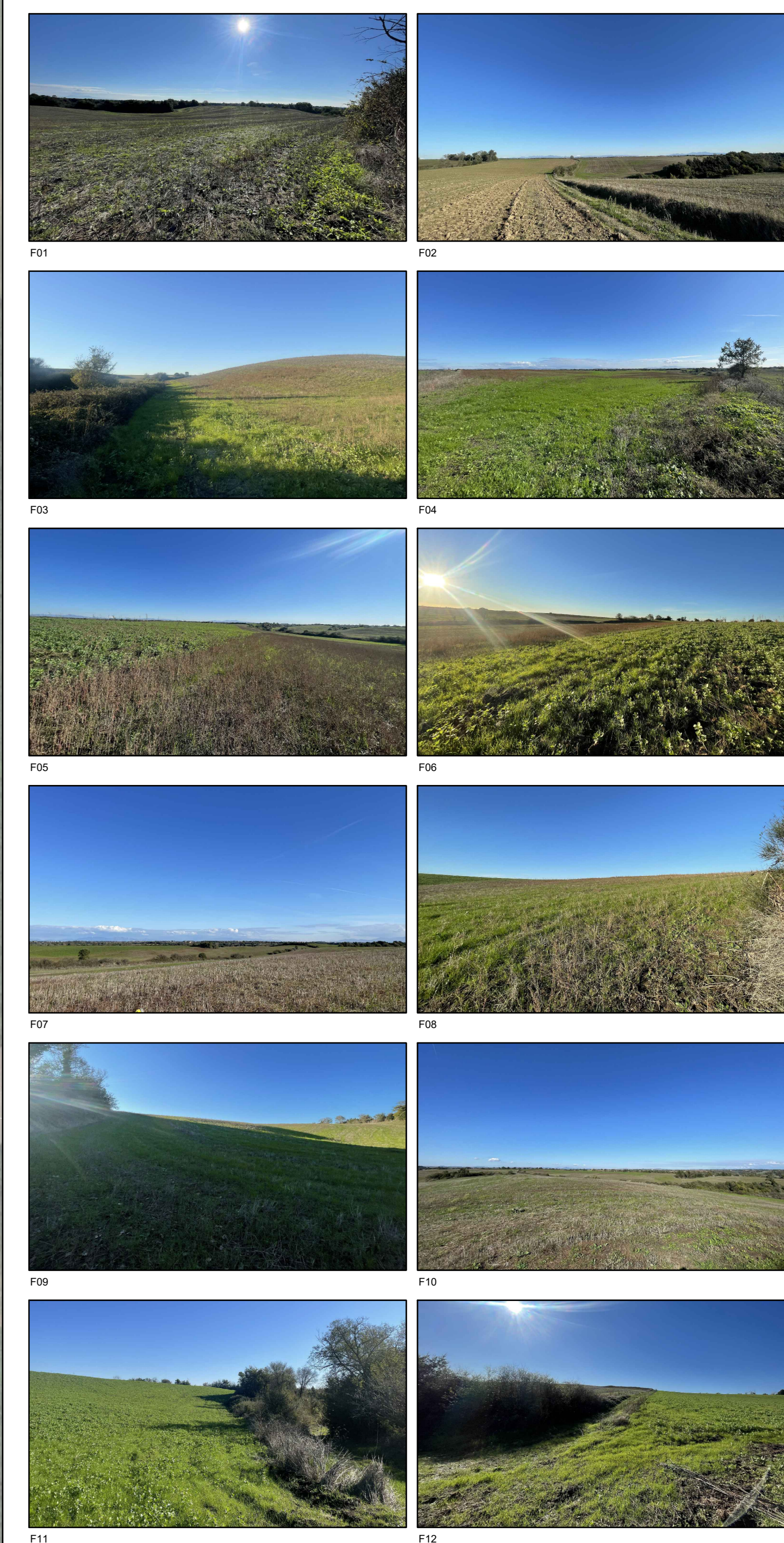
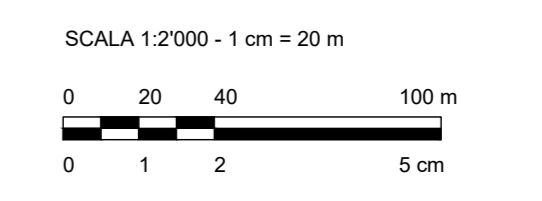


