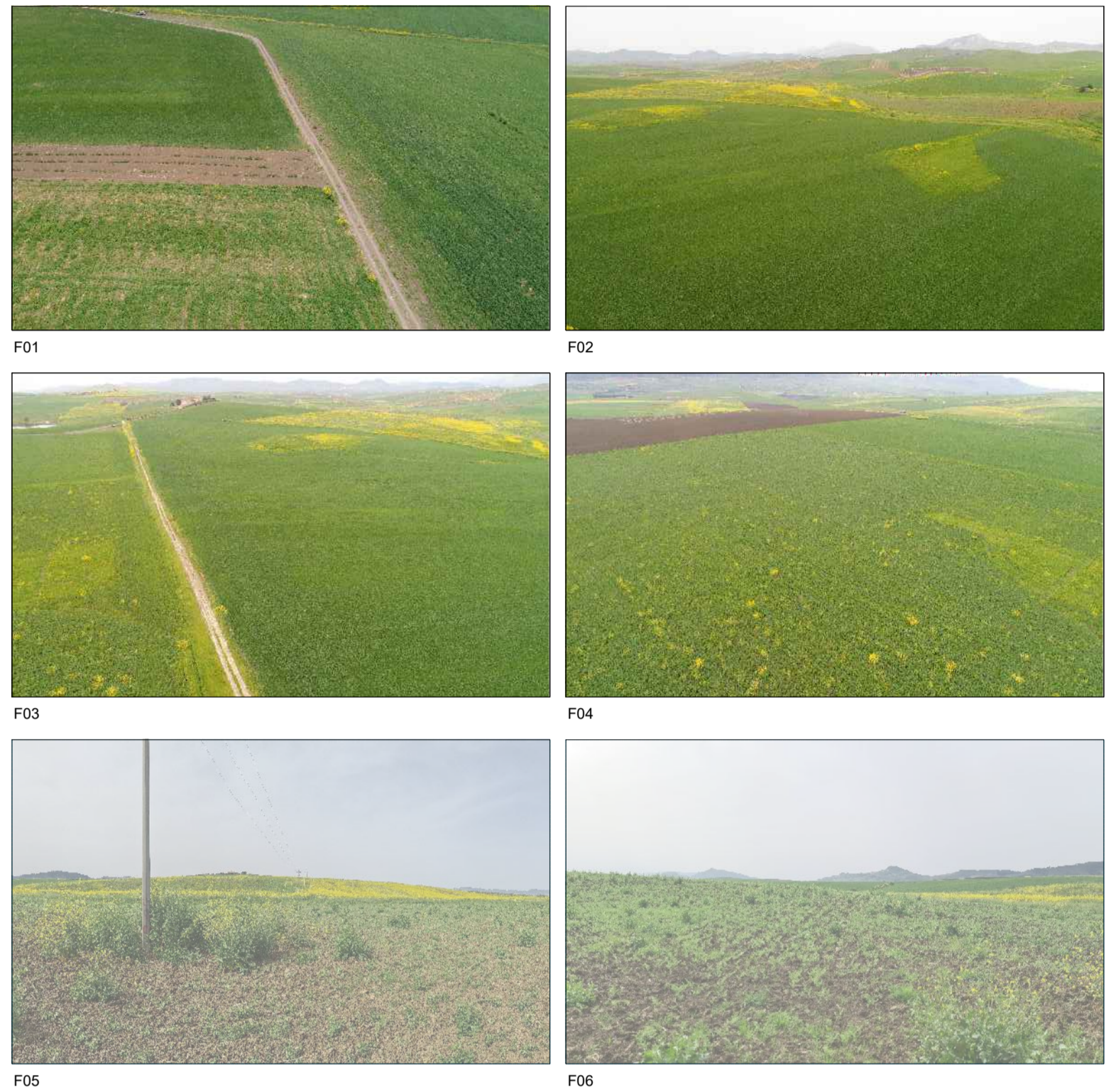




SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

LEGENDA

□ AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
□ SE MONDIALE 220 KV
□ NUOVA SE 220KV KV
— LINEA DI CONNESSIONE AT 220 KV
— ELETTRODOTTI INTERNATI AT 220 KV



□ AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
□ SE MONDIALE 220 KV
□ NUOVA SE 220KV KV
— LINEA DI CONNESSIONE AT 220 KV
— ELETTRODOTTI INTERNATI AT 220 KV
— LINEA ELETTRICA MT SOTTOTERRANEA DI SOSTEGNO SU PAIO

— CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
— CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
● PUNTO ESTOGRAFICO
● PUNTO DI PREGIA
● PUNTO TOPOGRAFICO
● PUNTO RILEVATO
— MARCAPUNTI
— IMPIANTI NATURALI

RECONFINZIONE

FASCE DI RISPETTO

— FASCIA DI RISPETTO LINEA MT ESISTENTE
— FASCIA DI RISPETTO FULMINEA (150kV C.L.P. 420/94)
— FASCIA DI RISPETTO FULMINEA (150kV B.D. IN 175kV/95)

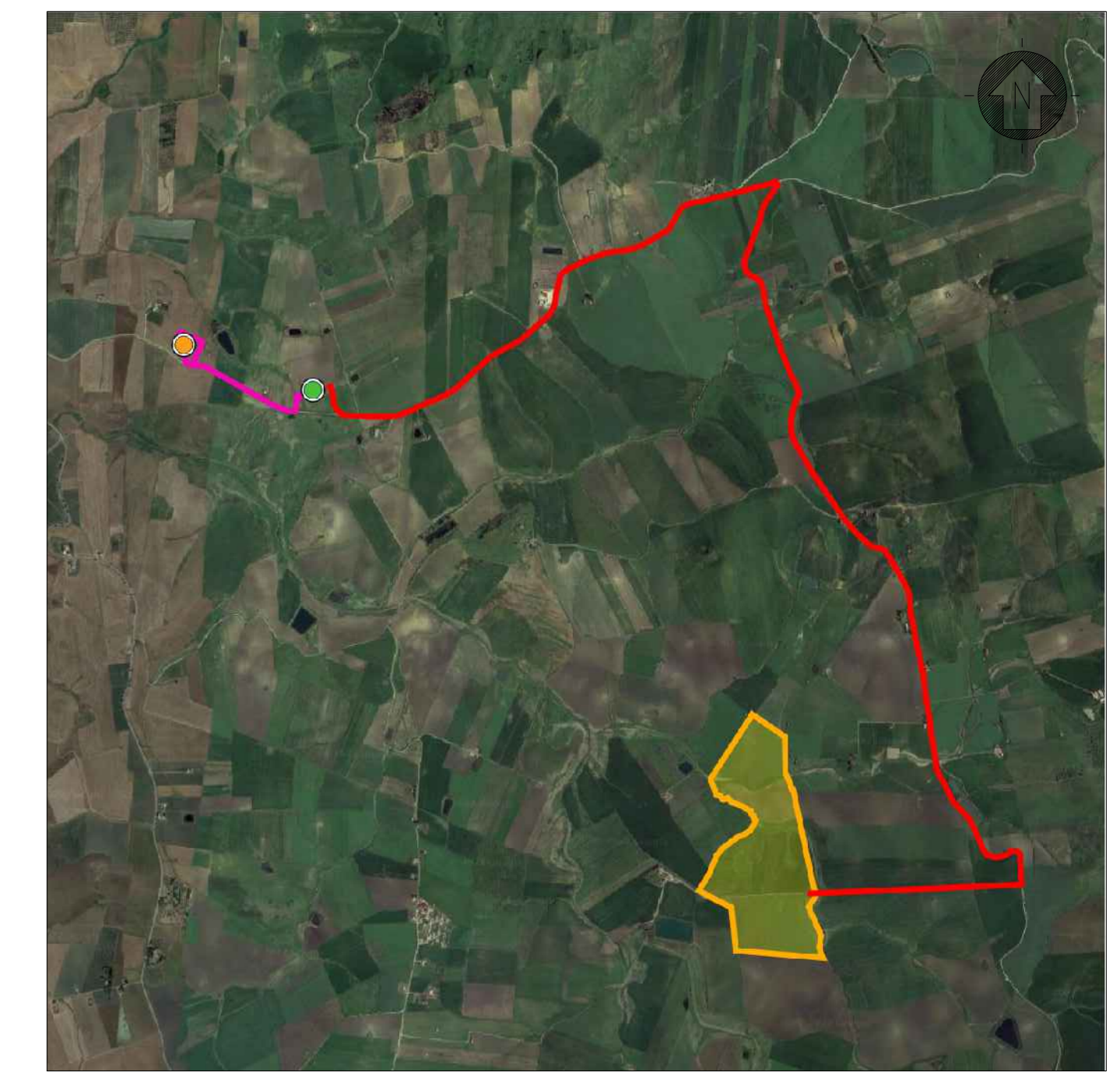
SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

