



- LEGENDA**
- AREA LORDA DI IMPIANTO
 - FASCE DI MITIGAZIONE ESTERNE ESISTENTI
 - FASCE DI MITIGAZIONE ESTERNE IN PROGETTO
 - CABINA GENERALE MT
 - STAZIONE DI UTENZA
 - NUOVA SE
 - SEZIONE 30 KV NUOVA SE
 - LINEA DI CONNESSIONE MT INTERRATA
 - LINEA DI CONNESSIONE AT INTERRATA
 - RACCORDI LINEE RTN 220 KV
 - RACCORDI LINEE RTN 150 KV
 - LINEE ELETTRICHE ESISTENTI
- CUMULO IMPIANTI FER**
- IMPIANTI FV ESISTENTI
 - N.R. NUMERO REGISTRO REGIONALE
 - DISTANZA IMPIANTO DI PROGETTO - RAGGIO 2 KM
 - DISTANZA IMPIANTO DI PROGETTO - RAGGIO 5 KM
 - DISTANZA IMPIANTO DI PROGETTO - RAGGIO 10 KM

N.R. 005/21

N.R. 124/20

O	Prima Emissione	ER	MB	FB	05/2022
Rev.	Descrizione	Realizzato	Verificato	Approvato	Data
Proprietà: TEP RENEWABLES (PABILLONIS PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16462411006 - REA RM - 1658425					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 15,38 MWp POTENZA IN INIEZIONE (AC) 10,3 MW Comune di Giugli e Pabbionis (SS)					
PROGETTO DEFINITIVO					
Progettista: ING. MATTEO BERTONERI - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669					
Titolo: IMPATTO CUMULATIVO FER					Tav. n° SA-T07
Note:					Scala: 1:25000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE