

PARCO AGRIVOLTAICO
"PV-COD"

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)

CATALOGO MOSI

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE:



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

SVILUPPATORE:



INNOVATIVE SOLAR SOLUTIONS

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

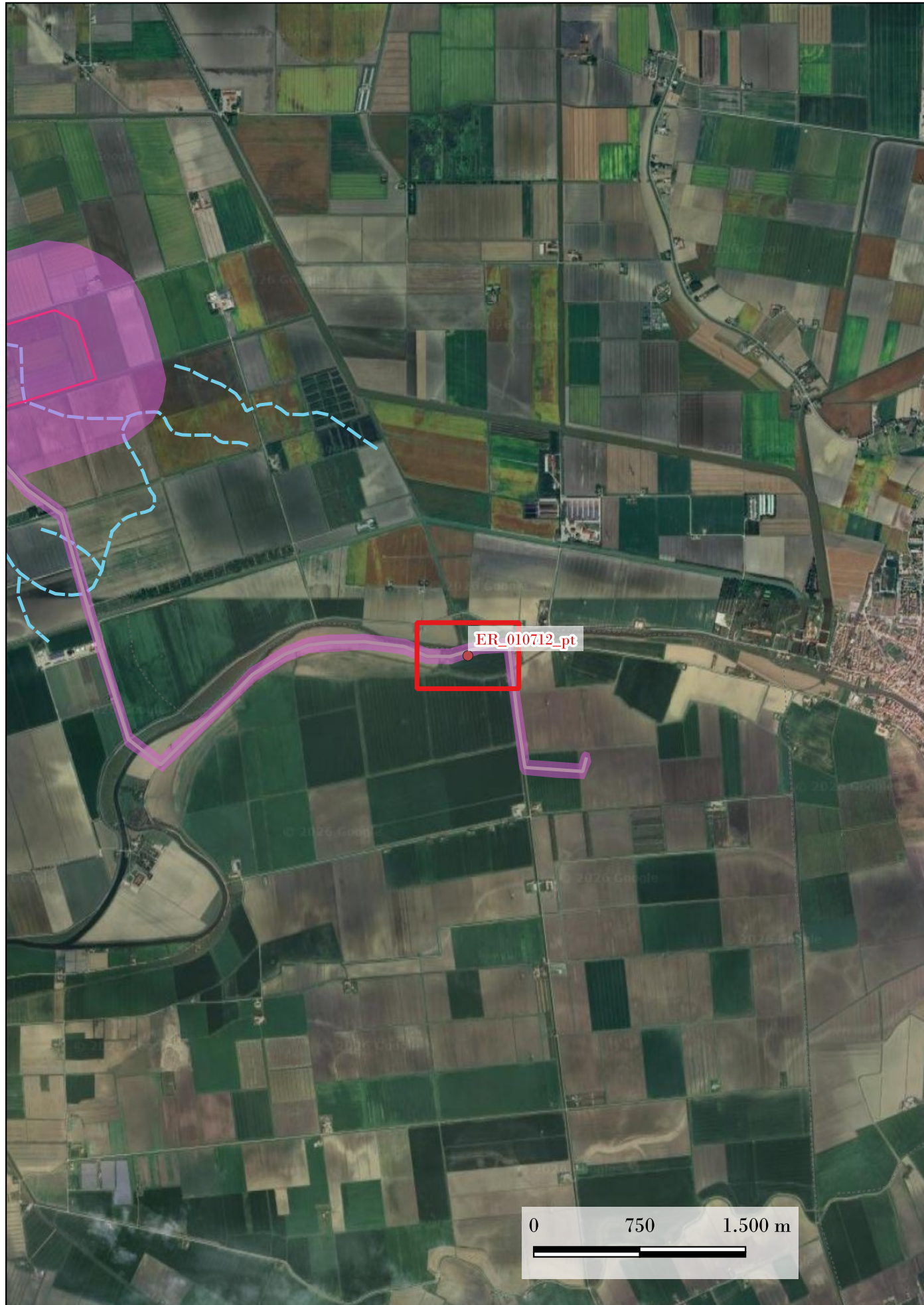
COD-ENG.ARC-1001

REDATTO DA:
dott. Luca Fornari

COORDINATE - WGS 84 EPSG: 4326
44.152118°N, 12.035012°E

Rev	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica
00	gennaio 2026	Emissione progetto definitivo	LF	LF

Sito 1 - Corte Malcantone vecchio - concentrazione di materiale mobile di età rinascimentale e moderna - ricognizione elettrodotto (ER_010712_pt)



Localizzazione: Fiscaglia (FE), ,

Definizione e cronologia: sito pluristratificato, . {20 - Prima età moderna (1493 - 1789), 21 - Età Moderna (1493 - 1799)},

Modalità di individuazione: {fonti orali}

Distanza dall'opera in progetto:

Potenziale:

Rischio relativo: rischio nullo

Nell'area di Corte Malcantone vecchio si rinviene una buona concentrazione di materiale ceramico di età rinascimentale e moderna.

Legenda

MOSI

- MOSI_multipoint [1]

MOPR

- MOPR [1]
- cavidotto
- area_impianto_codigoro
- - - paleovalvei

