

Legenda

- Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione alla RTN
- Futura SE RTN 150/36kV "Fiumesanto 2"
- Area di impianto
- DPA

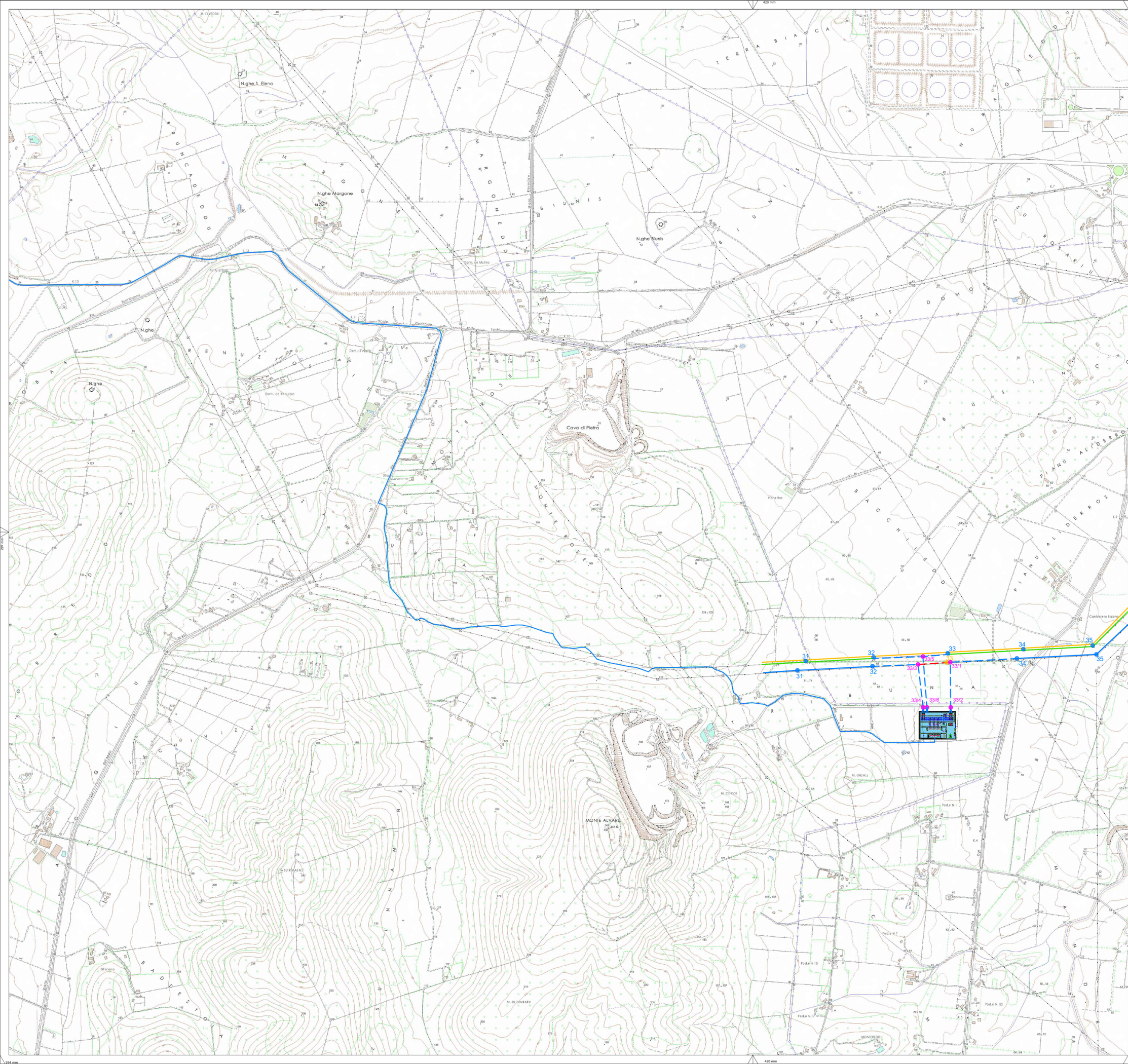
NUOVI RACCORDI ALLA RTN

- 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
- 33/1 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: Corografia su CTR con DPA - Opere di Interconnessione					PC-T01
Rif: 22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T01					Scala: 1:10.000
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
- Futura SE RTN 150/36kV "Fiumesanto 2"
- Area di impianto
- DPA

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
 - 33/1 Nuovi sostegni da realizzare
 - 33 Sostegni esistenti da demolire

0	Prima Emissione	GS	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
<p>Proponente: TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 16892231000 - REA RM - 1681812</p>					
<p>Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 23.115 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 20.5 MW Comune di Sassari (SS)</p>					
<p>PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii</p>					
<p>Progettista: ING. GIOVANNI ANOTNIO SARACENO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629</p>					
<p>Tavola: Corografia su CTR con DPA - Opere di Interconnessione</p>					<p>Tav. n°: PC-T01</p>
<p>Rif: 22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T01</p>					<p>Scala: 1:10.000</p>
<p><small>E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.</small></p>					

