



# COMUNE DI SANTA GIUSTA

## Provincia di Oristano



# 4

***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-***

**CAVIDOTTO E POSIZIONAMENTO CABINE**

**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***

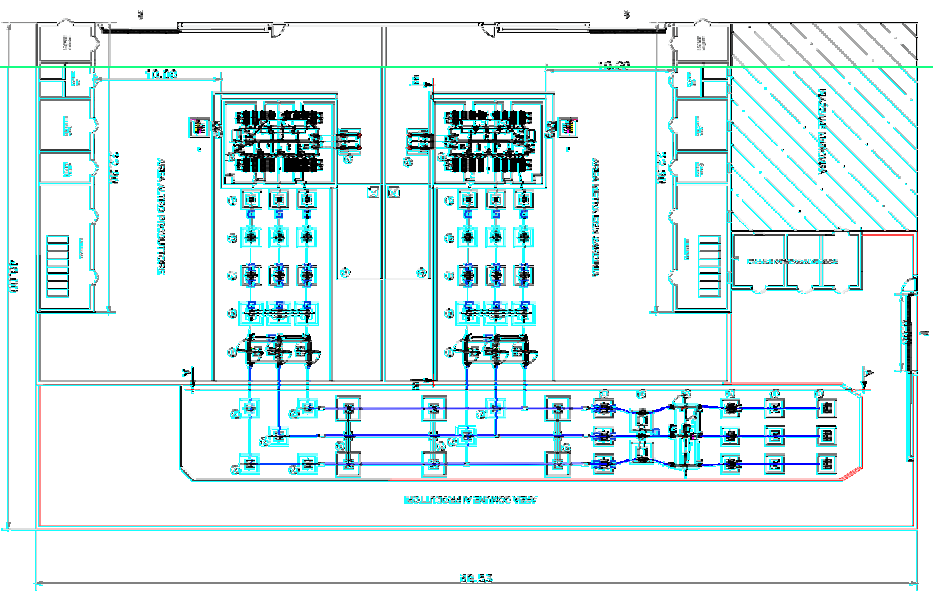
***dr agr. Francesco Saverio Mameli***

***arch. Giovanni Soru***

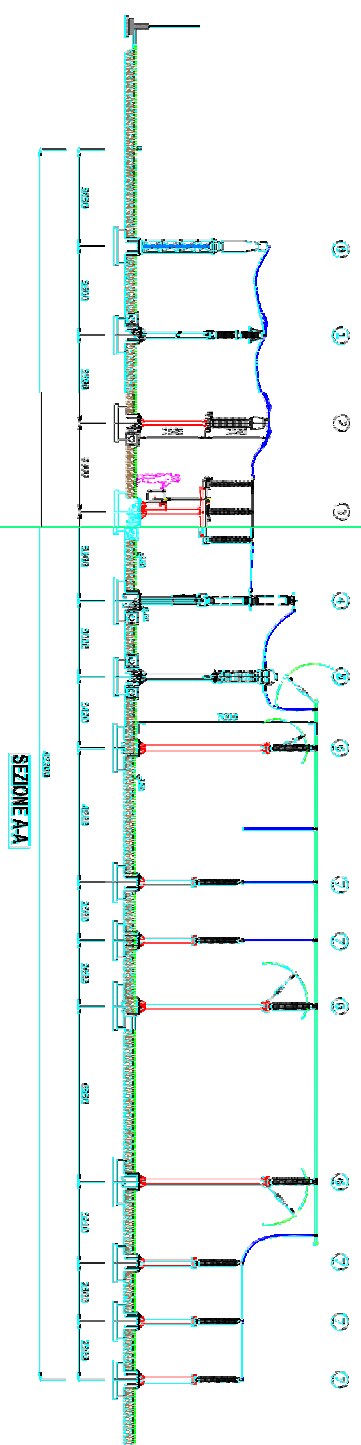
**consulenze:**

*geom. Paolo Nieddu*

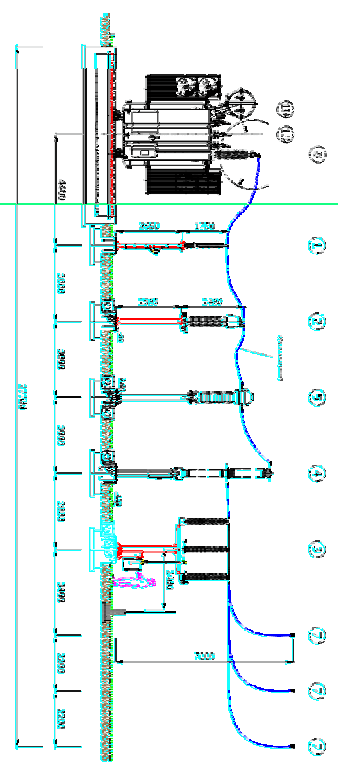
**ATP: studio LAAB srl - arch. G.Soru - c.so V. Veneto, 61 - Bitti (NU) tel: 0784414406 3288287712- e-mail: drfran13@gmail.com archsoru@gmail.com**



PIANTA (scala 1:200)



