

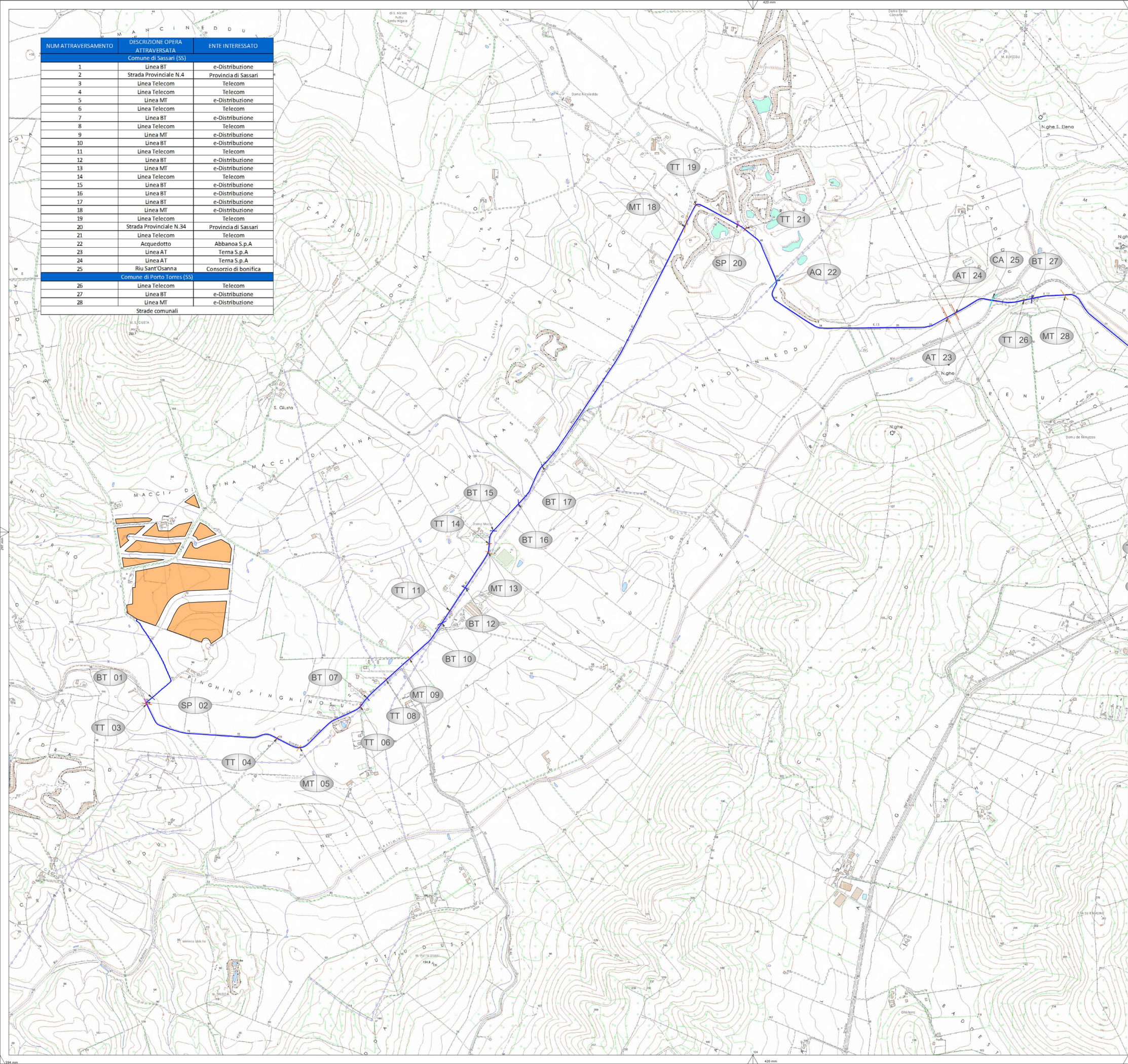
| NUM ATTRAVERSAMENTO | DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA | ENTE INTERESSATO |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Comune di Sassari (SS) | | |
| 1 | Linea BT | e-Distribuzione |
| 2 | Strada Provinciale N.4 | Provincia di Sassari |
| 3 | Linea Telecom | Telecom |
| 4 | Linea Telecom | Telecom |
| 5 | Linea MT | e-Distribuzione |
| 6 | Linea Telecom | Telecom |
| 7 | Linea BT | e-Distribuzione |
| 8 | Linea Telecom | Telecom |
| 9 | Linea MT | e-Distribuzione |
| 10 | Linea BT | e-Distribuzione |
| 11 | Linea Telecom | Telecom |
| 12 | Linea BT | e-Distribuzione |
| 13 | Linea MT | e-Distribuzione |
| 14 | Linea Telecom | Telecom |
| 15 | Linea BT | e-Distribuzione |
| 16 | Linea BT | e-Distribuzione |
| 17 | Linea BT | e-Distribuzione |
| 18 | Linea MT | e-Distribuzione |
| 19 | Linea Telecom | Telecom |
| 20 | Strada Provinciale N.34 | Provincia di Sassari |
| 21 | Linea Telecom | Telecom |
| 22 | Acquedotto | Abbanoa S.p.A |
| 23 | Linea AT | Terna S.p.A |
| 24 | Linea AT | Terna S.p.A |
| 25 | Riu Sant'Osanna | Consorzio di bonifica |
| Comune di Porto Torres (SS) | | |
| 26 | Linea Telecom | Telecom |
| 27 | Linea BT | e-Distribuzione |
| 28 | Linea MT | e-Distribuzione |
| Strade comunali | | |

