



- 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	ENTE INTERESSATO
	Comune di Roma	
1	Corso d'Acqua	ARPA Lazio S.p.A
2	Corso d'Acqua	ARPA Lazio S.p.A
3	Linea Telecom	Telecom
4	Linea Telecom	Telecom
5	Corso d'Acqua	ARPA Lazio S.p.A
6	Linea Telecom	Telecom
7	Linea MT	e-Distribuzione
8	Linea MT	e-Distribuzione
	Strade comunali	

0	Emissione	3E	GG	FB	MARZO 2022
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 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.

