



COMUNE DI SANTA GIUSTA

Provincia di Oristano



20

***PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA IN UNA
CAVA DISMESSA ENTRO 500 mt. DALLA ZONA INDUSTRIALE
Potenza Nominale 25,965 MWp - Potenza in immissione 25 MW
-progetto definitivo-***

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

**scala
varie**

data: *Marzo 2023*

rev00

collaboratori:

*ing. Cristian Cannaos
ing. Giuseppe Onni
ing. Valerio Parducci
ing. Enzo Battaglia
dr geolog. Marcello Miscali
dr agr. Francesco Casu
dr agr. Carlo Poddi
dr archeol. Pietro Francesco Serreli*

committente

***MYT SARDINIA 5 S.r.l.
Piazza Fontana, 6
20122 Milano (MI)***

progettisti

ing. Carmine Falconi

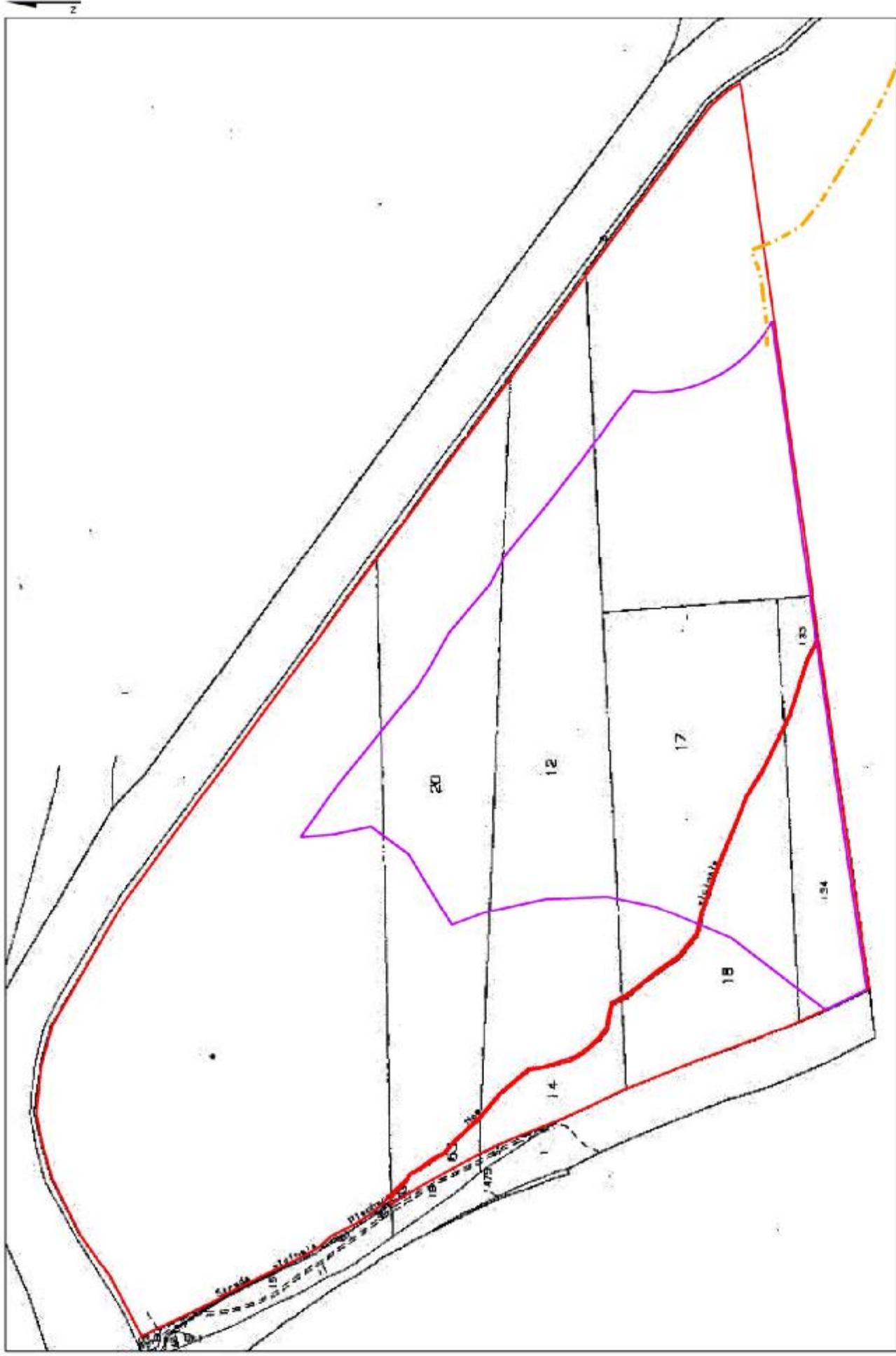
dr agr. Francesco Saverio Mameli

arch. Giovanni Soru

consulenze:

geom. Paolo Nieddu

Inquadramento territoriale su base Catastale - Foglio n. 4, particelle: 12, 14, 16, 17, 18, 61, 62, 63, 132, 133, 134, 1484, 1521 e 1522.