Legenda

-  Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione alla RTN
-  Futura SE RTN 150/36kV "Fiumesanto 2"
-  Area di impianto
-  Tipo e numero attraversamento

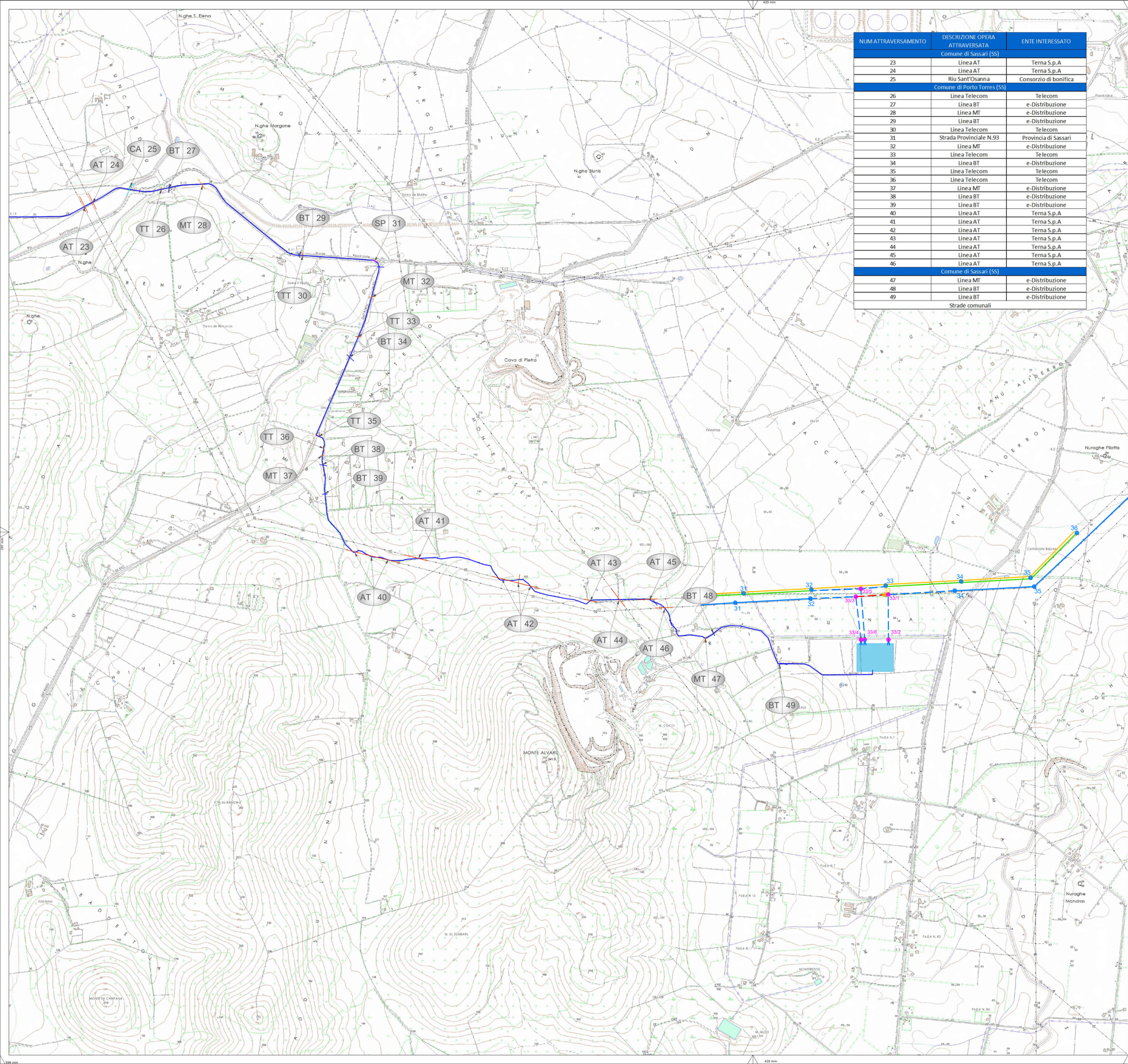
NUOVI RACCORDI ALLA RTN

-  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
-  32
 -  33/1
 -  33
- 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 CTR con Attraversamenti - Opere di Interconnessione | Tav. n°: PC-T02 |
| Rif: | 22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T02 | Scala: 1:10.000 |
| E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L. | | |



| NUM.ATTRAVERSAMENTO | DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA | ENTE INTERESSATO |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Comune di Sassari (SS) | | |
| 23 | Linea AT | Terna S.p.A |
| 24 | Linea AT | Terna S.p.A |
| 25 | Riu Sant'Osanna | Consorzio di bonifica |
| Comune di Porto Torres (SS) | | |
| 26 | Linea Telecom | Telecom |
| 27 | Linea BT | e-Distribuzione |
| 28 | Linea MT | e-Distribuzione |
| 29 | Linea BT | e-Distribuzione |
| 30 | Linea Telecom | Telecom |
| 31 | Strada Provinciale N.93 | Provincia di Sassari |
| 32 | Linea MT | e-Distribuzione |
