

## 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	09/10/20
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

ponente:

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

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

Tavola:

Tavola effetto cumulo

Tav. n°:
SA-T26
Foglio 1/1

Rif: 22-00062-IT-BARBONA\_SA-T26 Scala: 1

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