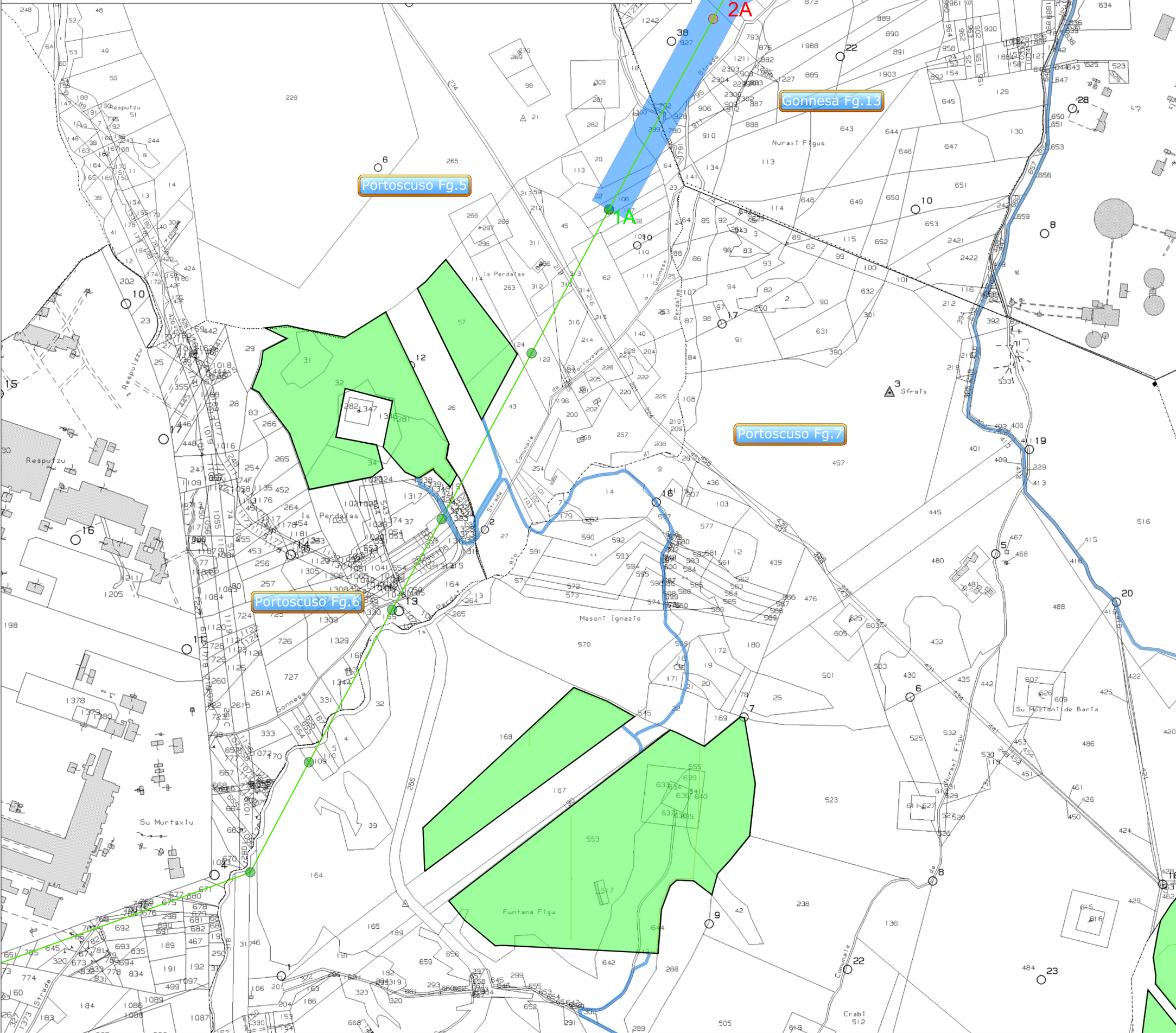


Legenda

- Nuova SE 220kV di Gonnese
- Ingombro SE Utenza
- Area potenzialmente Impegnata
- Elettrodotto esistente a 220kV - ST - "Sulcis - Oristano"
- Nuovi Raccordi a 220kV - ST
- Elettrodotto esistente a 220kV - ST - "Sulcis - Oristano" Tratto da demolire
- Nuovo Cavidotto AT a 220kV di collegamento alla RTN
- Nuovi Sostegni di progetto
- Sostegni da Demolire
- Sostegno esistente a 220kV - ST - "Sulcis - Oristano"
- Confine fogli catastali



