



Vista 1 - stato attuale dei luoghi



Vista 1 - Fotosimulazione stato futuro dei luoghi



Vista 2 - stato attuale dei luoghi



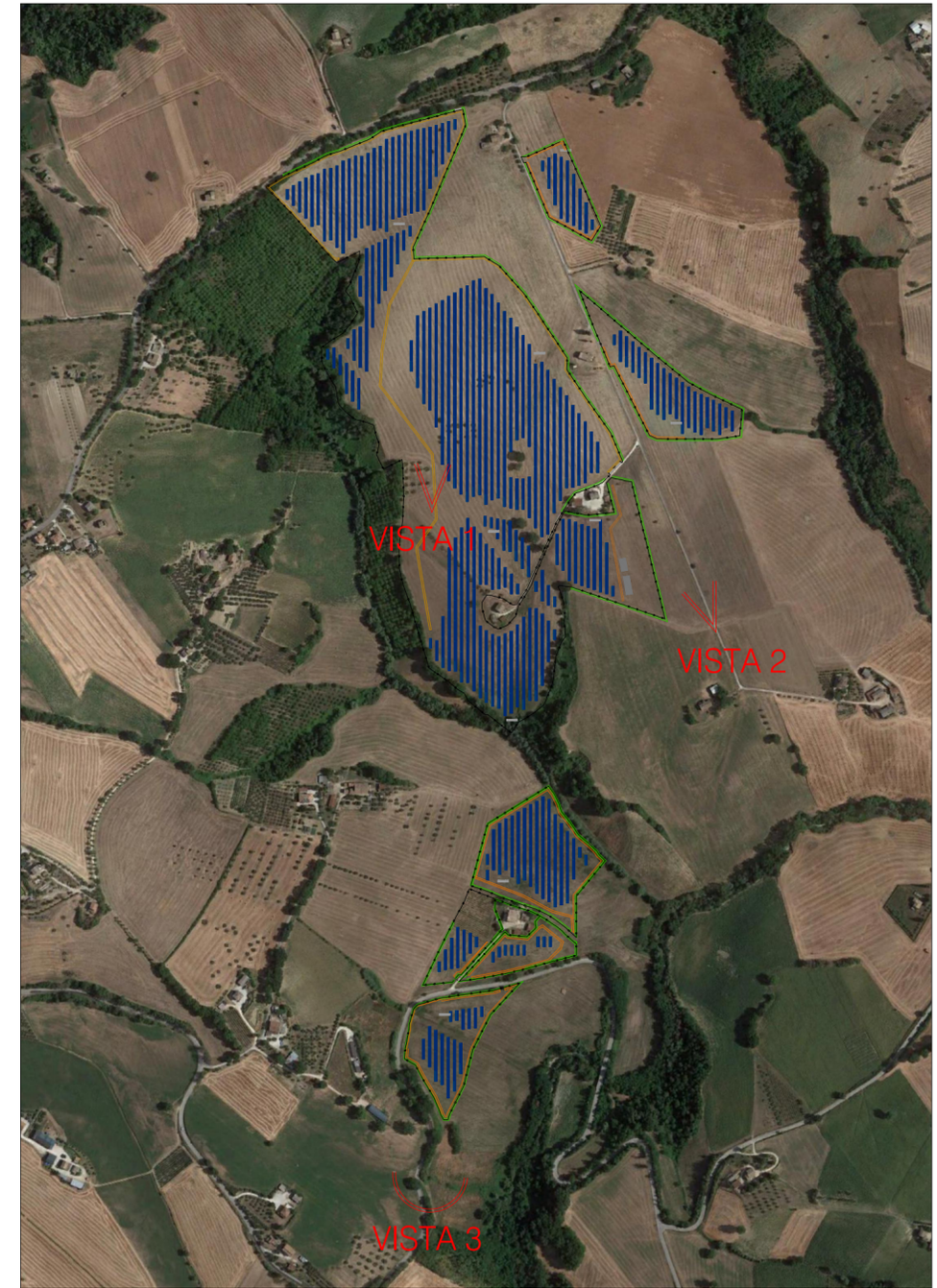
Vista 2 - Fotosimulazione stato futuro dei luoghi



Vista 3 - stato attuale dei luoghi



Vista 3 - Fotosimulazione stato futuro dei luoghi



0	Prima Emissione	PR	GG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente:  TEP RENEWABLES (BELMONTE PV) S.R.L. Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16376251001- REA RM - 1653235					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 18,31 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 15 MW Comuni di Belmonte Piceno e Servigliano (FM)					
PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii					
Progettisti: ING. GIULIA GIOMBINI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009					
Tavola: DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CON PLANIMETRIA E FOTOSIMULAZIONI					Tav. n°: SA-T04
Rif: 21-00014-IT-BELMONTE_SA-T04					
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					