



LEGENDA

- Area impianto
- Buffer 5 km
- Impianti fotovoltaici esistenti
- Impianti fotovoltaici in iter

0	Emissione per Integrazione - MIC Prot. 9402-P del 29/05/2023	MS	GG	F. Rapicavoli	09/10/2023
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)

PROGETTO DEFINITIVO  
 Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii  
 Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii

Progettisti: ING. GIULIA GIOMBINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. 1009 sez. A

Tavola: Tavola effetto cumulo

Rif: 22-00062-IT-BARBONA\_SA-T26

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

Tav. n°:  
**SA-T26**  
Foglio 1/1

Scala: 1:-