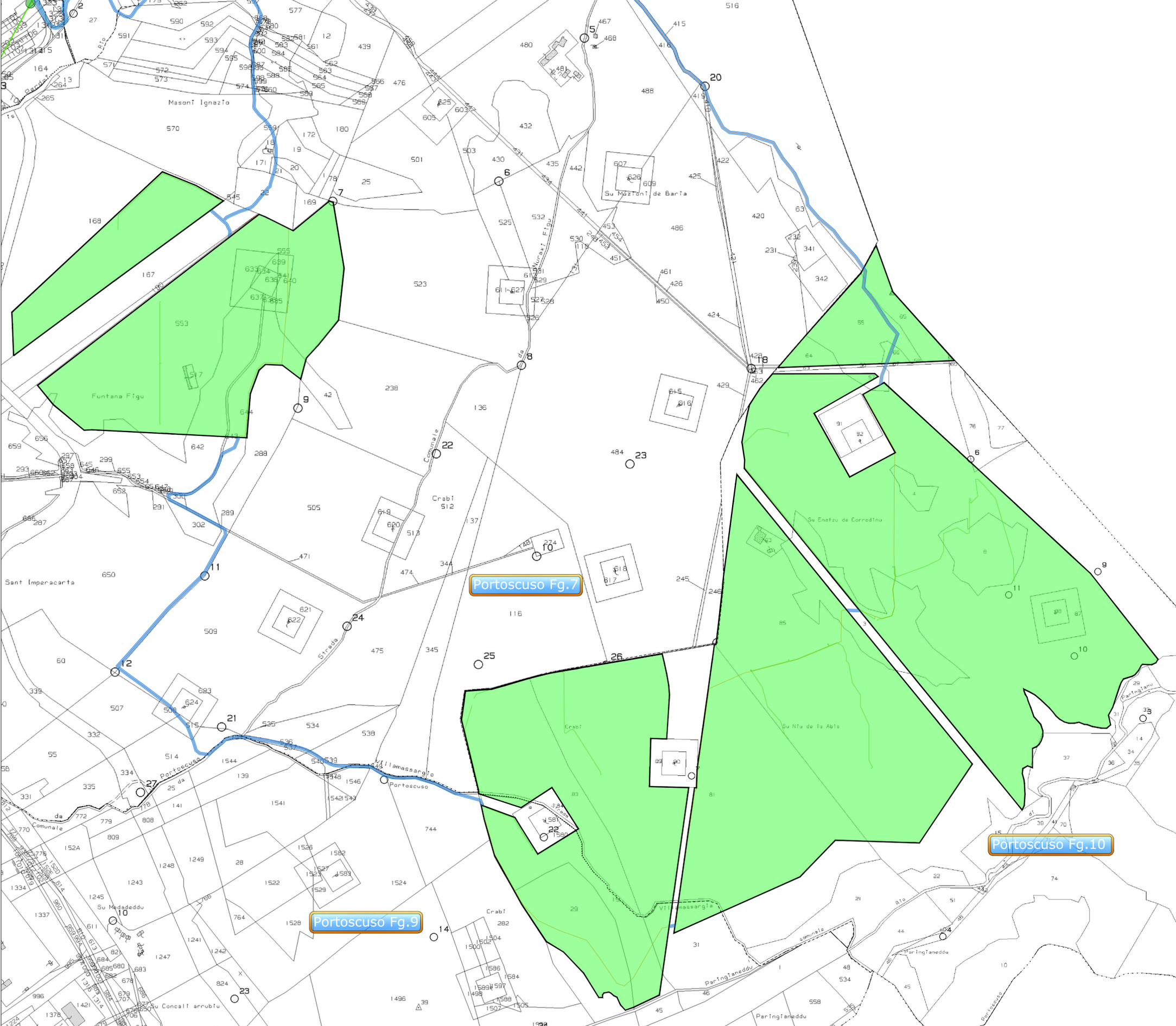
COMUNE DI PORTOSCUSO
Provincia del Sud Sardegna



