



Legenda

-  Area Lorda di Progetto
-  Impianti Fotovoltaici Esistenti
-  Distanza Impianto di progetto - raggio 2 km
-  Distanza Impianto di progetto - raggio 5 km

0	Prima Emissione	MV/MS	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente:  TEP RENEWABLES (BARBONA PV) S.R.L Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F 16882221001- REA RM - 1681814					
Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 15,48 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 13,01 MW Comune di Barbona (PD)					
Progettisti: ING. GIULIA GIOMBINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. 1009 sez. A					
Tavola: IMPATTO CUMULATIVO FER				Tav. n°: SA-T07	
Rif: 22-00062-IT-BARBONA_SA-T07				Scala: -	
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L					