Legenda

Perimetro area intervento

Perimetro area impianto

Tracciato dell'elettrodotto in cavo interrato

Scala 1:4.000

Inquadramento territoriale su base Catastale - Foglio n. 4, particelle varie



Legenda

Perimetro area intervento

Perimetro area impianto

Tracciato dell'elettrodotto in cavo interrato

Scala 1:4.000

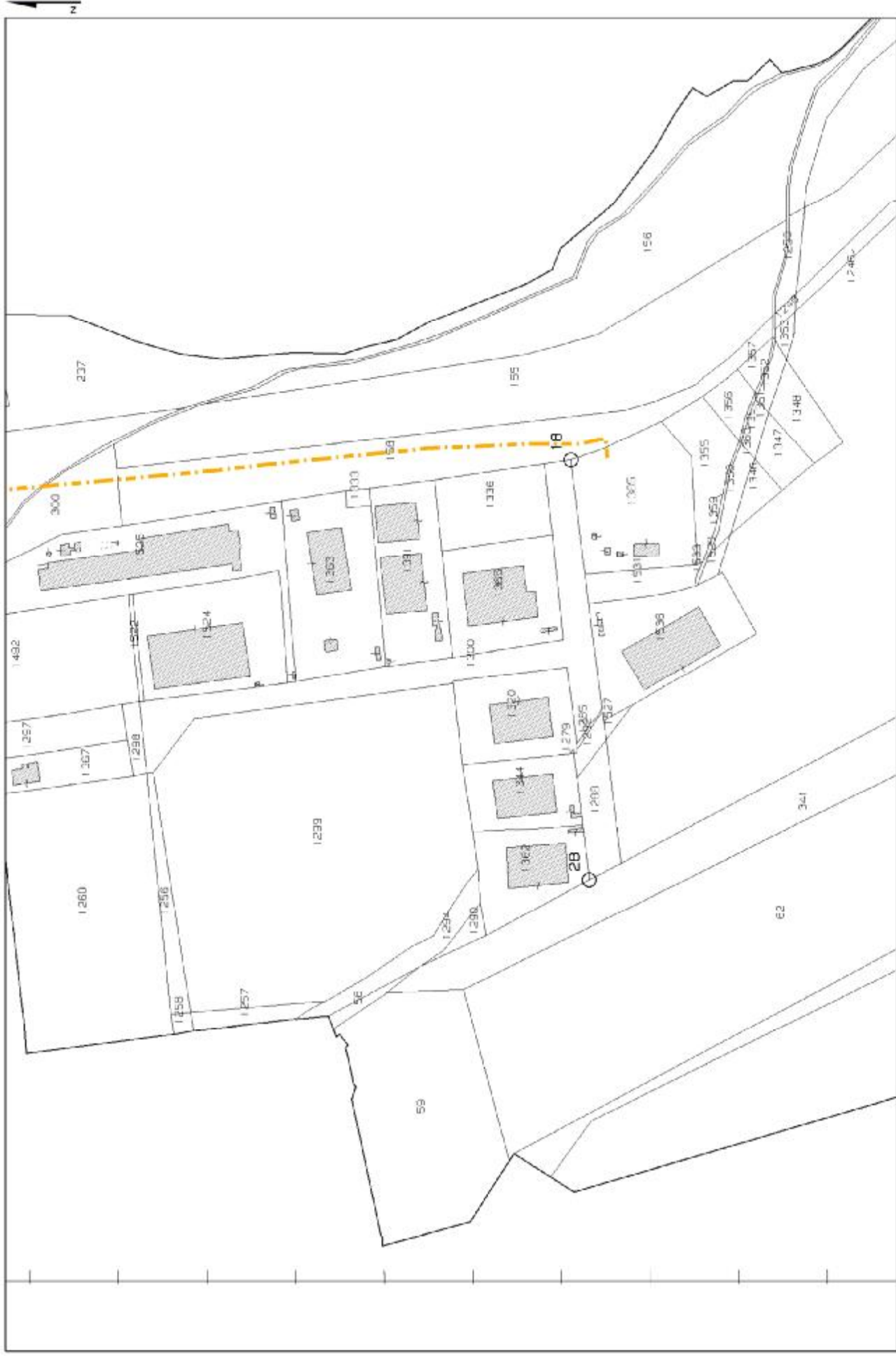
Inquadramento territoriale su base Catastale - Foglio n. 9, particelle varie



