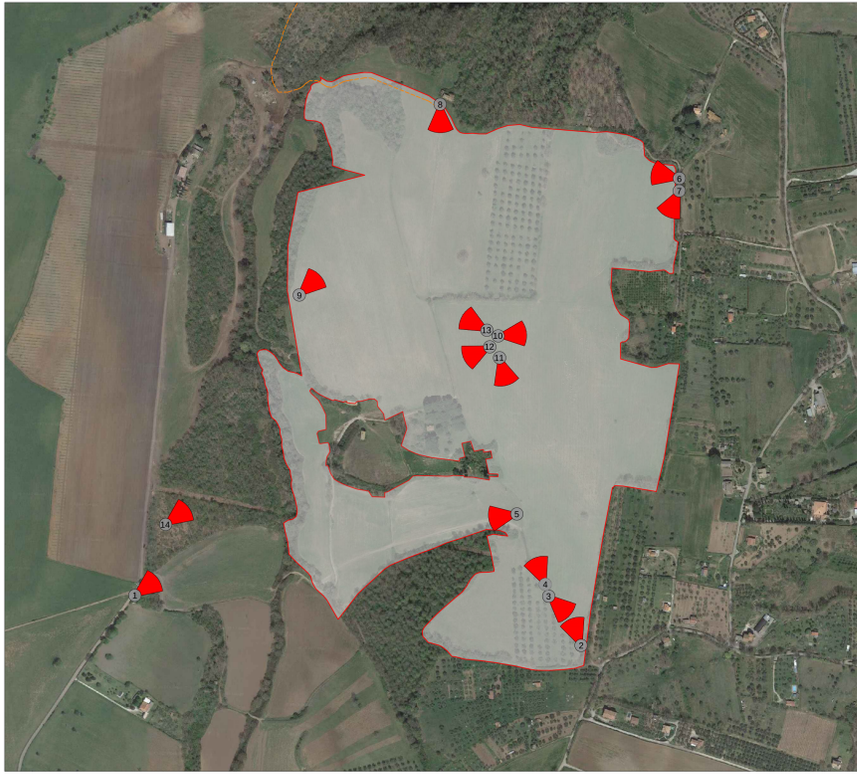
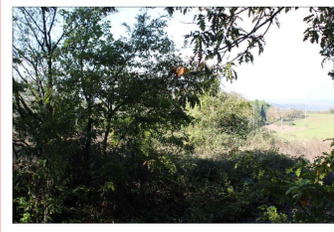


# SC1 - VITORCHIANO



PUNTO DI PRESA n. 1



PUNTO DI PRESA n. 2



PUNTO DI PRESA n. 3



PUNTO DI PRESA n. 4



PUNTO DI PRESA n. 5



PUNTO DI PRESA n. 6



PUNTO DI PRESA n. 7



PUNTO DI PRESA n. 8



PUNTO DI PRESA n. 9



PUNTO DI PRESA n. 10



PUNTO DI PRESA n. 11



PUNTO DI PRESA n. 12



PUNTO DI PRESA n. 13



PUNTO DI PRESA n. 14

# SC2 - VITERBO



PUNTO DI PRESA n. 16



PUNTO DI PRESA n. 17



PUNTO DI PRESA n. 18



PUNTO DI PRESA n. 19



PUNTO DI PRESA n. 20



PUNTO DI PRESA n. 21



PUNTO DI PRESA n. 22

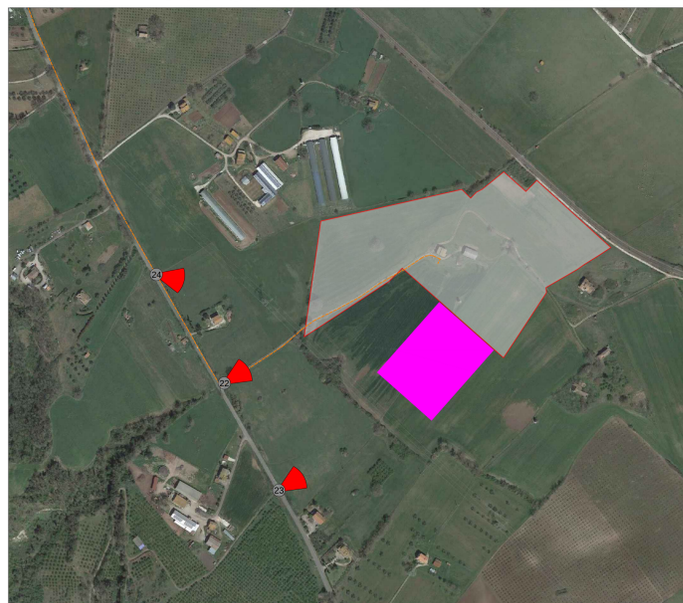
# SC3 - VITORCHIANO - VITERBO



PUNTO DI PRESA n. 23



PUNTO DI PRESA n. 24



PUNTO DI PRESA n. 25

 COMUNE DI VITORCHIANO		 COMUNE DI VITORCHIANO	
 PROVINCIA DI VITERBO		 REGIONE LAZIO	
<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 33.805,20 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW</b>			
Denominazione Impianto: <b>VITERBO</b>			
Sede comunale di Viterbo - S.P. n. 23 della Viazia (Frazione Crato Santo Stefano) 01100 Viterbo (VT)		Ubicazione: Strada vicinale del Pastore (Località San Giacomo) S.P. n. 23 della Viazia (Località Pastore) 01100 Vitorchiano (VT)	
ELABORATO 020300		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLO STATO DI FATTO	
Subfornitore: <b>ENGINERING ENERGY TERRA</b>			
Proprietario: <b>CCE VITERBO S.R.L.</b>		Tecnico e Professionista: <b>Ing. Luca Ferrarini Pompa</b>	
Versione: 01		Data: 20/10/2023	
Descrizione: Progetto Definitivo		Redatto: L.F.P.	
Approvato: L.F.P.		Autenticato: L.F.P.	
Firmato: 		Firmato: 	