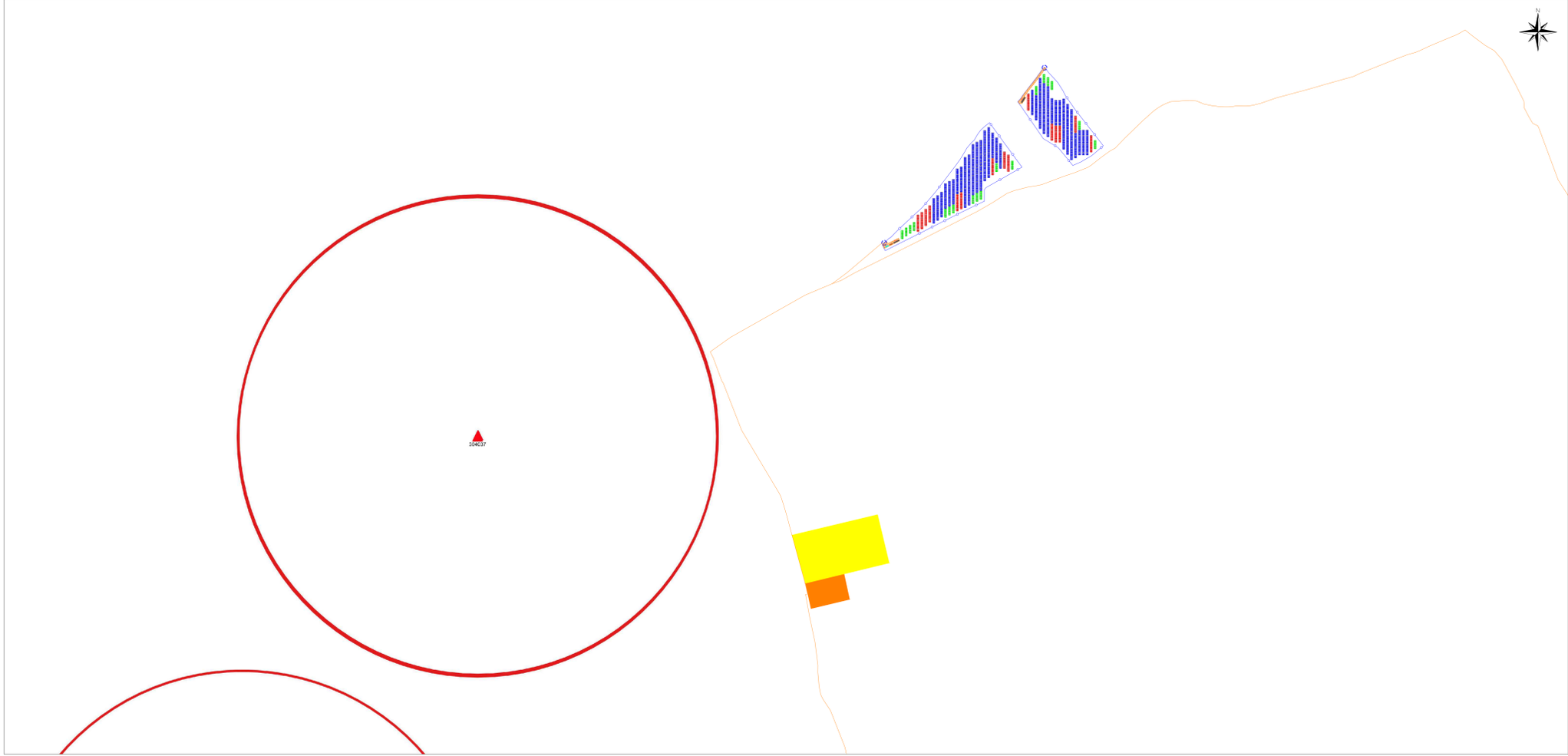
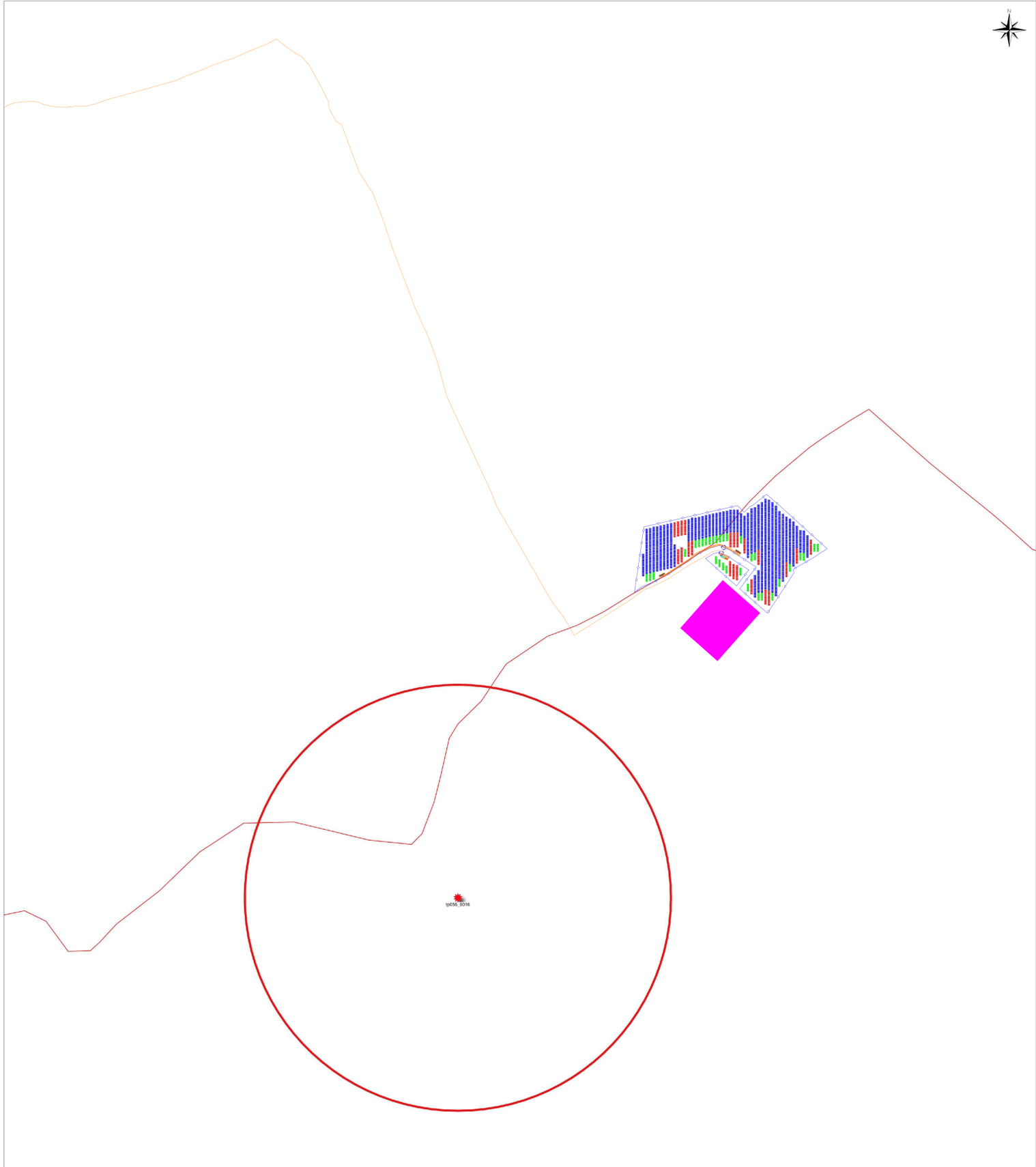


