



COMUNE DI PORTOSCUSO

Provincia del Sud Sardegna



tavola

1.9

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
Potenza Nominale 111,2 MWp - Potenza in immissione 110 MW

-progetto definitivo-

CARTA DEI PUNTI DI VISTA PANORAMICI

scala

1:25.000

data: Novembre 2023

rev00

collaboratori:

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

committente



MYT SARDINIA 2 S.r.l.
Piazza Fontana, 6
20122 Milano (MI)

progettisti

ing. Giovanni A. Saraceno

dr agr. Francesco Saverio Mameli

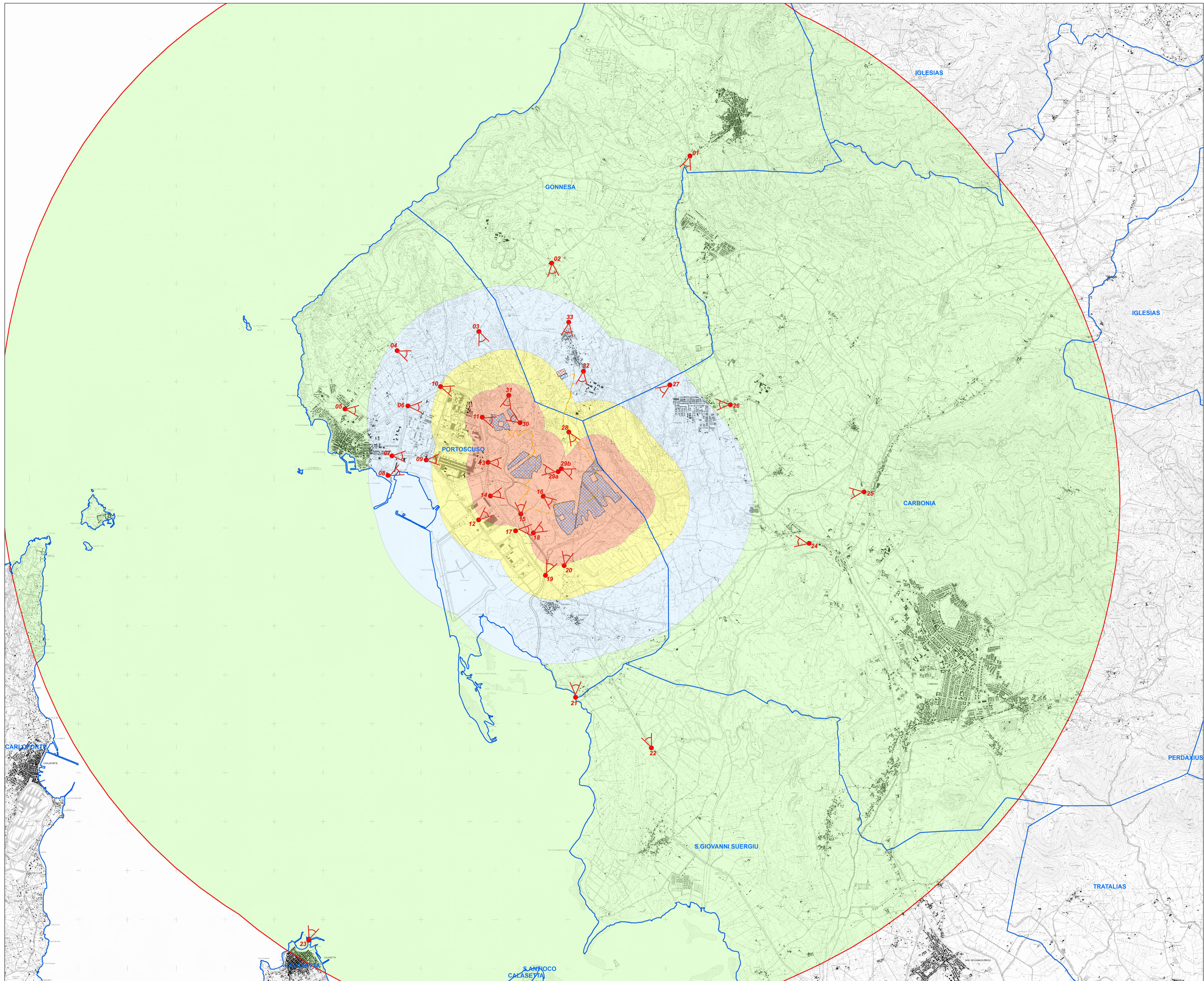
arch. Giovanni Soru

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




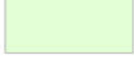
3E INGEGNERIA srl - via Gioacchino Volpe, 92 - 56121 Ospedaletto (PI) tel: 050 44428 - e-mail: info@3eingegneria.it



Carta dei Punti di vista panoramici
Legenda

-  Punto di vista
-  Perimetro area impianto
-  Limite comunale

Fascia di assorbimento visuale

-  Primo piano - 0 / 500 m
-  Piano intermedio - 500 / 1.200 m
-  Secondo piano - 1.200 / 2.500 m
-  Piano di sfondo - 2.500 / 10.000 m

Scala 1:25.000