| 33 | Linea Telecom | Telecom |
| 34 | Linea BT | e-Distribuzione |
| 35 | Linea Telecom | Telecom |
| 36 | Linea Telecom | Telecom |
| 37 | Linea MT | e-Distribuzione |
| 38 | Linea BT | e-Distribuzione |
| 39 | Linea BT | e-Distribuzione |
| 40 | Linea AT | Terna S.p.A |
| 41 | Linea AT | Terna S.p.A |
| 42 | Linea AT | Terna S.p.A |
| 43 | Linea AT | Terna S.p.A |
| 44 | Linea AT | Terna S.p.A |
| 45 | Linea AT | Terna S.p.A |
| 46 | Linea AT | Terna S.p.A |
| Comune di Sassari (SS) | | |
| 47 | Linea MT | e-Distribuzione |
| 48 | Linea BT | e-Distribuzione |
| 49 | Linea BT | e-Distribuzione |
| Strade comunali | | |

Legenda

- Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione alla RTN
- Futura SE RTN 150/36kV "Fiumesanto 2"
- Area di impianto
- BT 01 Tipo e numero attraversamento

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

- 32
- 33/1

Nuovi sostegni da realizzare

Sostegni esistenti da demolire

- 33

| 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

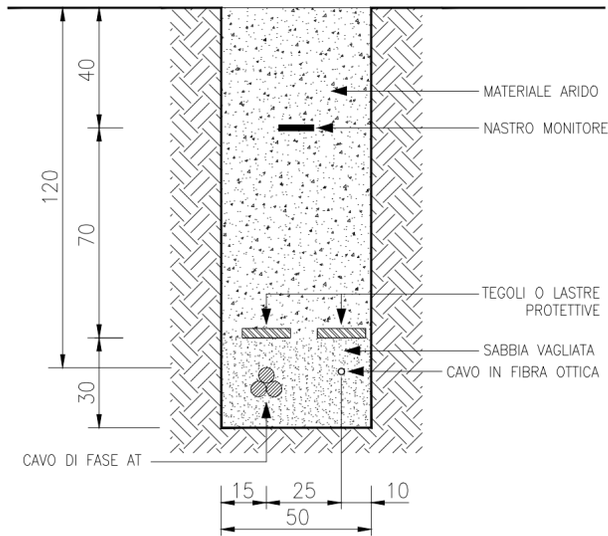
Progettista: ING. GIOVANNI ANOTNIO SARACENO | Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: Inquadramento su CTR con Attraversamenti - Opere di Interconnessione **PC-T02**