tavola 13	PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA Potenza Nominale 109,83 MWp - Potenza in immissione 110 MW	
	-progetto definitivo- OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN PLANIMETRIA SU MAPPA CATASTALE	
data: Novembre 2023 collaboratori: ing. Carmine Falconi ing. Cristian Cannas ing. Giuseppe Onni ing. Valerio Parducci ing. Enzo Battaglia dr. geol. Marcello Miscali dr. agr. Francesco Casu dr. arch. Pietro Francesco Serrelli	rev.030 committente MYTILINEOS MYT SARDINIA 2 S.r.l. Piazza Fontana, 6 20122 Milano (MI)	scala 1:4000 progettisti ing. Giovanni A. Saraceno dr. agr. Francesco Saverio Mameli arch. Giovanni Soru
consulenze: geom. Paolo Nieddu		arch. Giovanni Soru
ATP: studio IAMB srl - arch. G.Soru - c.so V. Veneto, 61 - Bitti (NU) tel: 0784414406 3288287712 - e-mail: drfran13@gmail.com archsoru@gmail.com		

Legenda

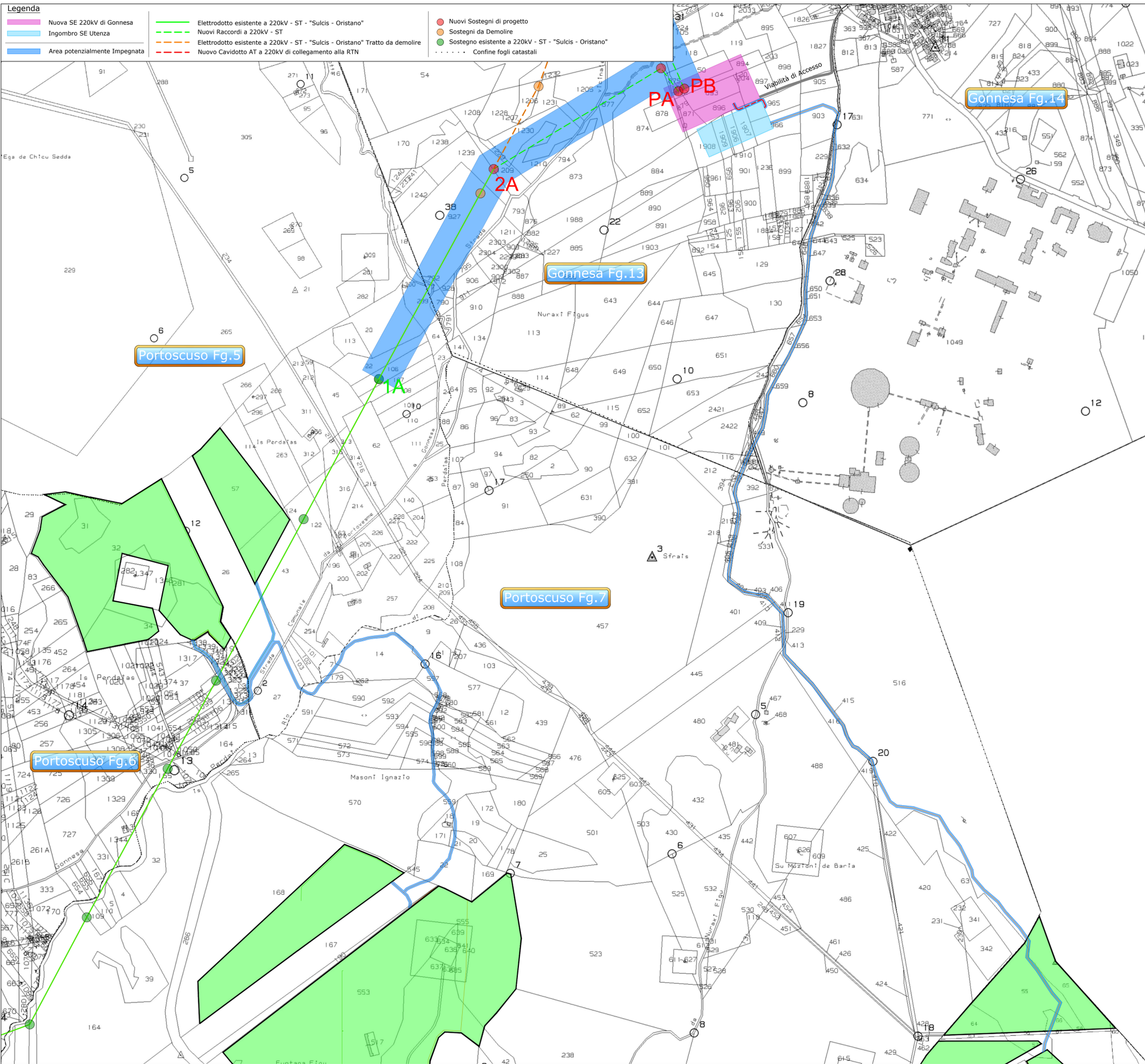
- Nuova SE 220kV di Gonnese
- Ingombro SE Utenza
- Area potenzialmente Impegnata
- Elettrodotto esistente a 220kV - ST - "Sulcis - Oristano"
- Nuovi Raccordi a 220kV - ST
- Elettrodotto esistente a 220kV - ST - "Sulcis - Oristano" Tratto da demolire
- Nuovo Cavidotto AT a 220kV di collegamento alla RTN
- Nuovi Sostegni di progetto
- Sostegni da Demolire
- Sostegno esistente a 220kV - ST - "Sulcis - Oristano"
- Confine fogli catastali