SC2 - VITERBO



SC3 - VITERBO - VITORCHIANO



LEGENDA

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

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	
Ubicazione: Strada comunale di Foronzo - S.P. n. 21 della Vezza (Frazione Craste Santo Stefano) 01108 Viterbo (VT) - Strada vicinale del Fontano (Località "San Saverio") - S.P. n. 23 della Vezza (Località Pozzani) 01020 Vitorchiano (VT)	
ELABORATO 020418	VERIFICA DELLE AREE IDONEE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 D. LGS. 199/2021
Cod. Doc.: VT_020418_0_Verifica D.lgs. 199/21-SC2.3	
Sviluppo: Ingegnere: Luca Ferraroli Pompa PIAZZA GARIBOLDI, 10 - 00186 ROMA (RM) - TEL. 06/47811111 - FAX 06/47811112 - WWW.ENGINEERINGENERGYTERRA.COM	Scala: 1:4000 Data: 20/10/2023 Stato: <input type="checkbox"/> PROGETTO <input checked="" type="checkbox"/> VERIFICATO
Proprietà: CCEM VITERBO S.R.L. Indirizzo: VIA S. GIUSEPPE, 1 - 01100 VITERBO (VT) P.IVA: 03070001001 R.E.A. n. 21548 R.C.S. n. 03070001001	Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferraroli Pompa iscritto n. 4334 all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone
Versione: 01 Data: 20/10/2023 Descrizione: Progetto Definitivo Aut. Disegnata: L.F.P. Approvata: L.F.P. Aut. Rilasciata: L.F.P.	
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferraroli Pompa 	Il Richiedente: CCEM VITERBO S.R.L.