

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

0 200 400 1000 m

0 1 2 5 cm

LEGENDA

- AREA DISPONIBILE CATASTALE
- SE MONORALE 220 KV
- NUOVA SE 220KV-KV
- LINEA DI CONNESSIONE AT 20KV
- ELETTRODOTTI INTERMEDI AT 20KV



LEGENDA

- AREA DISPONIBILE CATASTALE
- SE MONORALE 220 KV
- NUOVA SE 220KV-KV
- LINEA DI CONNESSIONE AT 20KV
- ELETTRODOTTI INTERMEDI AT 20KV
- LINEA ELETTRICA MT SOTTOTERRE DI RISPETTO SU PADO
- CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
- CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
- RIEVO ESTOGRAFICO PUNTO DI PRESA
- RIEVO TOPOGRAFICO PUNTO RILEVATO
- MANIFATTO
- INFLUVA NATURALI

FASCE DI RISPETTO

- FASCE DI RISPETTO LINEA MT ESISTENTE
- FASCE DI RISPETTO FLUVIALE (150M D.Lgs. 42/06)
- FASCE DI RISPETTO FLUVIALE (150M D.Lgs. 1774/1985)

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

0 50 100 150 m

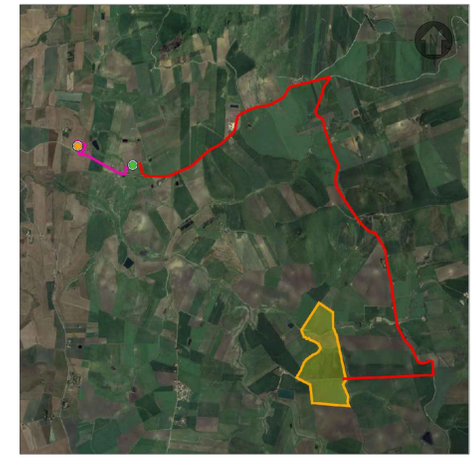
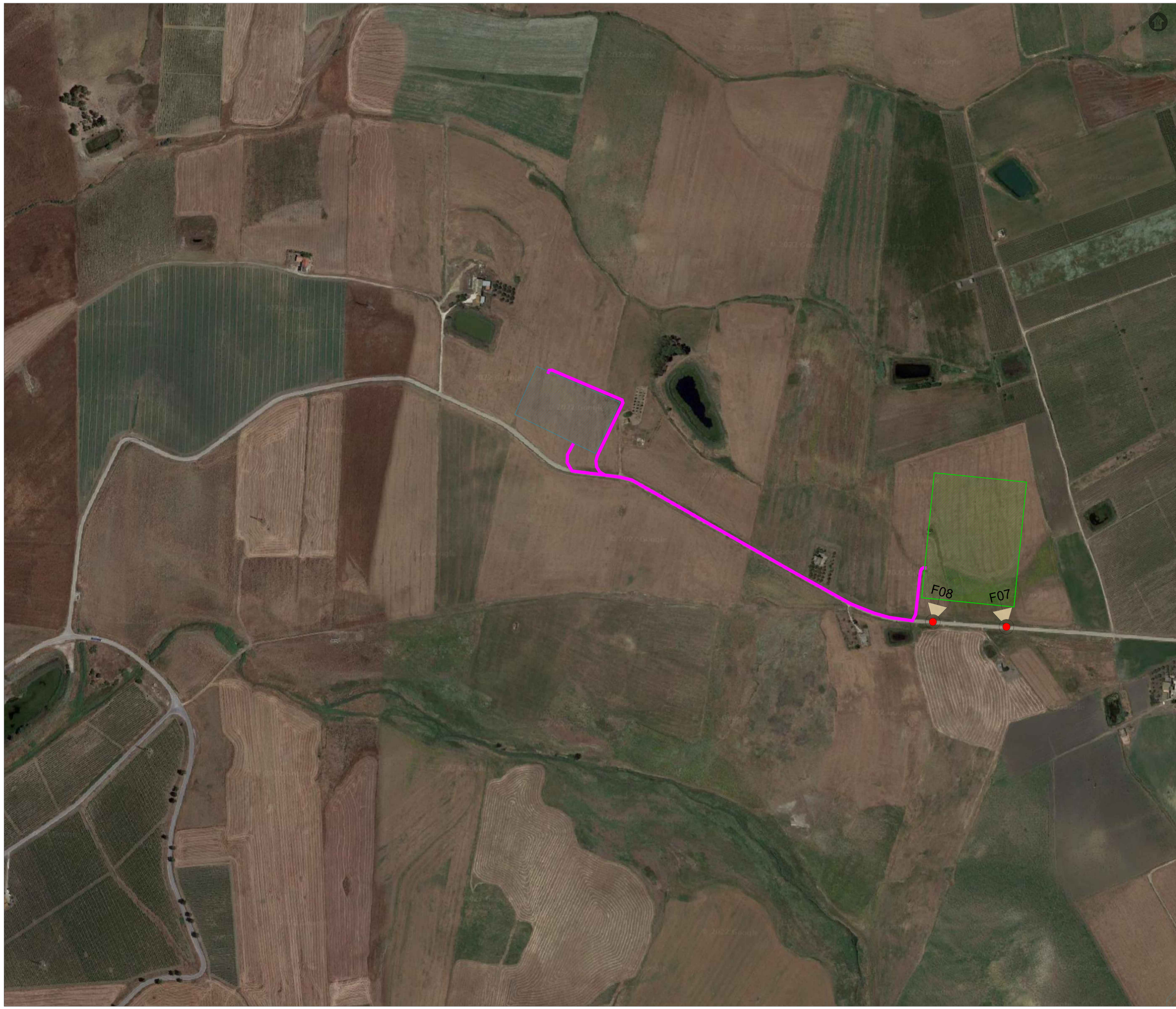
0 1 2 5 cm

