



# COMUNE DI SANTA GIUSTA

## Provincia di Oristano



# 9

***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-***

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE: CATASTALE**

**scala**

**1:4.000**

**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***

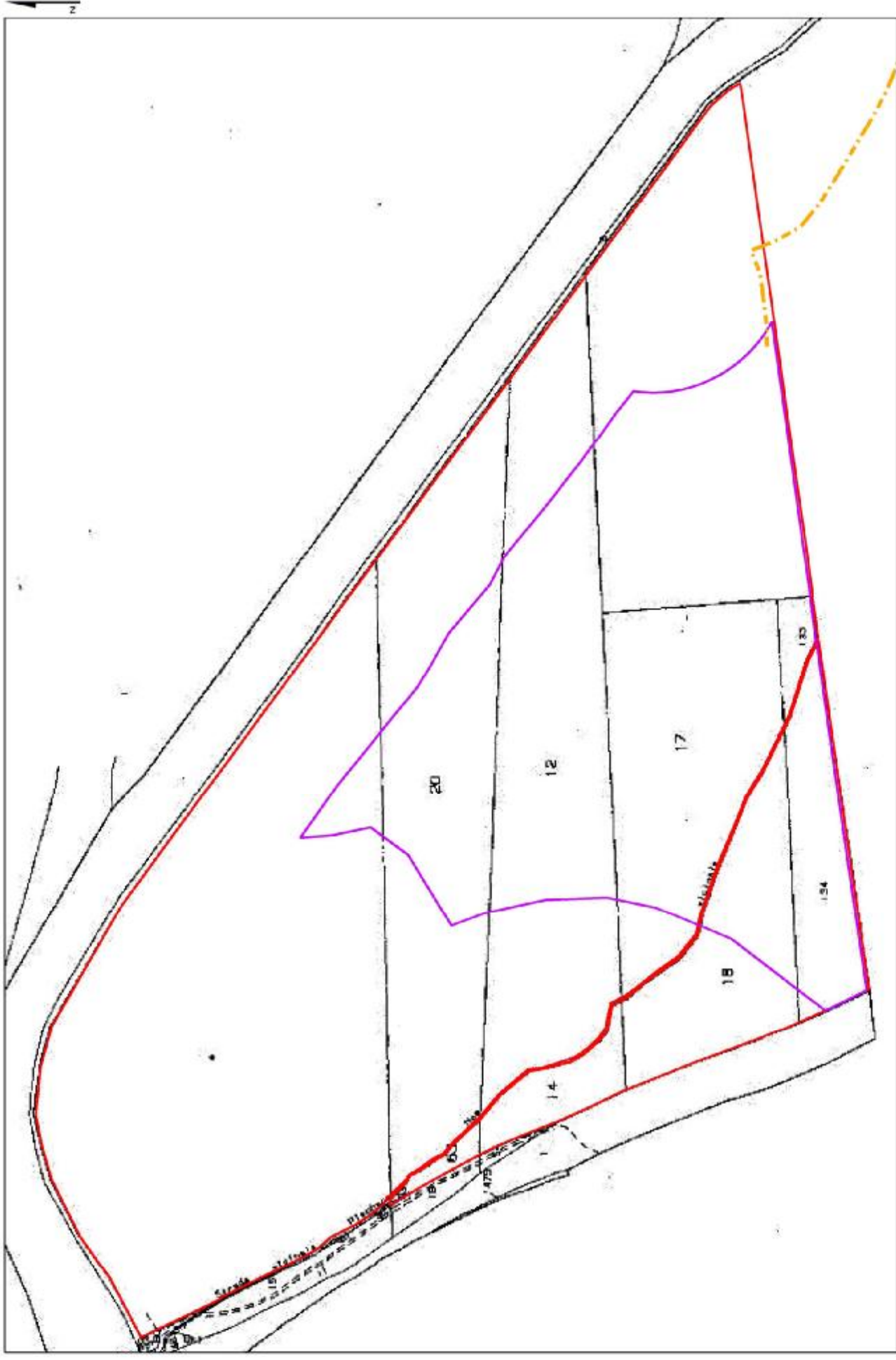
***dr agr. Francesco Saverio Mameli***

***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



