennaio 2026	00	DB

Questo disegno non può essere riprodotto né dato in visione a terzi senza l'autorizzazione scritta degli autori. Ogni abuso verrà perseguito a norma di legge