COMUNE DI PORTOSCUSO
 Provincia del Sud Sardegna



tavola 13	PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA Potenza Nominale 109,83 MWp - Potenza in immissione 110 MW	
	-progetto definitivo- OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN PLANIMETRIA SU MAPPA CATASTALE	
data: Novembre 2023	rev00	*****
collaboratori: Ing. Carmine Falconi Ing. Cristian Cannas Ing. Giuseppe Onni Ing. Valerio Parducci Ing. Enzo Battaglia dr. geol. Marcello Miscali dr. agr. Francesco Casu dr. arch. Pietro Francesco Serrei	committente MYT SARDINIA 2 S.r.l. Piazza Fontana, 6 20122 Milano (MI)	progettisti Ing. Giovanni A. Saraceno <hr/> dr. agr. Francesco Saverio Mameli <hr/> arch. Giovanni Soru
consulenze: geom. Paolo Nieddu		



Legenda

- Nuova SE 220kV di Gonnese
- Ingombro SE Utenza
- Area potenzialmente Impegnata
- Elettrodotto esistente a 220kV - ST - "Sulcis - Oristano"
- Nuovi Raccordi a 220kV - ST
- Elettrodotto esistente a 220kV - ST - "Sulcis - Oristano" Tratto da demolire
- Nuovo Cavidotto AT a 220kV di collegamento alla RTN
- Nuovi Sostegni di progetto
- Sostegni da Demolire
- Sostegno esistente a 220kV - ST - "Sulcis - Oristano"
- Confine fogli catastali



