



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO SCALA 1:30000 - 1 cm = 300 m



CAN_A01 CAN_A02



CAN_A03 CAN_A04



CAN_A05 MT_A01



MT_A01

- LEGENDA**
- STATO DI FATTO**
 - LINEA ELETTRICA MT
 - STRUTTURE DI SOSTEGNO SU PALO
 - ELEMENTO FLUVIALE
 - CANALE
 - INTERVENTI IN PROGETTO**
 - AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - FASCE DI RISPETTO**
 - FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA MT ESISTENTE
 - FASCIA DI RISPETTO FIUMI, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE (10m-R.D. n.1175/1933)
 - CENSIMENTO INTERFERENZE**
 - CANALE FLUVIALE
 - LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
 - RISOLUZIONE INTERFERENZE**
 - SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCIA DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA MT - 6m



Rev.	Descrizione	MP/MS	GG	GC	12/2022
0	Prima Emissione				

	TEP RENEWABLES (BARBONA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 1688221001-REA RM - 1681814
Progetto:	BARRIERA AGRICOLA TAVO POTENZA INVAZIALE 10 MW (10 MW) POTENZA IN BARBONA 10 MW Comune di Barbera (PV)
Progettista:	ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A
Tavola:	CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE PG-T05
R22-00002-IT-BARBONA_PG-T05	Scale: 1:2000