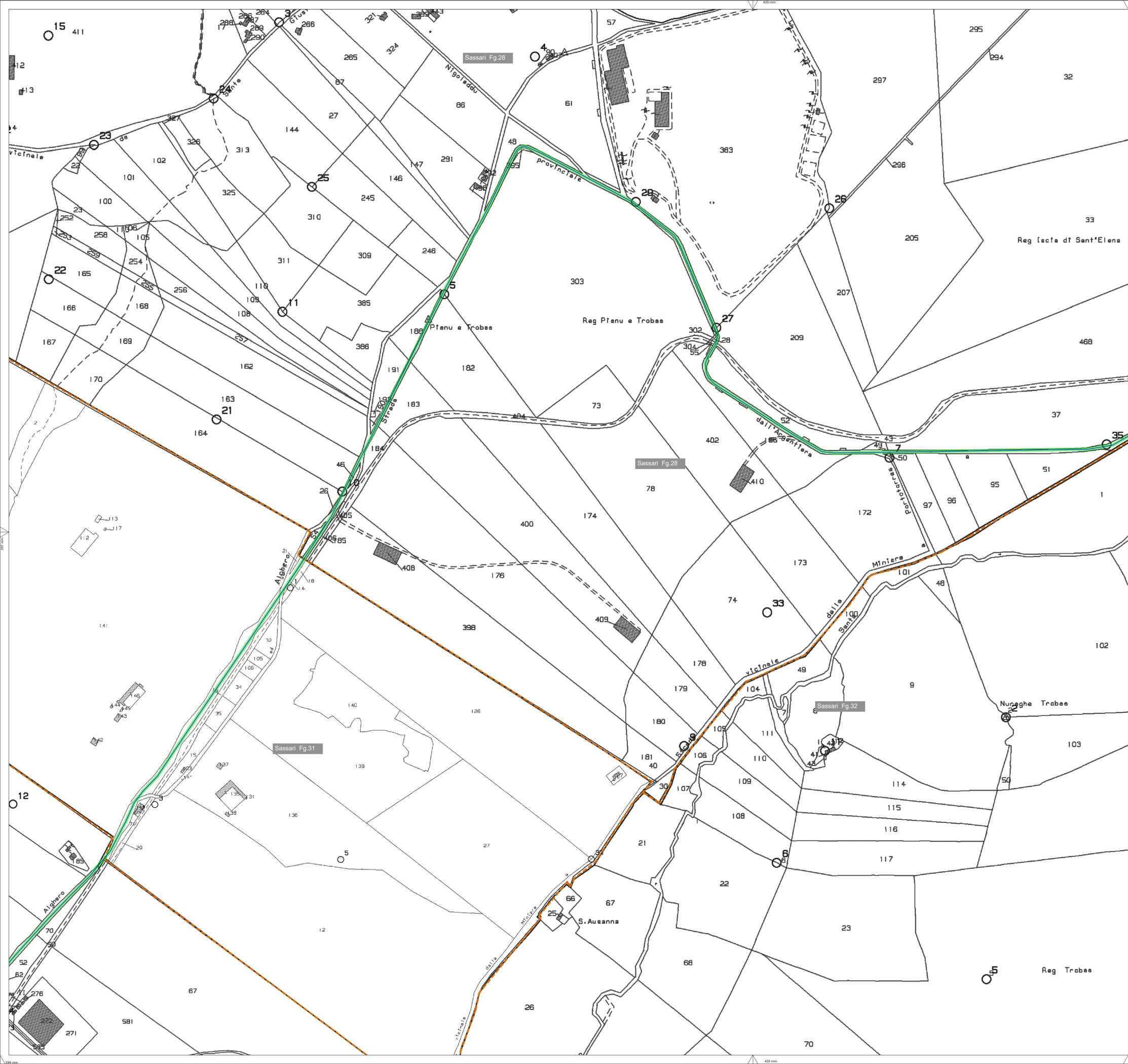


- Legenda**
- Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione alla RTN
 - - - Confine fogli catastali
 - Futura SE RTN 150/36kV "Fiumesanto 2"
 - Area di impianto
 - API
- NUOVI RACCORDI ALLA RTN**
- Elettrodotta Esistente a 150kV Fiumesanto Carbo - Portotorres 1 - 342_342B
 - Elettrodotta Esistente a 150kV Fiumesanto Carbo - Portotorres 1 - 343
 - Elettrodotta Esistente a 150kV Fiumesanto Carbo - Portotorres 1 - 344
 - - - Nuovi Raccordi alla RTN (OPERA 2)
 - - - Elettrodotta Esistente - Tratto da demolire
- ³² Sostegni esistenti da mantenere
 - ³³¹ Nuovi sostegni da realizzare
 - ³³ Sostegni esistenti da demolire

0	Prima Emissione	GS	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente: TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 16882231000- REA RM - 1681812					
Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 23.115 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW Comune di Sassari (SS)					
PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii					
Progettista: ING. GIOVANNI ANOTNIO SARACENO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629					
Tavola: Inquadramento su Mappa Catastale con API - Opere di Interconnessione					PC-T04
Rif: 22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T04					Scala: 1:4.000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					





Legenda

- Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione alla RTN
- - - Confine fogli catastali
- Futura SE RTN 150/36kV "Fiumesanto 2"
- Area di impianto
- API

NUOVI RACCORDI ALLA RTN

- Elettrodotto Esistente a 150kV Fiumesanto Carbo - Portotorres 1 - 342_342B
- Elettrodotto Esistente a 150kV Fiumesanto Carbo - Portotorres 1 - 343
- Elettrodotto Esistente a 150kV Fiumesanto Carbo - Portotorres 1 - 344
- - - Nuovi Raccordi alla RTN (OPERA 2)
- - - Elettrodotto Esistente - Tratto da demolire

- Sostegni esistenti da mantenere
- Nuovi sostegni da realizzare
- Sostegni esistenti da demolire

0	Prima Emissione	GS	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente: TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 16882231000- REA RM - 1681812					
Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 23,115 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW Comune di Sassari (SS)					
PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii					
Progettista: ING. GIOVANNI ANOTNIO SARACENO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629					
Tavola: Inquadramento su Mappa Catastale con API - Opere di Interconnessione					Tav. n°: PC-T04
Rif: 22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T04					
Scala: 1:4.000					
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					





- Legenda**
- Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione alla RTN
 - - - Confine fogli catastali
 - Futura SE RTN 150/36kV "Fiumesanto 2"
 - Area di impianto
 - API
- NUOVI RACCORDI ALLA RTN**
- Elettrodoto Esistente a 150kV Fiumesanto Carbo - Portotorres 1 - 342_342B
 - Elettrodoto Esistente a 150kV Fiumesanto Carbo - Portotorres 1 - 343
 - Elettrodoto Esistente a 150kV Fiumesanto Carbo - Portotorres 1 - 344
 - - - Nuovi Raccordi alla RTN (OPERA 2)
 - - - Elettrodoto Esistente - Tratto da demolire
- Sostegni esistenti da mantenere
 - Nuovi sostegni da realizzare
 - Sostegni esistenti da demolire

0	Prima Emissione	GS	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 16882231000- REA RM - 1681812	
Progetto:	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 23.115 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW Comune di Sassari (SS)	
Progetto Definitivo:	PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii	
Progettista:	ING. GIOVANNI ANOTNIO SARACENO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629	
Tavola:	Inquadramento su Mappa Catastale con API - Opere di Interconnessione	Tav. n°:
Rif:	22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T04	Scala:
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.		PC-T04



Legenda

- Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione alla RTN
- - - Confine fogli catastali
- Futura SE RTN 150/36kV "Fiumesanto 2"
- Area di impianto
- API

NUOVI RACCORDI ALLA RTN

- Elettrodoto Esistente a 150kV Fiumesanto Carbo - Portotorres 1 - 342_342B
- Elettrodoto Esistente a 150kV Fiumesanto Carbo - Portotorres 1 - 343
- Elettrodoto Esistente a 150kV Fiumesanto Carbo - Portotorres 1 - 344
- - - Nuovi Raccordi alla RTN (OPERA 2)
- - - Elettrodoto Esistente - Tratto da demolire

- Sostegni esistenti da mantenere
- Nuovi sostegni da realizzare
- Sostegni esistenti da demolire

0	Prima Emissione	GS	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L.**
 Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma
 P.IVA e C.F. 16882231000- REA RM - 1681812

Progetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO**
POTENZA NOMINALE 23.115 MWp
POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW
 Comune di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii
 Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii

Progettista: **ING. GIOVANNI ANOTNIO SARACENO** | Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: **Inquadramento su Mappa Catastale con API - Opere di Interconnessione**
Tav. n°: **PC-T04**

Rif: 22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T04 Scala: 1:4.000
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.





- Legenda**
- Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione alla RTN
 - - - Confine fogli catastali
 - Futura SE RTN 150/36kV "Fiumesanto 2"
 - Area di impianto
 - API
- NUOVI RACCORDI ALLA RTN**
- Elettrodotta Esistente a 150kV Fiumesanto Carbo - Portotorres 1 - 342_342B
 - Elettrodotta Esistente a 150kV Fiumesanto Carbo - Portotorres 1 - 343
 - Elettrodotta Esistente a 150kV Fiumesanto Carbo - Portotorres 1 - 344
 - - - Nuovi Raccordi alla RTN (OPERA 2)
 - - - Elettrodotta Esistente - Tratto da demolire
- Sostegni esistenti da mantenere
 - Nuovi sostegni da realizzare
 - Sostegni esistenti da demolire

0	Prima Emissione	GS	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 16882231000- REA RM - 1681812	
Progetto:	IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 23.115 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW Comune di Sassari (SS)	
Progettista:	PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii	
Tavola:	Inquadramento su Mappa Catastale con API - Opere di Interconnessione	Tav. n°: PC-T04
Rif: 22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T04		Scala: 1:4.000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.		