



FOTO 1 Stato attuale

FOTO 1 Stato futuro



FOTO 2 Stato attuale

FOTO 2 Stato futuro



FOTO 3 Stato attuale

FOTO 3 Stato futuro



FOTO 4 Stato attuale

FOTO 4 Stato futuro



FOTO 5 Stato attuale

FOTO 5 Stato futuro

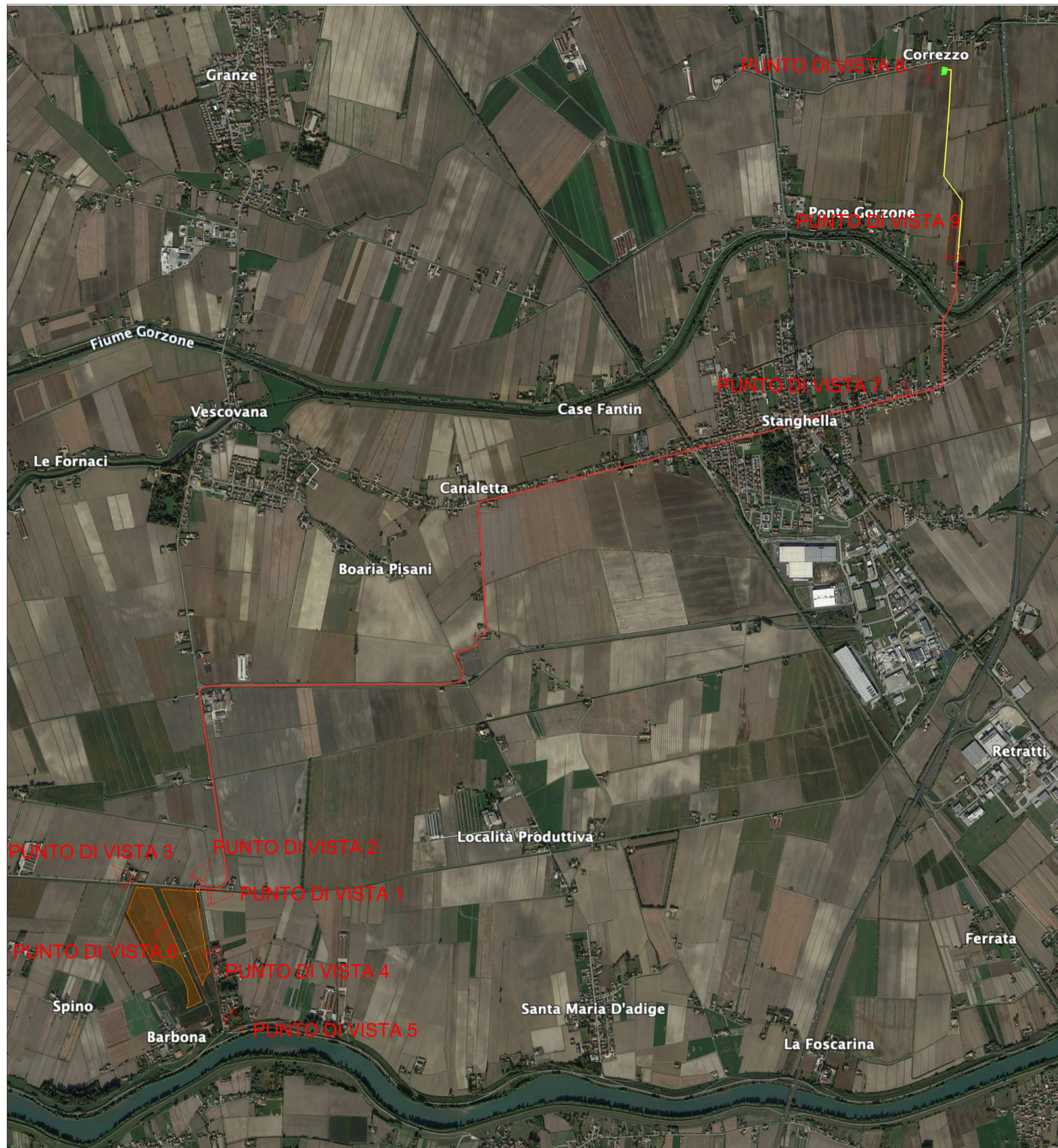


FOTO 6 Stato attuale

FOTO 6 Stato futuro



FOTO 7 Stato attuale

FOTO 7 Stato futuro



FOTO 8 Stato attuale

FOTO 8 Stato futuro

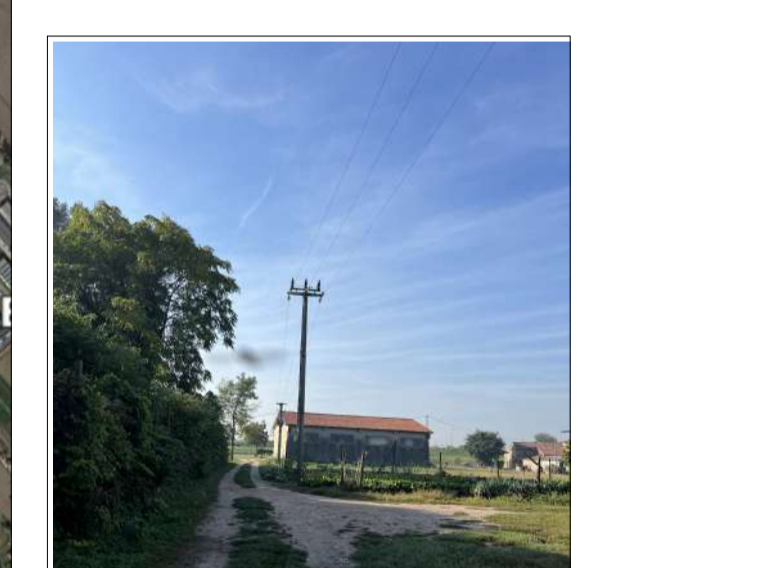



FOTO 9 Stato attuale

FOTO 9 Stato futuro

1	Emmissione per integrazione - MIC Prot. 9402-P del 29/05/2023	PR	GG	F. Rappivoli	09/10/2023
0	Prima Emmissione	PR	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)
Progettati:	PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii
Tavola:	ING. GIULIA GIOMBINI Iscritta all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Viterbo al n. 1009 sez. A
Rif:	22-00062-IT-BARBONA_SA-T34_0

Tav. n.:	SA-T34_0
Foglio 1/1	
Scala:	--

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