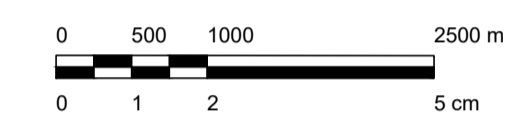


SCALA 1:50'000 - 1 cm = 500 m



LEGENDA

- CABINA PRIMARIA PRIMAVALLE
- STAZIONE DI UTENZA
- AREA LORDA IMPIANTO

LEGENDA

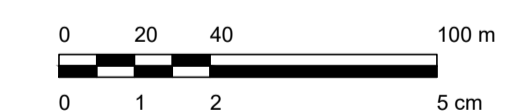
ELEMENTI STATO DI FATTO

- AREA LORDA IMPIANTO
- CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
- CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
- ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO (art. 142 comma 1 lett. m D.Lgs n. 42/2004)
- TERRITORI COPERTI DA BOSCHI O FORESTE (art. 142 comma 1 lett. g D.Lgs n. 42/2004)

ELEMENTI STATO DI PROGETTO

- TRACKER (14X2 MODULI)
- TRACKER (28X2 MODULI)
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITA' INTERNA
- RECINZIONE IN PROGETTO
- FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA
- LINEA DI CONNESSIONE MT
- LINEA DI CONNESSIONE AT
- CABINA DI CONSEGNA MT
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- UFFICIO, MAGAZZINO
- SPAZI DI MANOVRA UFFICIO, MAGAZZINO
- PARCHEGGI

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



00	EMISSIONE	CV	MB	FB	marzo 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: 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

Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669

Tavola: **LAYOUT DI PROGETTO** N. Tav. **PG.T.06.01**

Rif: 21-00016-IT-BOCCEA_PG-T06_REV0 Scala: 1:2000
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.