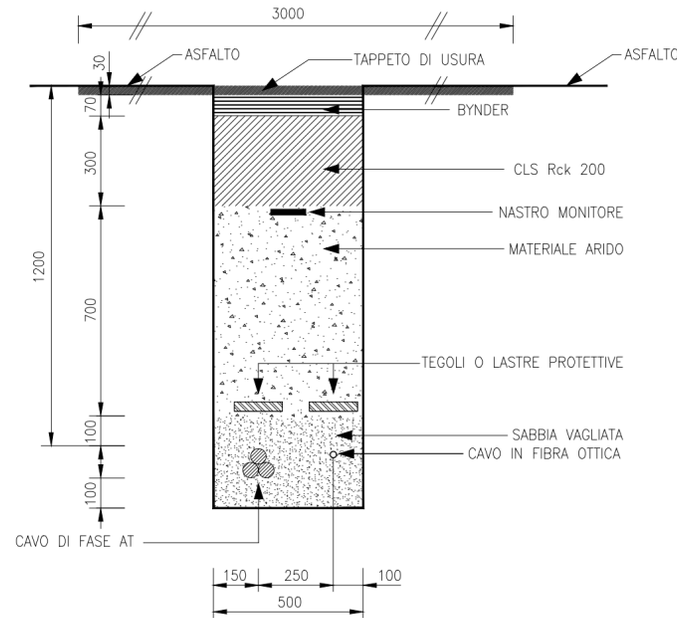
Rif: 22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T02 Scala: 1:10.000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.

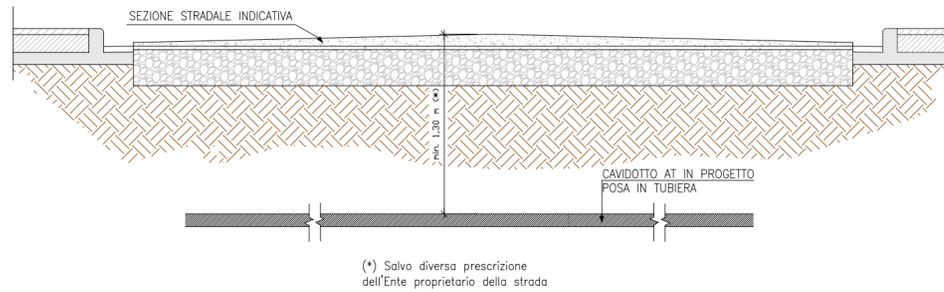
SEZIONE SCAVO CAVO AT SU STRADA STERRATA



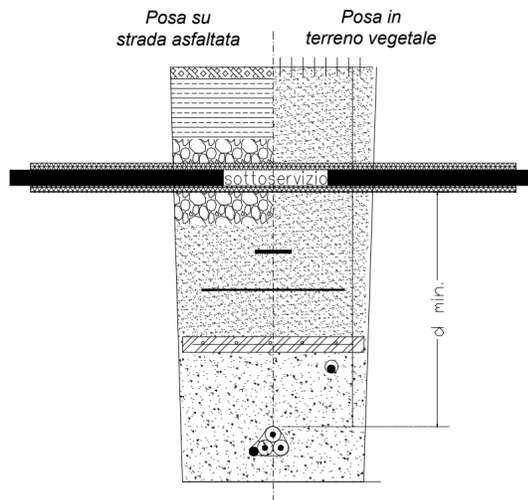
SEZIONE SCAVO CAVO AT SU STRADA ASFALTATA



SEZIONE TIPO PER ATTRAVERSAMENTO DI STRADA PROVINCIALE



ATTRAVERSAMENTO GENERICO SOTTOSERVIZIO POSA IN TRINCEA



| 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) | | | | | |
| Progettisti: ING. GIOVANNI ANOTNIO SARACENO I Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629 | | | | | |
| Tavola: Inquadramento su CTR con Attraversamenti - Opere di Interconnessione | | | | | Tav. n°: PC-T02 |
| Rif: 22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T02 | | | | | Scala: 1:10.000 |
| E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L. | | | | | |