



- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV Interrato
 - Cavidotto AT 150 kV Interrato
 - CP "Primavalle" 150 kV
 - Area di Impianto
 - Stazione di utenza
 - BT 36 Tipo e numero attraversamento

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA Comune di Roma	ENTE INTERESSATO
15	Linea Telecom	Telecom
16	Corso d'Acqua	ARPA Lazio S.p.A
17	Linea Telecom	Telecom
18	Metanodotto	Snam rete Gas
19	Corso d'Acqua	ARPA Lazio S.p.A
20	Linea Telecom	Telecom
21	Linea Telecom	Telecom
22	Linea AT	Terna S.p.A
23	Linea AT	Terna S.p.A
24	Linea AT	Terna S.p.A
	Strade comunali	

0	Emissione	JE	GG	FB	MARZO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	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 - 1653327

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTM 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: INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI	N. Tav: PC.T02.00
Rif:	Scala: 1:5.000

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

