



Legenda

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

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
-
- 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					
Progettisti: ING. GIOVANNI ANOTNIO SARACENO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629					
Tavola: Inquadramento su Ortofoto - Opere di Interconnessione					PC-T03
Rif: 22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T03					Scala: 1:5.000
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

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
- 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. 16882231000- 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>Progettisti: ING. GIOVANNI ANOTNIO SARACENO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629</p>					
<p>Tavola: Inquadramento su Ortofoto - Opere di Interconnessione</p>					<p>Tav. n°: PC-T03</p>
<p>Rif: 22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T03</p>					<p>Scala: 1:5.000</p>
<p>E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.</p>					





Legenda

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

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
-
- 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					
Progettisti: ING. GIOVANNI ANOTNIO SARACENO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629					
Tavola: Inquadramento su Ortofoto - Opere di Interconnessione					Tax. n°: PC-T03
Rif: 22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T03					Scala: 1:5.000
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

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					
Progettisti: ING. GIOVANNI ANOTNIO SARACENO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629					
Tavola: Inquadramento su Ortofoto - Opere di Interconnessione					Tax. n°: PC-T03
Rif: 22-00035-IT-SANTA GIUSTA_PC-T03					Scala: 1:5.000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					

