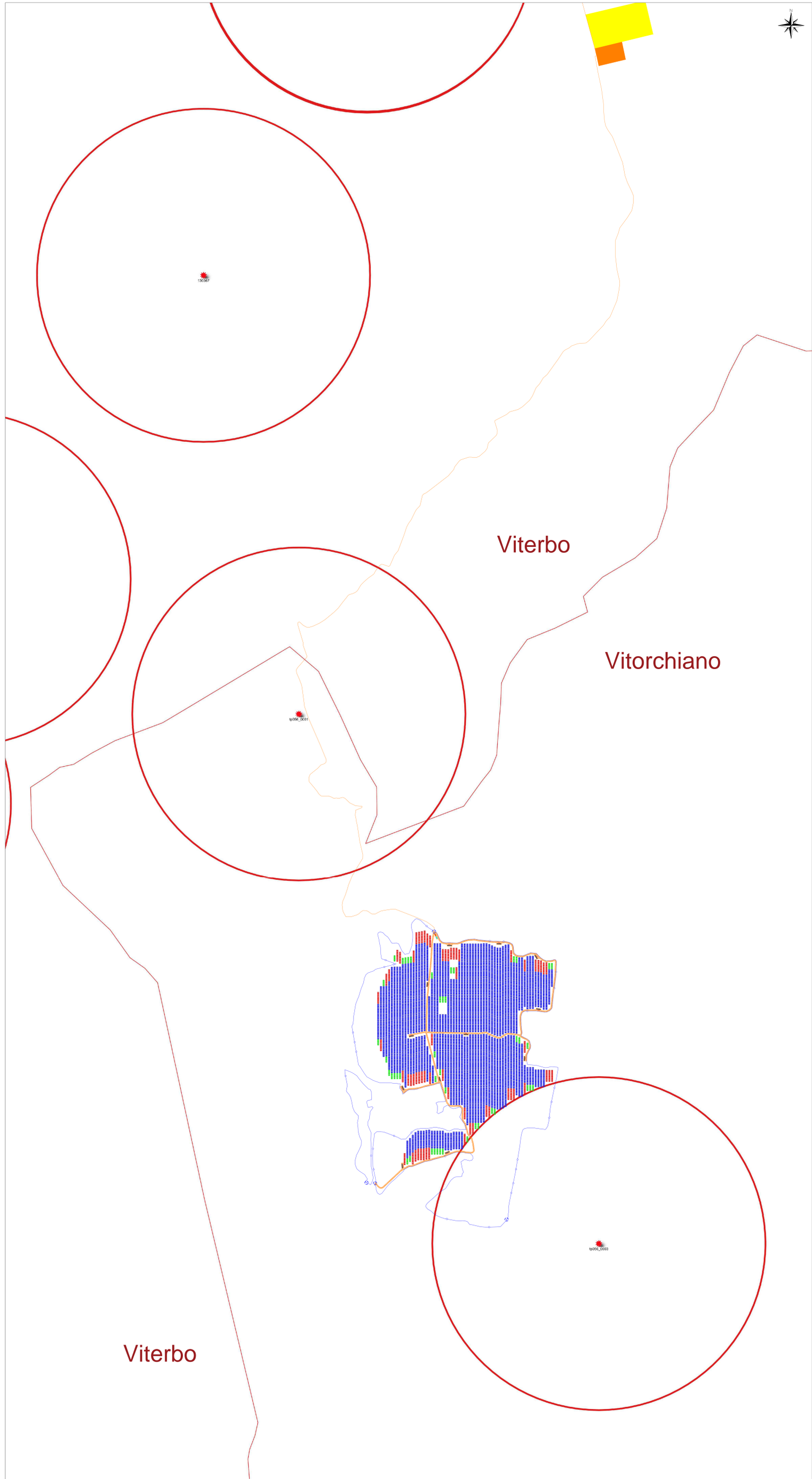


SC1 - VITORCHIANO



LEGENDA

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

TESSITURA STORICA DEL CONTESTO PAESAGGISTICO

BENI ARCHEOLOGICI E ARCHITETTONICI DI INTERESSE CULTURALE DICHIARATO	
	abitazioni, edifici
	beni puntuali e lineari testimonianza dei caratteri archeologici e storici (PTPR art.46)
	buffer di 500 m dai beni vincolati

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>					
Strada comunale di Foronzo - S.P. n. 23 della Vezza (Frazione Crate Santo Stefano) - 01108 Viterbo (VT)					
Ubicazione: - Strada vicinale del Fontano (Località "San Saverio") - S.P. n. 23 della Vezza (Località "Pozzani") - 01108 Vitorchiano (VT)					
ELABORATO 020417	VERIFICA DELLE AREE IDONEE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 D. LGS. 199/2021				
Cod. Doc. VT-020417-D_Verifica D.lgs. 199/2021-SC1					
Sviluppo: Ing. Luca Ferraroli Pompa	Scale: 1:4000 Data: 20/10/2023 Stato: <input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO				
Proprietà: CCE VITERBO S.R.L. Via... P.IVA... R.E.A. n. 2114... R.C. n. 444...	Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferraroli Pompa iscritto n. 4344 all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma				
Versione   Data   Descrizione   Redatto   Approvato   Autenticato					
01	20/10/2023	Progetto Definitivo	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
02					
03					
04					
05					
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferraroli Pompa		Il Richiedente: CCE VITERBO S.R.L.			