COMUNE DI PORTOSCUSO
Provincia del Sud Sardegna

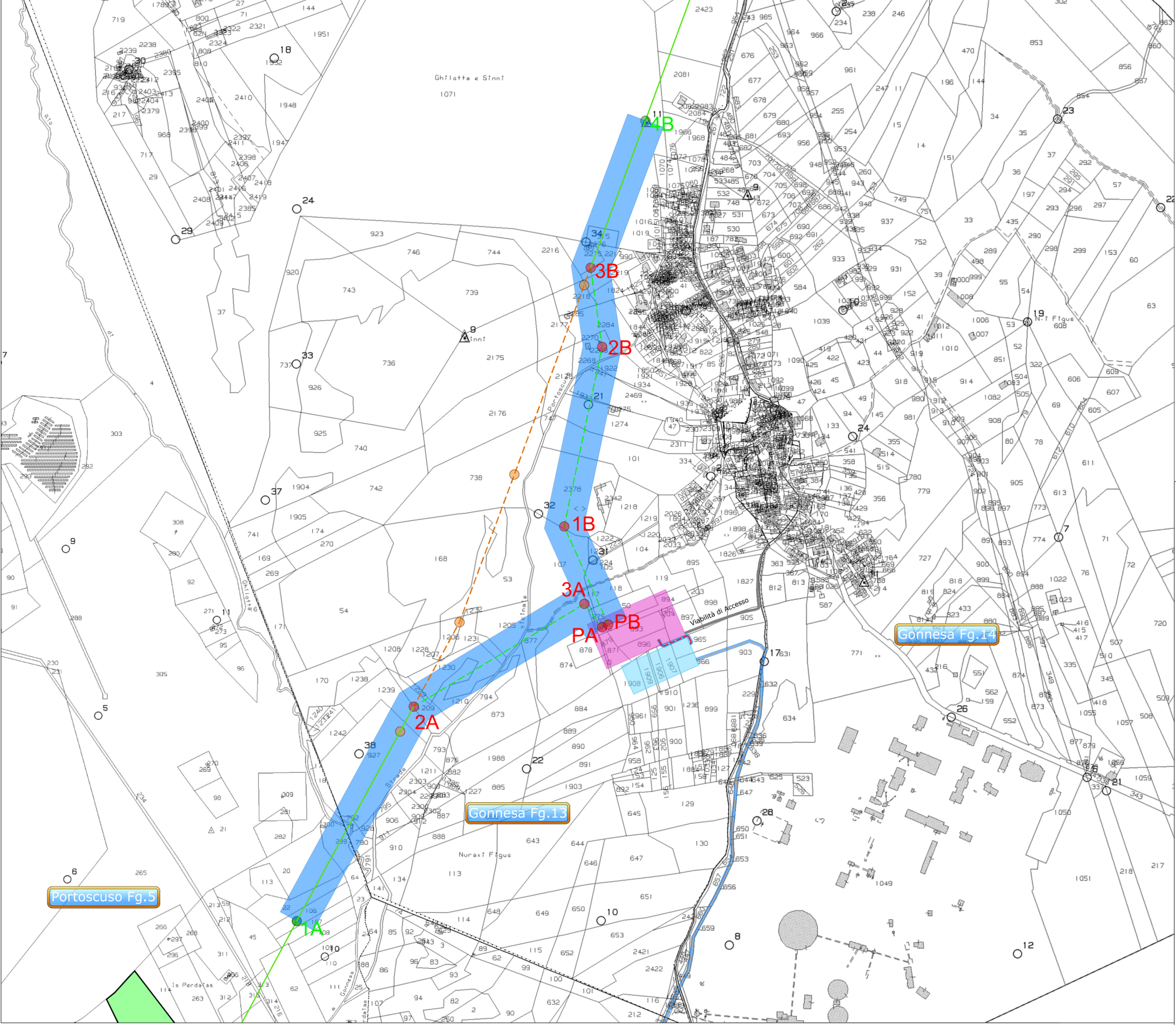


tavola 13	PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA Potenza Nominale 109,83 MWp - Potenza in immissione 110 MW	
	-progetto definitivo- OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN PLANIMETRIA SU MAPPA CATASTALE	
data: Novembre 2023	rev00	*****
collaboratori: ing. Carmine Falconi ing. Cristian Cannas ing. Giuseppe Onni ing. Valerio Parducci ing. Enzo Battaglia dr. geol. Marcello Miscali dr. agr. Francesco Casu dr. arch. Pietro Francesco Serrelli	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 IAMB srl - arch. G.Soru - c.so V. Veneto, 61 - Bitti (NU) tel: 0784414406 3288287712 - e-mail: drfran13@gmail.com archsoru@gmail.com

Legenda

- Nuova SE 220kV di Gonnese
- Ingombro SE Utenza
- Area potenzialmente Impegnata
- Elettrodotto esistente a 220kV - ST - "Sulcis - Oristano"
- Nuovi Raccordi a 220kV - ST
- Elettrodotto esistente a 220kV - ST - "Sulcis - Oristano" Tratto da demolire
- Nuovo Caviodotto AT a 220kV di collegamento alla RTN
- Nuovi Sostegni di progetto
- Sostegni da Demolire
- Sostegno esistente a 220kV - ST - "Sulcis - Oristano"
- Confine fogli catastali



COMUNE DI PORTOSCUSO
Provincia del Sud Sardegna



tavola 13	PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA Potenza Nominale 111,2 MWp - Potenza in immissione 110 MW	
-progetto definitivo- OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN PLANIMETRIA SU MAPPA CATASTALE		
data: Novembre 2023 collaboratori: ing. Carmine Falconi ing. Cristian Cannas ing. Giuseppe Onni ing. Valerio Parducci ing. Enzo Battaglia dr geolog. Marcello Miscali dr agr. Francesco Casu dr arch.ool. Pietro Francesco Serrelli	rev00 ***** committente MYT SARDINIA 2 S.r.l. dr agr. Francesco Saverio Mameli Piazza Fontana, 6 20122 Milano (MI)	scala **** progettisti ing. Giovanni A. Saraceno dr agr. Francesco Saverio Mameli arch. Giovanni Soru
consulenze: geom. Paolo Nieddu		

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