SEZIONE A-A

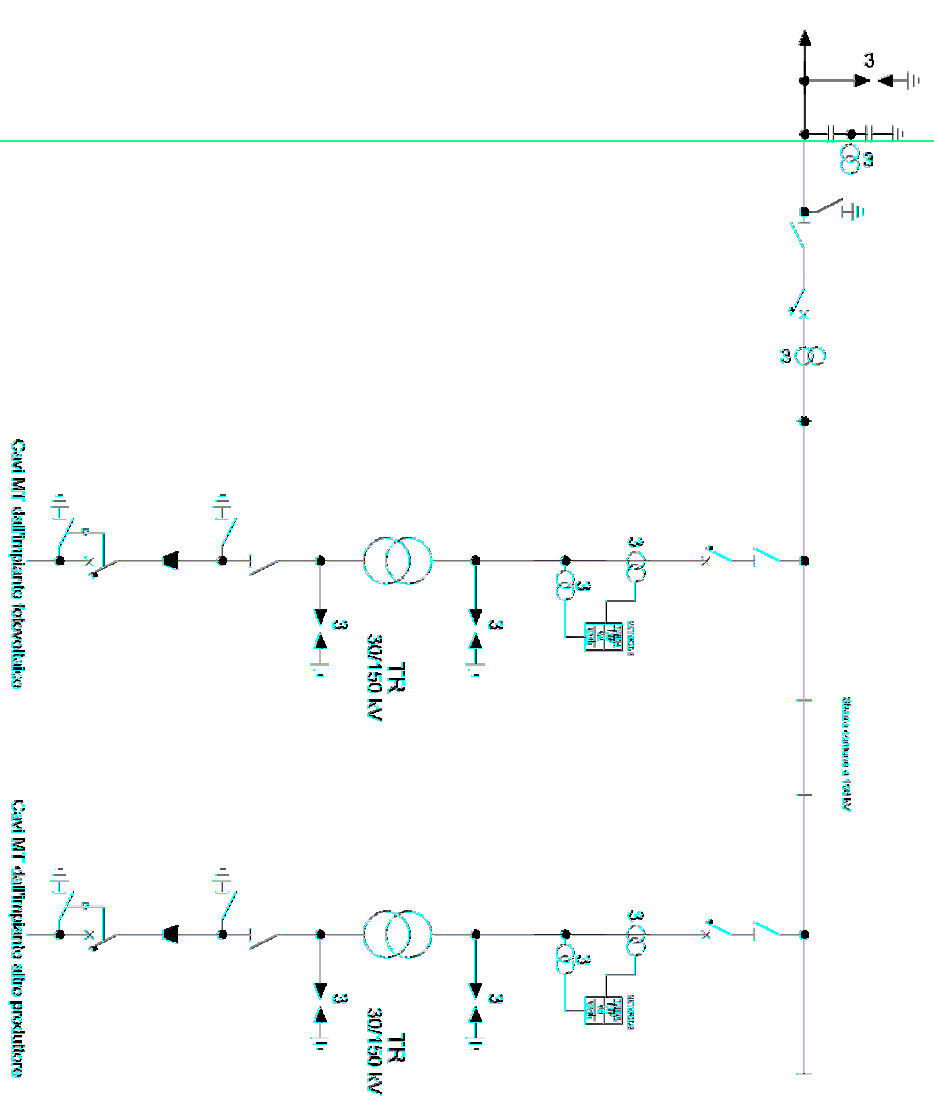


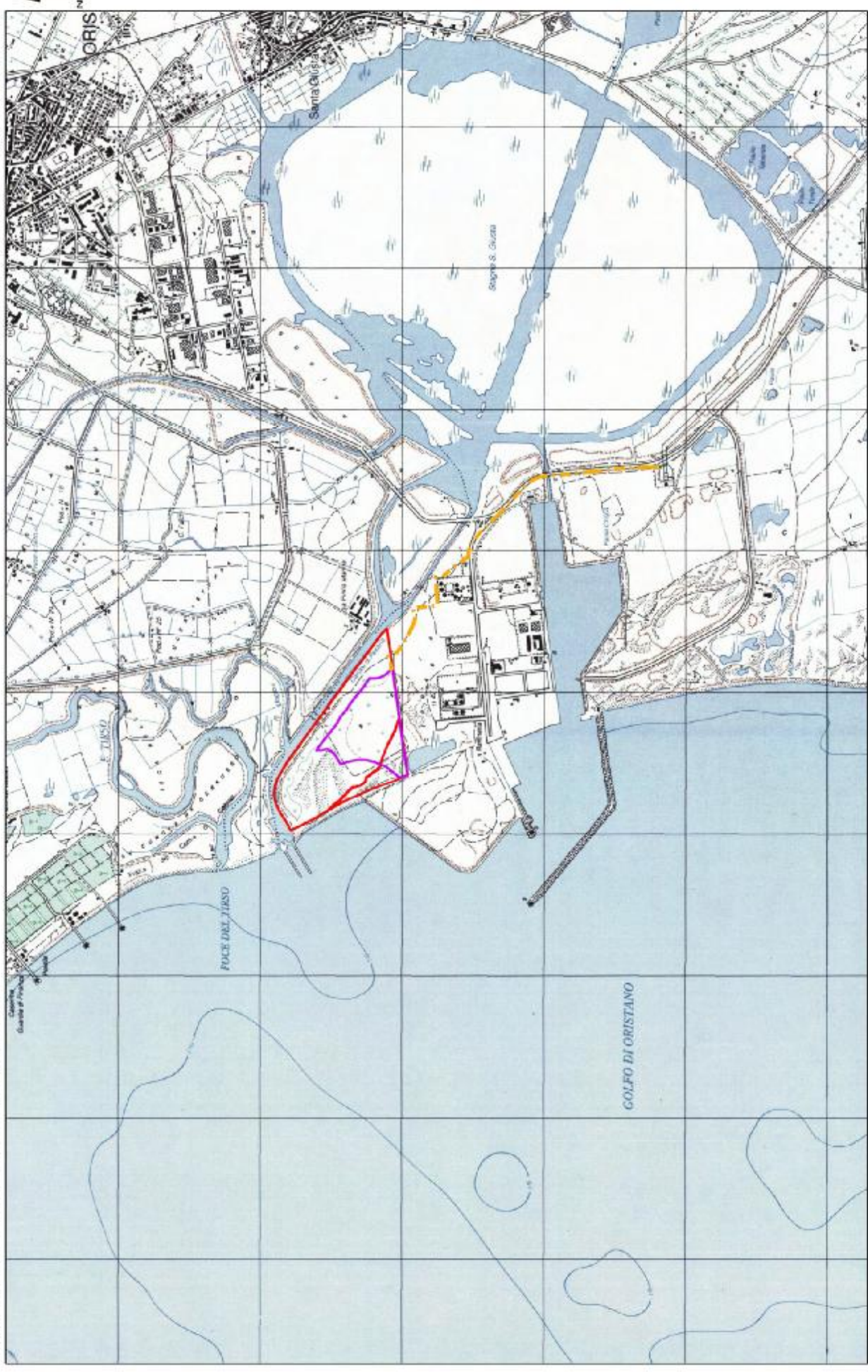
SEZIONE B-B

SEZIONE (scala 1:100)

SCHEMA UNIFILARE

- Legenda
- ⚡ manobla
  - ⚡ Sostitutiva
  - 1-1-0 Sostitutiva di terra
  - ⊕ TN
  - ⊕ T.N.
  - ⊕ Scariche