Legenda □ Perimetro area intervento □ Perimetro area impianto - - - Tracciato dell'elettrodotto in cavo interrato

Scala 1:4.000

Inquadramento territoriale su base Catastale - Foglio n. 9, particelle varie



Legenda

□ Perimetro area intervento

□ Perimetro area impianto

--- Tracciato dell'elettrodotto in cavo interrato

Scala 1:4.000

Inquadramento territoriale su base Ortofoto RAS



Legenda

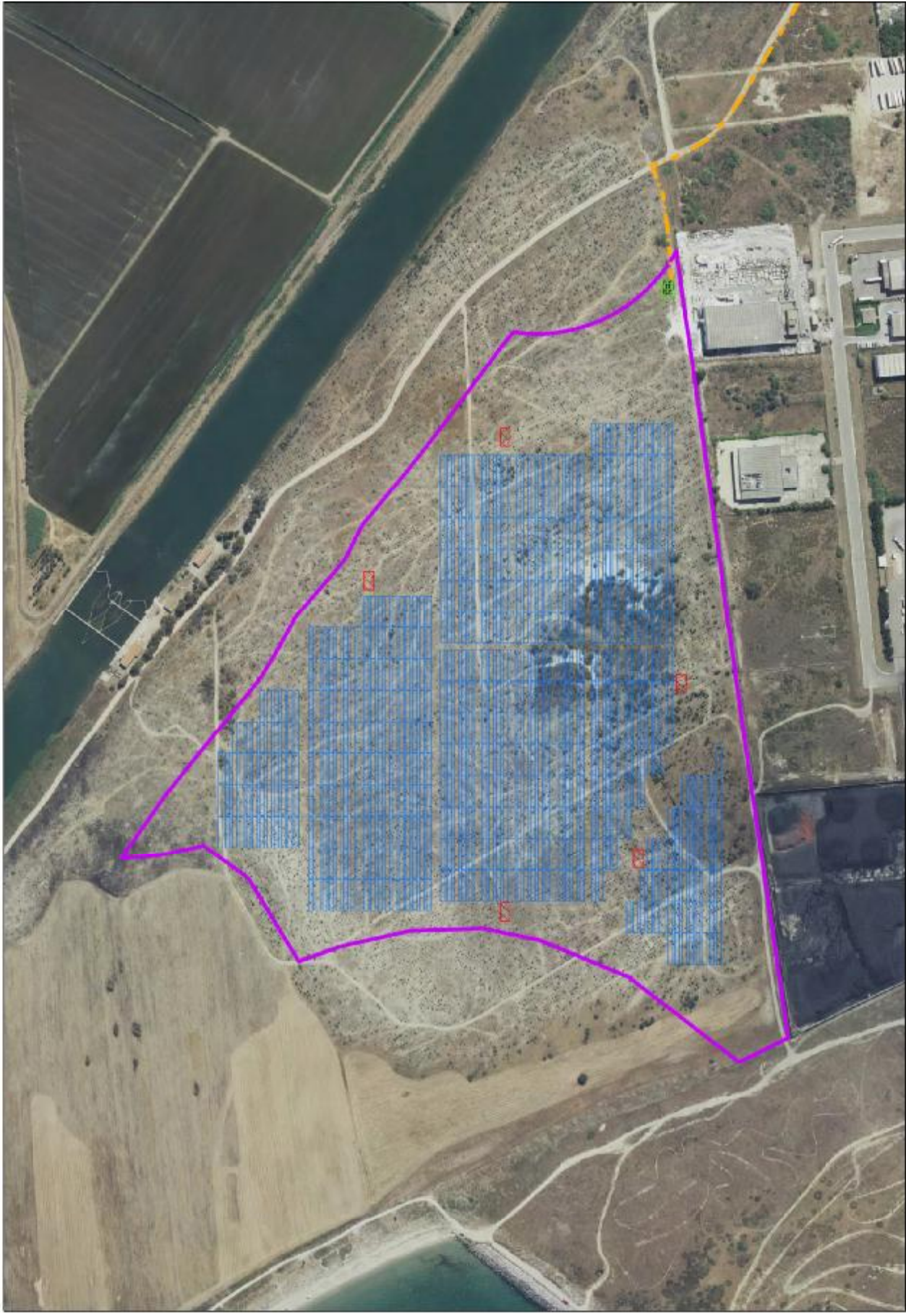
Perimetro area occupata dall'impianto

Perimetro area intervento


Tracciato dell'elettrodotto in cavo interrato

Scala 1:12.500

Inquadramento territoriale su base Ortofoto RAS



Legenda

-  Perimetro area intervento
-  Perimetro area occupata dall'impianto

-  Cabina di conversione
-  Cabina di smistamento

-  Tracciato dell'elettrocavo in cavo interrato

Scala 1:3.500