

SCALA 1:5000 - 1 km = 10 cm

0 100 200 m

0 5 10 km

LEGENDA

- AREA DISPONIBILE CATASTALE
- FUTURA SE STN 150KV/175KV/207
- CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI (INTRAZIONE DI 1 m)
- CURVE DI LIVELLO SECONDRIE (INTRAZIONE DI 1 m)
- BILIOLOGICO PUNTO DI PRESA
- FABBRICATI
- CAVO/OTT. AT 30 KV INTERATO DI CONDIZIONE "A-LV"
- LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCO
- LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
- LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
- ELEMENTO IDRICO



LEGENDA

- AREA DISPONIBILE CATASTALE
- FUTURA SE STN 150KV/175KV/207
- CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI (INTRAZIONE DI 1 m)
- CURVE DI LIVELLO SECONDRIE (INTRAZIONE DI 1 m)
- BILIOLOGICO PUNTO DI PRESA
- FABBRICATI
- CAVO/OTT. AT 30 KV INTERATO DI CONDIZIONE "A-LV"
- LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCO
- LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
- LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
- ELEMENTO IDRICO

FASCE DI RISPETTO

- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE (20m - R.G. n.175/184)
- DUELLA 400KV (E 3411 ANI - 143) (R.G. n.175/184)

SCALA 1:2000 - 1 km = 20 cm

0 20 40 100 m

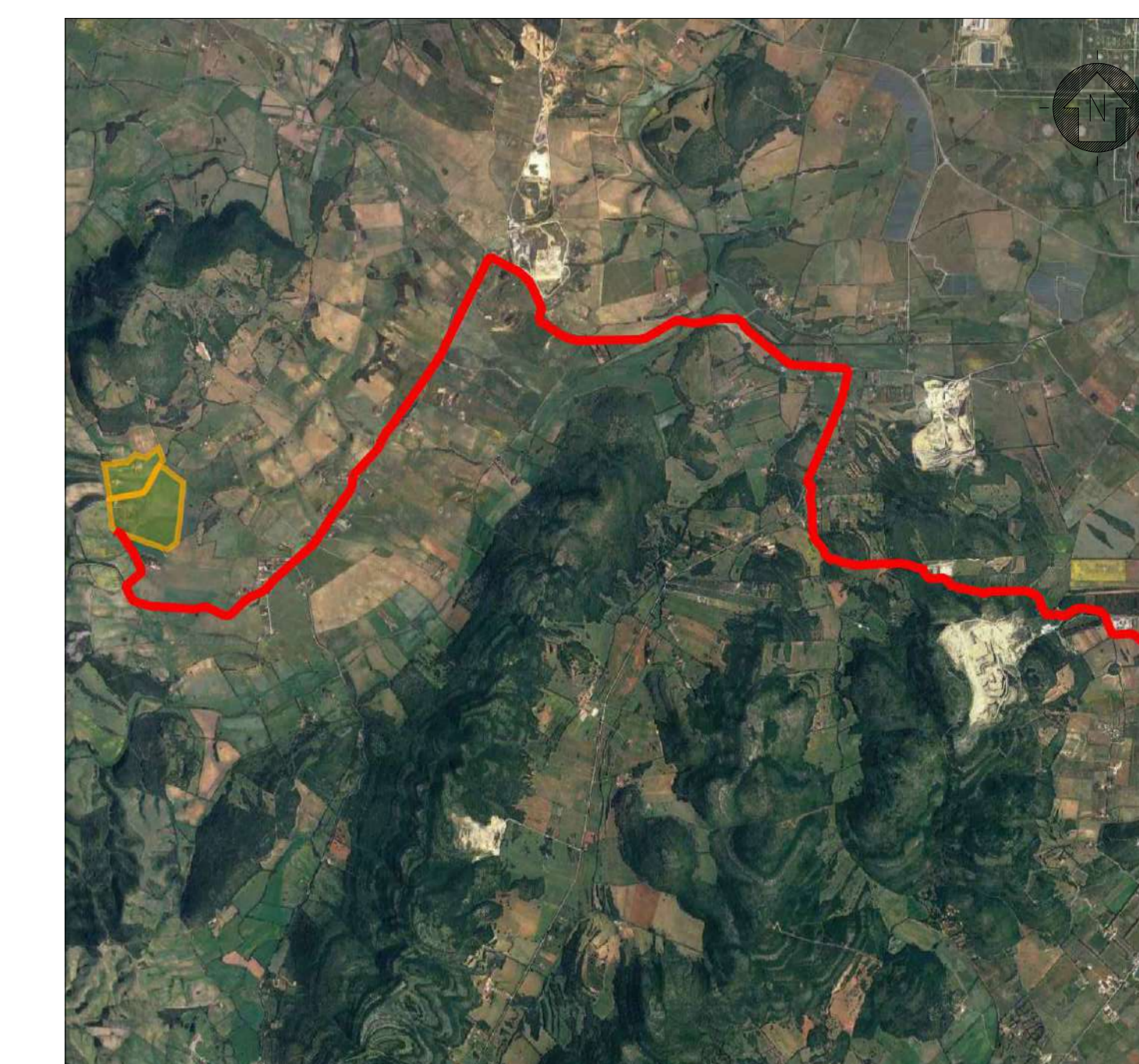
Rev.	Descrizione	Aut.	CC	CC	CC	CC
0	Prima Emissione					13/2022
1						

