



Legenda

- Cavidotto MT 30 kV Interrato
- Cavidotto AT 150 kV Interrato
- CP "Primavalle" 150 kV
- Area di Impianto
- Stazione di utenza

0	Emissione	3E	GG	FB	MARZO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (BOCEA 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 IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669
 Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: **COROGRAFIA** N. Tav: **PC.T01.00**

Rif: Scala: 1:25.000

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