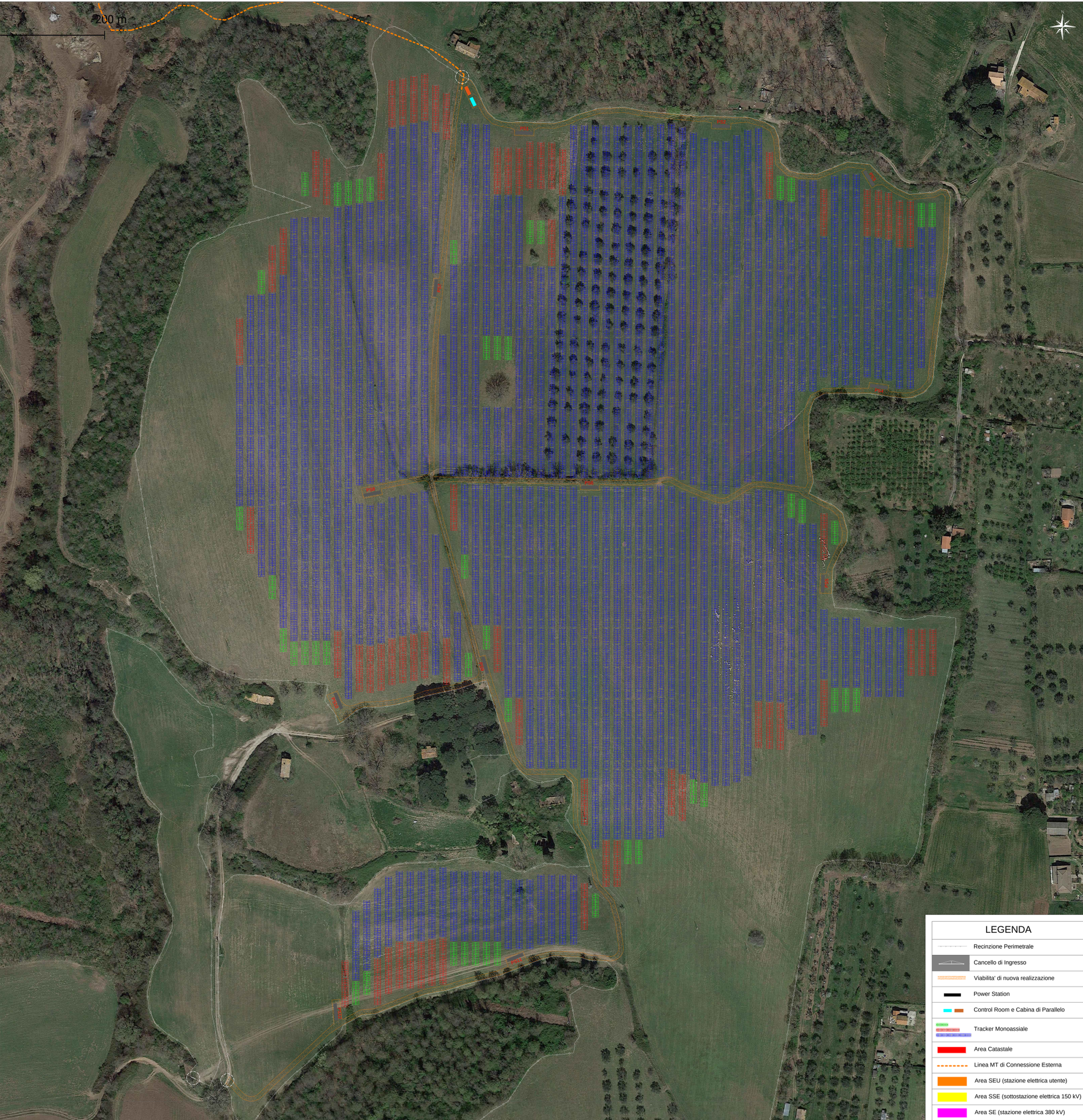
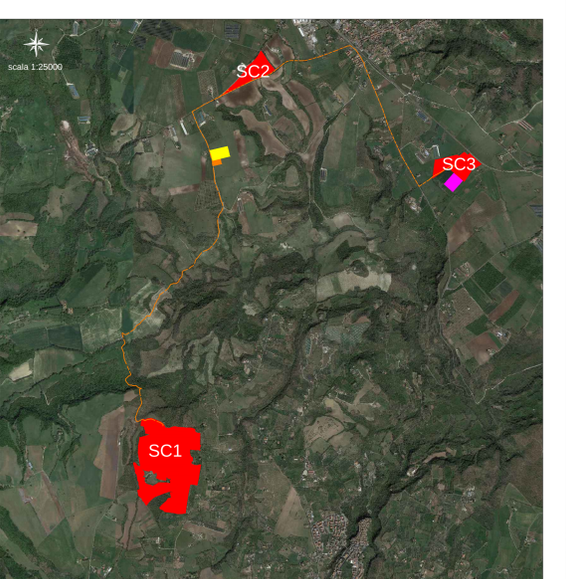


# SC1 - VITORCHIANO



LEGENDA	
	Recinzione Perimetrale
	Cancello di ingresso
	Viabilità di nuova realizzazione
	Power Station
	Control Room e Cabina di Parallelo
	Tracker Monoassiale
	Area Catastale
	Linea MT di Connessione Esterna
	Area SEU (stazione elettrica utente)
	Area SSE (sottostazione elettrica 150 kV)
	Area SE (stazione elettrica 380 kV)



	COMUNE DI VITORCHIANO
	PROVINCIA DI VITERBO
	COMUNE DI VITORCHIANO
	REGIONE LAZIO

**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**

Denominazione Impianto: **VITERBO**

Shade comunale di Ferentino - S.P. n. 23 della Viazza (Frazione Crato Santo Stefano) 01108 Viterbo (VT)

Ubicazione: Shade vicinato del Pastore (Località San Giacomo) - S.P. n. 23 della Viazza (Località Palazzo) 01108 Vitorchiano (VT)

**ELABORATO 020103**

**LAYOUT IMPIANTO SC1 SU ORTOFOTO**

Aut. Dec. MT 020103\_0\_Layout Imp. Ortofoto SC1

Scale: 1:3000

PROGETTO

Aut. Dec. 2019/027

Proprietario: **CCE VITERBO S.R.L.**

Progettista: **ING. LUCA FERRACINI POMPÀ**

Tecnico di Professione: **ING. LUCA FERRACINI POMPÀ**

Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autenticato
01	2019/02/23	Progetto Definitivo	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
02					
03					
04					
05					

Aut. Dec. 2019/027

Aut. Dec. 2019/027