Proprietà: TEP RENEVABLES (SANTA GIUSTA P.V.) S.R.L.
 PIAZZA SAN GIUSTO, 20 - 05014 TORRE
 P.IVA n. C.F. 1688231000 - REA RM - 1681812

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 05014 TORRE

STATO DI RILIEVO PLANIMETRICO

Foglio: PD-T04-I
 Scala: 1:2000



SCALA 1:5000 1 cm = 50 m

0 20 40 60 80 100 m

LEGENDA

- AREA DISPONIBILITA' CATASTALE
- FUTURA SE RITA 1836/04 "PLANEANTO 0"
- CURVA DI LIVELLO PRINCIPALE (INTRAZIONE DI 10 m)
- CURVA DI LIVELLO SECONDAIRIE (INTRAZIONE DI 1 m)
- ▲ RILIEVO FOTOGRAFICO PUNTO DI PRESA
- FABBRICATI
- QUADROTTI DI SEGUI INTERATO DISCIPLINATE ALLA RITA
- LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCO
- LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
- LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
- ELEMENTO IDRICO



F14

LEGENDA

- AREA DISPONIBILITA' CATASTALE
- FUTURA SE RITA 1836/04 "PLANEANTO 0"
- CURVA DI LIVELLO PRINCIPALE (INTRAZIONE DI 10 m)
- CURVA DI LIVELLO SECONDAIRIE (INTRAZIONE DI 1 m)
- ▲ RILIEVO FOTOGRAFICO PUNTO DI PRESA
- FABBRICATI
- QUADROTTI DI SEGUI INTERATO DISCIPLINATE ALLA RITA
- LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCO
- LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
- LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
- ELEMENTO IDRICO

FASCE DI RISPETTO

- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE (10m - R.G. n.175/1986)
- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE (10m - R.G. n.175/1986)
- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE (10m - R.G. n.175/1986)
- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE (10m - R.G. n.175/1986)
- DUELLA 433/04 (R. 44/11/04) 143

SCALA 1:2000 1 cm = 20 m

0 20 40 60 80 100 m

Rev.		Data		Descrizione	
1					
2					

TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA P.V.) S.R.L.
 PIAZZA GIOVANNI BATTISTA, 22 - 05045 ROMA
 P.IVA n. C.F. 1668221000 - REA RM - 1661812

PROGETTO ESEGUITO DA:
 ING. MATTEO BERTONERI - ING. GIULIO BERTONERI

STATO DI RILIEVO PLANIMETRICO

Foglio: 1/1000
 Data: 1/2024