G 0 20 40 80 160 m
 0 1 2 4 cm

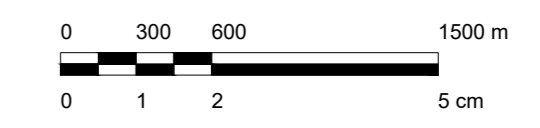
N°	Prima Emersione	DATA	DD	CC	DT/2022
Rev.	Emissione	Emesso	Emesso	Emesso	Emesso
0					

Progettista	TEP RENEWABLES (MONTEALE PI) S.R.L.			
Via	Stazione, 71 - 02048 BOTTICIA			
P.IVA e C.F.	19627871001 - REA RM - 1969630			
INTEGRAZIONE DEL P.P.C. 2009				
Progetto	APPROVAZIONE DELLA L.P. 2009			
Redatto da	FRANCESCO BERTONERI			
Verificato da	FRANCESCO BERTONERI			
Aut. del D.L. n. 152/2006 s.n.m. 9				
Prodotto da				
Stato di Rilievo Planimetrico - AREA IMPIANTO	PG.1504-1			
Aut. del D.L. n. 152/2006 s.n.m. 9				
Scala	1:2000			

E' STATA LA APPROVAZIONE DI G.02001 COLLOCATO NELLA PROGETTAZIONE SOTTILE DELLA TEP RENEWABLES PI S.R.L.

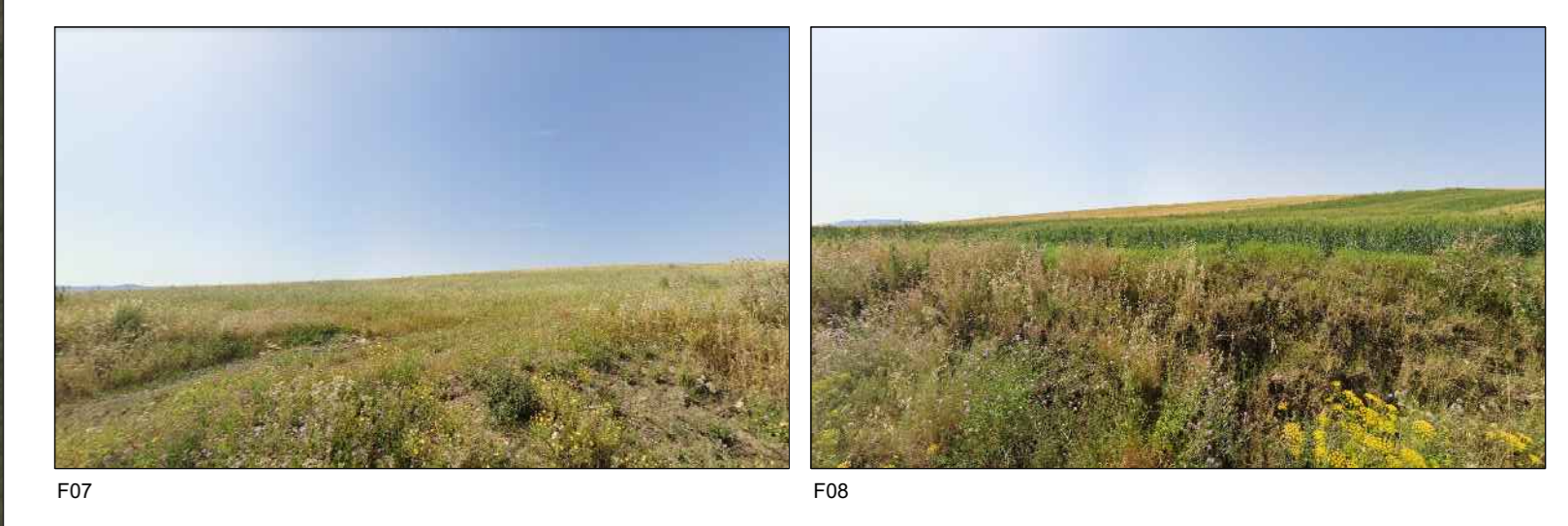


SCALA 1:30'000 - 1 cm = 300 m



LEGENDA

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



LEGENDA

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

FASCE DI RISPETTO

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

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



N°	Descrizione	DMMB	GG	GC	07/2022

Proprietà: TEP RENEWABLES (MONREALE PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16627971001- REA RM - 1666530

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (ACROFOTOLICO)
 COLLEGATO ALLA 40V
 POTENZA NOMINALE: 850 KWp
 POTENZA IN SERVIZIO: 820 KWp
 (Cantieri di Monreale PV)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

Tavola: STATO DI RILIEVO PLANIMETRICO - AREA IMPIANTO Tav. n°: PG-T04-2

RE: 2140009-IT-MONREALE_PG-T04 Scala: 1:2'000

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