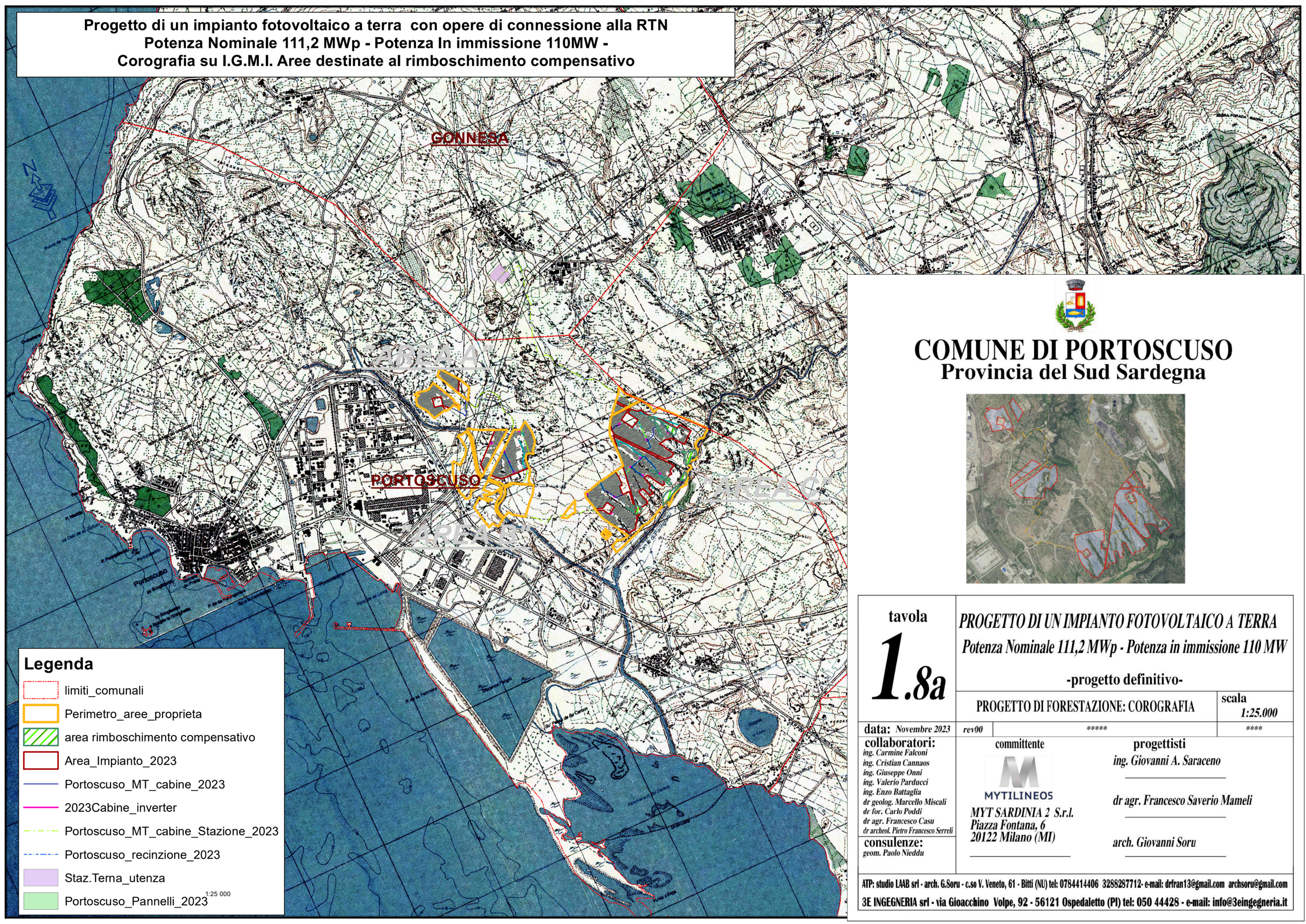


**Progetto di un impianto fotovoltaico a terra con opere di connessione alla RTN  
Potenza Nominale 111,2 MWp - Potenza In immissione 110MW -  
Corografia su I.G.M.I. Aree destinate al rimboschimento compensativo**



**Legenda**

- limiti\_comunali
- Perimetro\_ aree\_proprieta
- area rimboschimento compensativo
- Area\_Impianto\_2023
- Portoscuso\_MT\_cabine\_2023
- 2023Cabine\_inverter
- Portoscuso\_MT\_cabine\_ Stazione\_2023
- Portoscuso\_recinzione\_2023
- Staz.Terna\_utenza
- Portoscuso\_Pannelli\_2023

1:25.000



**COMUNE DI PORTOSCUSO**  
Provincia del Sud Sardegna



tavola <b>1.8a</b>	<b>PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA</b> Potenza Nominale 111,2 MWp - Potenza in immissione 110 MW -progetto definitivo-		scala 1:25.000
PROGETTO DI FORESTAZIONE: COROGRAFIA			
data: Novembre 2023 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 Serrelli consulenze: geom. Paolo Nieddu	rev00 ***** committente  <b>MYTILINEOS</b> 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	
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			