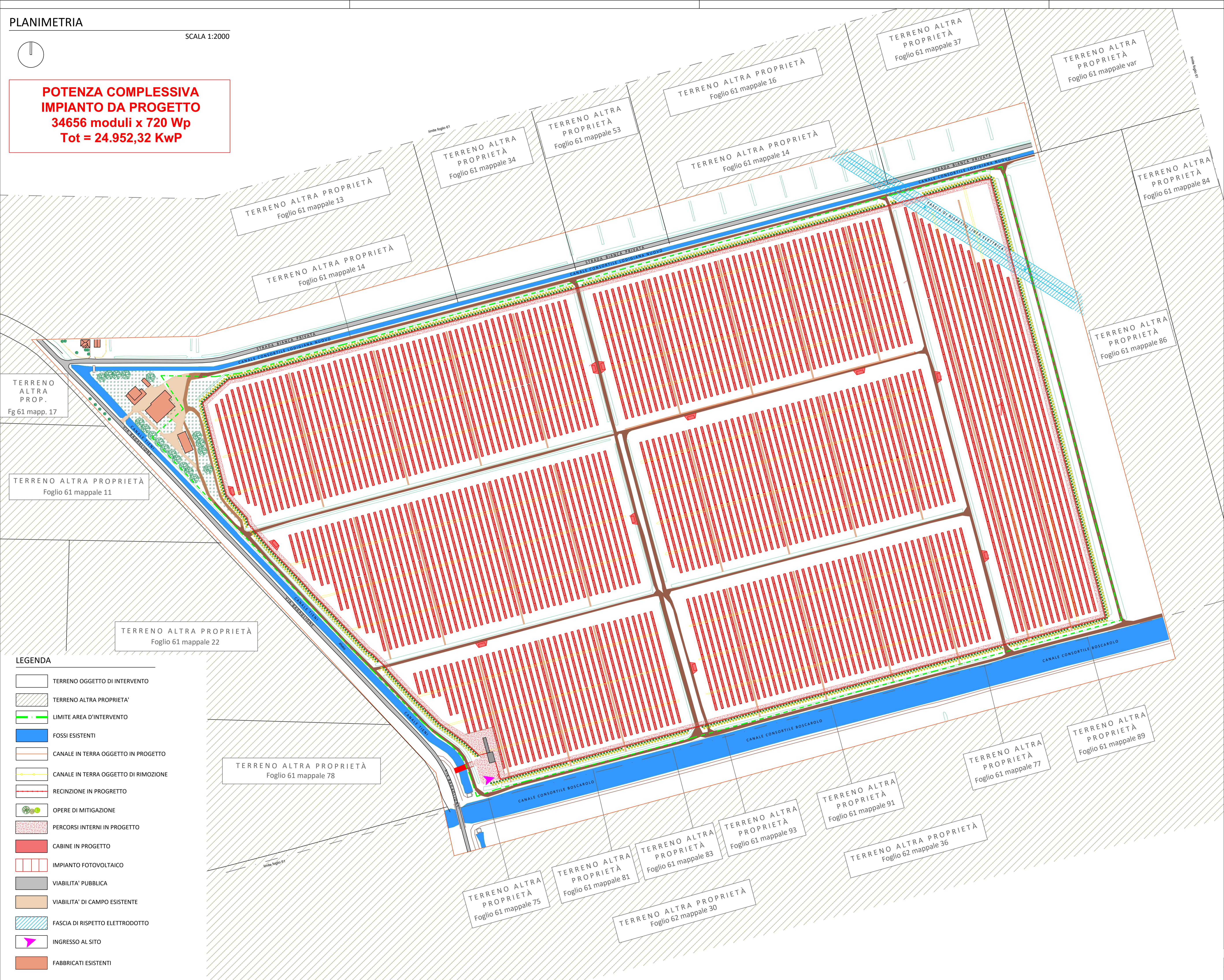


**POTENZA COMPLESSIVA  
IMPIANTO DA PROGETTO  
34656 moduli x 720 Wp  
Tot = 24.952,32 KwP**



- LEGENDA**
- TERRENO OGGETTO DI INTERVENTO
  - TERRENO ALTRA PROPRIETA'
  - LIMITE AREA D'INTERVENTO
  - FOSSI ESISTENTI
  - CANALE IN TERRA OGGETTO IN PROGETTO
  - CANALE IN TERRA OGGETTO DI RIMOZIONE
  - RECINZIONE IN PROGETTO
  - OPERE DI MITIGAZIONE
  - PERCORSI INTERNI IN PROGETTO
  - CABINE IN PROGETTO
  - IMPIANTO FOTOVOLTAICO
  - VIABILITA' PUBBLICA
  - VIABILITA' DI CAMPO ESISTENTE
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO
  - INGRESSO AL SITO
  - FABBRICATI ESISTENTI

**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. Valfrè 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.: BRGDVD95T12B157N  
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**

**RAFFRONTO  
PLANIMETRIA GENERALE**

SCALA 1:2000 TAV. N° **6**  
Nome file: COD-ENG.DEF-1006

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.