- LEGENDA**
- CABINA PRIMARIA PRIMAVALLE
  - STAZIONE DI UTENZA
  - AREA SITO



- LEGENDA**
- AREA LORDIA DI IMPIANTO
  - CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
  - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
  - RILEVIO FOTOGRAFICO PUNTO DI PRESA
  - + RILEVIO TOPOGRAFICO PUNTO RILEVATO
  - EDIFICI
  - EDIFICI ABANDONATI
  - RUDERE
  - FOSSE
  - STAZIONI DI UTENZA
  - ALBERO
  - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
  - LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO
  - METANODOTTO
  - STRADA STERZIATA
  - STRADA ASFALTATA
  - CABINA PRIMARIA PRIMAVALLE
  - LINEA DI CONNESSIONE AT IN PROGETTO
  - FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA ESISTENTE
  - FASCE DI RISPETTO TRALICCIO AT
  - VINCOLO ARCHEOLOGICO
  - VINCOLO BOSCHI



ID	EMISSIONE	SDRF	MB	FS	DATA
Rev.	Descrizione	Realizzato	Verificato/Approvato		DATA

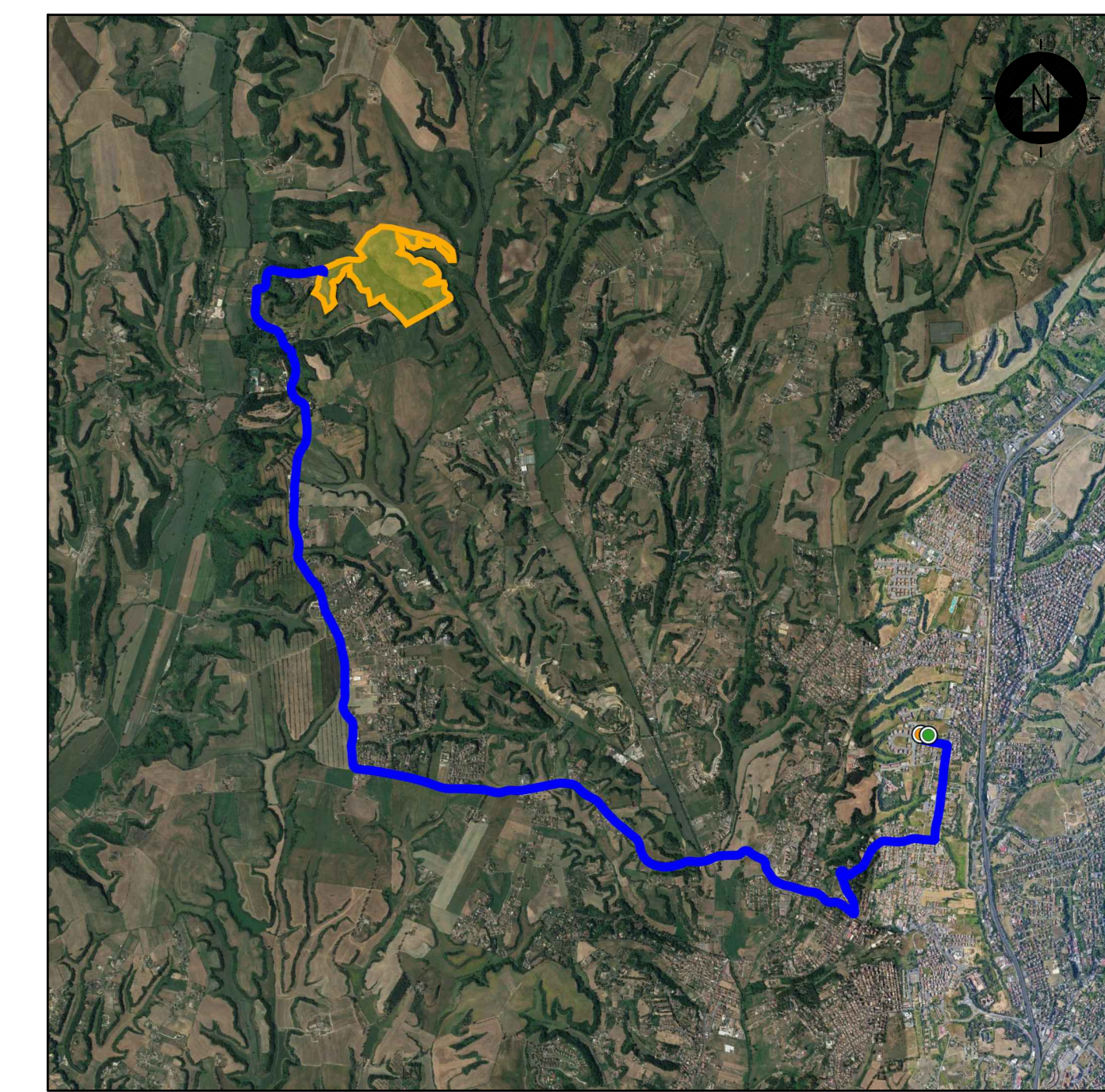
Proprietario: TEP RENEWABLES (BOCCIA PIV) S.R.L.  
 Viale SHAKESPEARE, 71 - 00144 Roma  
 P.IVA n. C.F.: 16570271009 - REA ROMA - 1653227