**Legenda**

Perimetro area occupata dall'impianto

Perimetro area intervento

Tracciato dell'elettrodotto in cavo interrato

Scala 1:25.000



# Inquadramento territoriale su base Ortofoto RAS



## Legenda

Perimetro area occupata dall'impianto

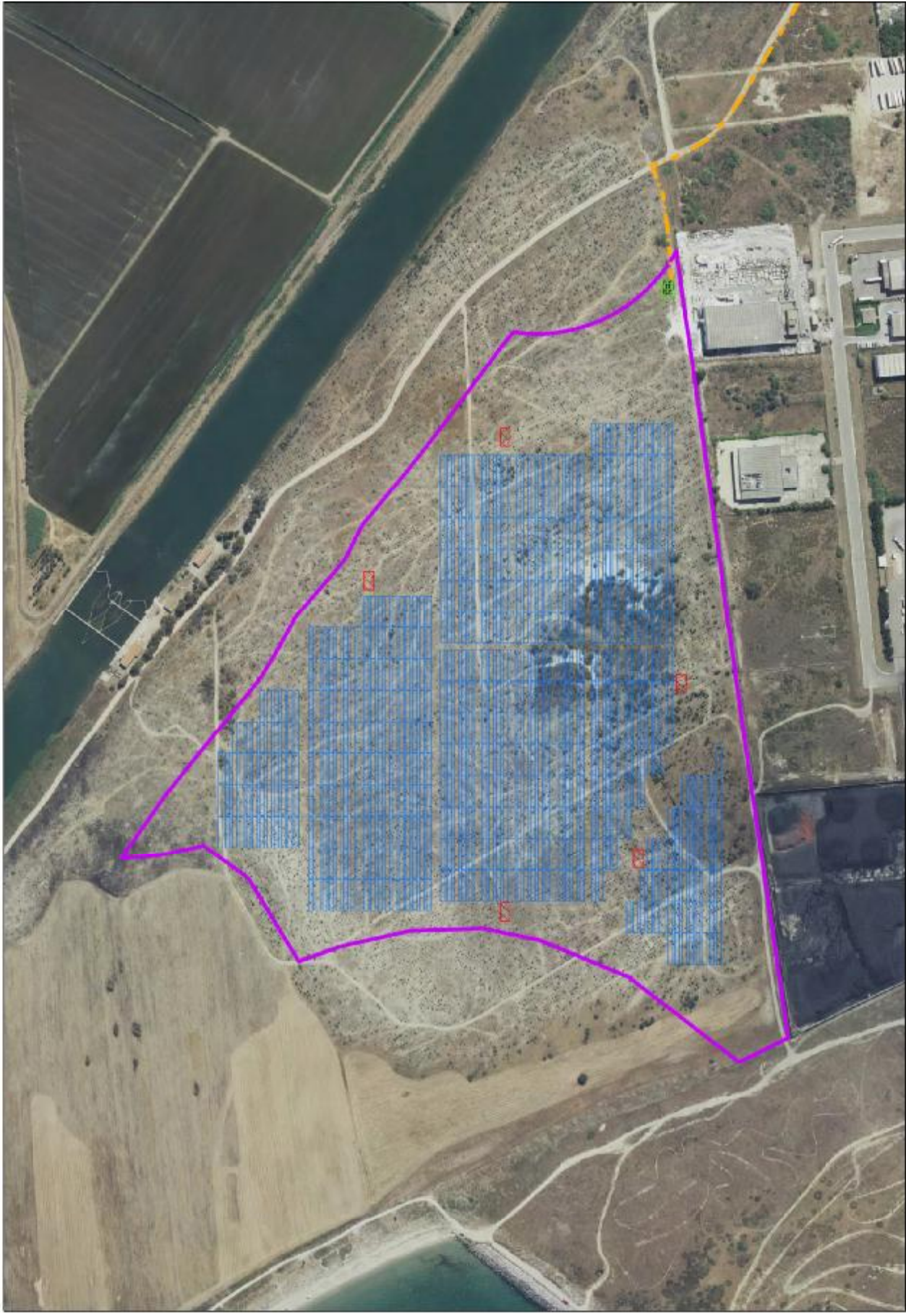
Perimetro area intervento

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