| Rev. | Descrizione | DA/DA | DO/DO | CC | DT/DT |
|------|-------------|-------|-------|----|-------|
| 0 | | | | | |

Progettato da: **TEP RENEWABLES (MONTEALE PIV) S.R.L.**
 Via: S. Donato, 71 - 02046 BOTTICIA
 P.IVA e C.F. 0627871001 - REA RM - 1606530
 Amministratore: **PIETRO DI MARINO**
 Direzione: **PIETRO DI MARINO**
 Ingegnere: **PIETRO DI MARINO**
 Al. 23 del D.Lgs. 152/06 s.m. s.

Progettato da: **ING. MATTEO BERTONERI** iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara n. n. 689 sez. A.
 Stato di rilievo planimetrico - AREA IMPIANTO
 Foglio: **PG-T04-I**
 del Piano Territoriale Paesistico

E' vietata la riproduzione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla TEP RENEWABLES PIV S.R.L.



SCALA 1:30'000 - 1 cm = 300 m

0 300 600 1500 m

0 1 2 5 cm

- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 36 KV
 - SE MONREALE 220 KV
 - NUOVA SE 220/36 KV
 - ELETTRODOTTI INTERRATI AT 220 KV



- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - SE MONREALE 220 KV
 - CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
 - NUOVA SE 220/36 KV
 - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
 - LINEA DI CONNESSIONE AT 36 KV
 - RILIEVO FOTOGRAFICO PUNTO DI PRESA
 - ELETTRODOTTI INTERRATI AT 220 KV
 - + RILIEVO TOPOGRAFICO PUNTO RILEVATO
 - LINEA ELETTRICA MT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - ⌘ MANUFATTI
 - IMPIANTI NATURALI

- FASCE DI RISPETTO**
- FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE
 - FASCIA DI RISPETTO FIAM, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (150m-Di Lgs 42/2004)
 - FASCIA DI RISPETTO FIAM, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (10m R.O. n.1775/1933)

SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m

0 20 40 100 m

0 1 2 5 cm

| | | | | | |
|------|-----------------|--------|----------|-----------|---------|
| 0 | Prima Emissione | DMMB | GG | GC | 07/2022 |
| Rev. | Descrizione | Inizio | Verifica | Approvato | Data |

| | |
|--|---|
| <p>Proprietario:</p> <p>Progetto:</p> <p>Progettista:</p> | <p>TEP RENEWABLES (MONREALE PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16627971001- REA RM - 1666530</p> <p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (ACROFOTOLTAICO) COLLEGATO ALLA RETE POTENZA NOMINALE: 850 KWp POTENZA IN SERVIZIO: 820 KWp (Cantieri di Monreale PV)</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii</p> <p>ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A</p> <p>STATO DI RILIEVO PLANIMETRICO - AREA IMPIANTO</p> |
| <p>Rev: 21/0009-IF-MONREALE_PG-T04</p> | <p>Tav. n°: PG-T04-2</p> <p>Scale: 1:2'000</p> <p style="font-size: 8px;">E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.</p> |