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 25,3 MW<sub>0</sub> - 22,2 MVA Località "Tenuta Bocca"- Comune di Roma

Progetto: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n. 659

Stato: STATO DI RILIEVO PLANIMETRICO - AREA IMPIANTO E AREA STAZIONE UTENZA  
 Foglio: P.G.T. 04.01  
 Scala: 1:2000



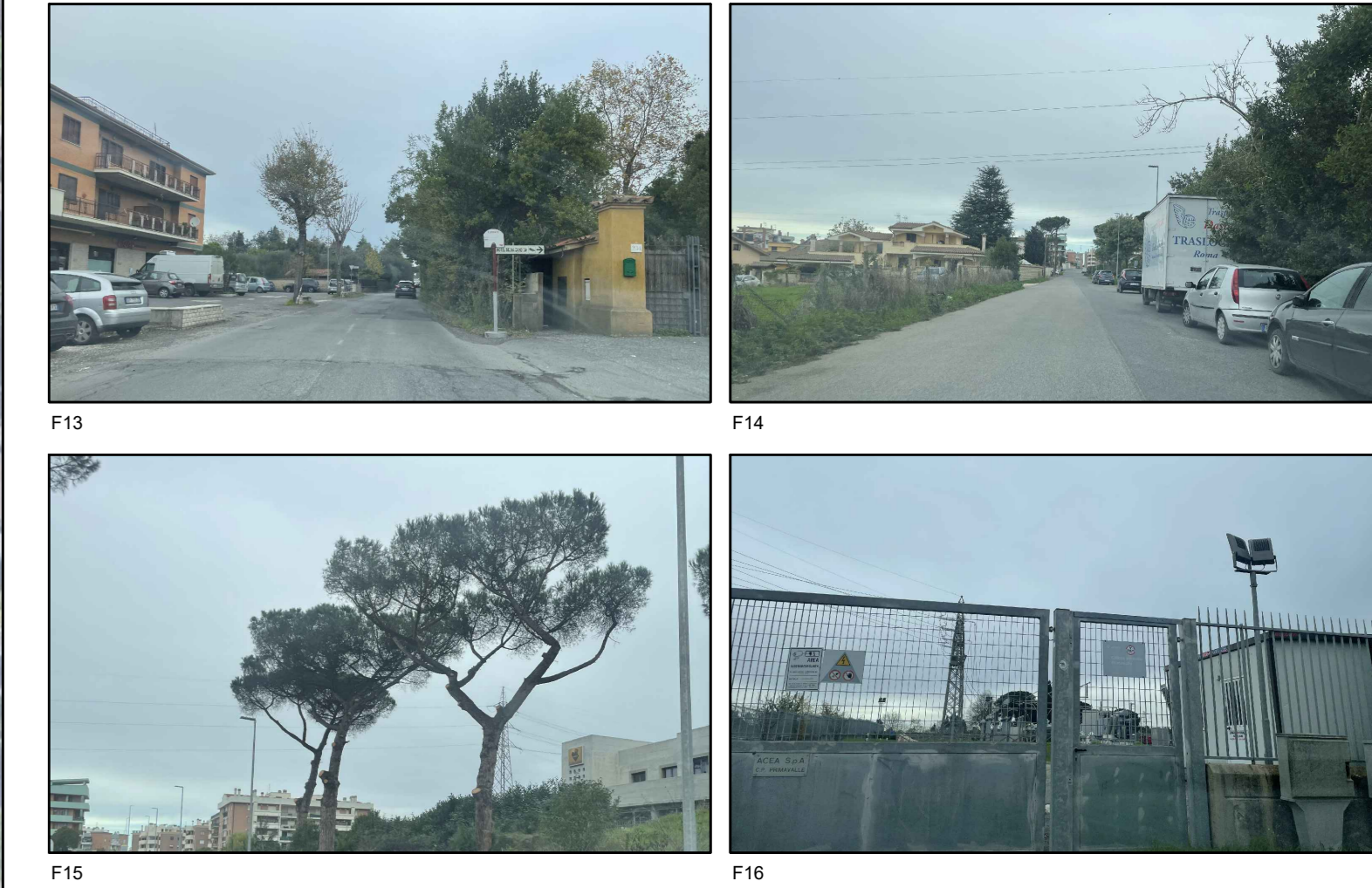


SCALA 1:50'000 - 1 cm = 500 m

0 500 1000 2500 m  
0 1 2 5 cm

**LEGENDA**

- CABINA PRIMARIA PRIMAVALLE
- STAZIONE DI UTENZA
- AREA SITO



**LEGENDA**

- AREA LORDA DI IMPIANTO
- CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
- CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
- RILIEVO FOTOGRAFICO PUNTO DI PRESA
- RILIEVO TOPOGRAFICO PUNTO RILEVATO
- EDIFICI
- EDIFICI ABANDONATI
- RUDERE
- FOSSATO
- STAZIONE DI UTENZA
- ALBERO
- LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
- - - LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO
- METANODOTTO
- STRADA STERRATA
- STRADA ASFALTATA
- CABINA PRIMARIA PRIMAVALLE
- LINEA DI CONNESSIONE AT IN PROGETTO
- FASCE DI RISPETTO
- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA ESISTENTE
- FASCE DI RISPETTO TRALICCIO AT
- VINCOLO ARCHEOLOGICO
- VINCOLO BOSCHI

SCALA 1:1'000 - 1 cm = 10 m

0 20 50 100 m  
0 1 2 5 cm

NO	EMISSIONE	SDRF	MB	FB	marzo 22
Rev.	Descrizione	Realizzato	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep** renewable energies | TEP RENEWABLES (BOCCEA PV) S.R.L. | Viale SHAKESPEARE, 71 - 00144 ROMA | P. IVA e C.F. 16376271009 - REA RM - 1653227

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 25,3 MWp - 22,2 MVA** | Località "Tenuta Boccea" - Comune di Roma

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 069

Tavola: <b>STATO DI RILIEVO PLANIMETRICO - AREA IMPIANTO E AREA STAZIONE UTENZA</b>	N. Tav.: <b>PG.T.04.02</b>
Rev: 24/06/2024-BOCCEA-PG-T4_REV0	Scala: 1:2'000
E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione. SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	