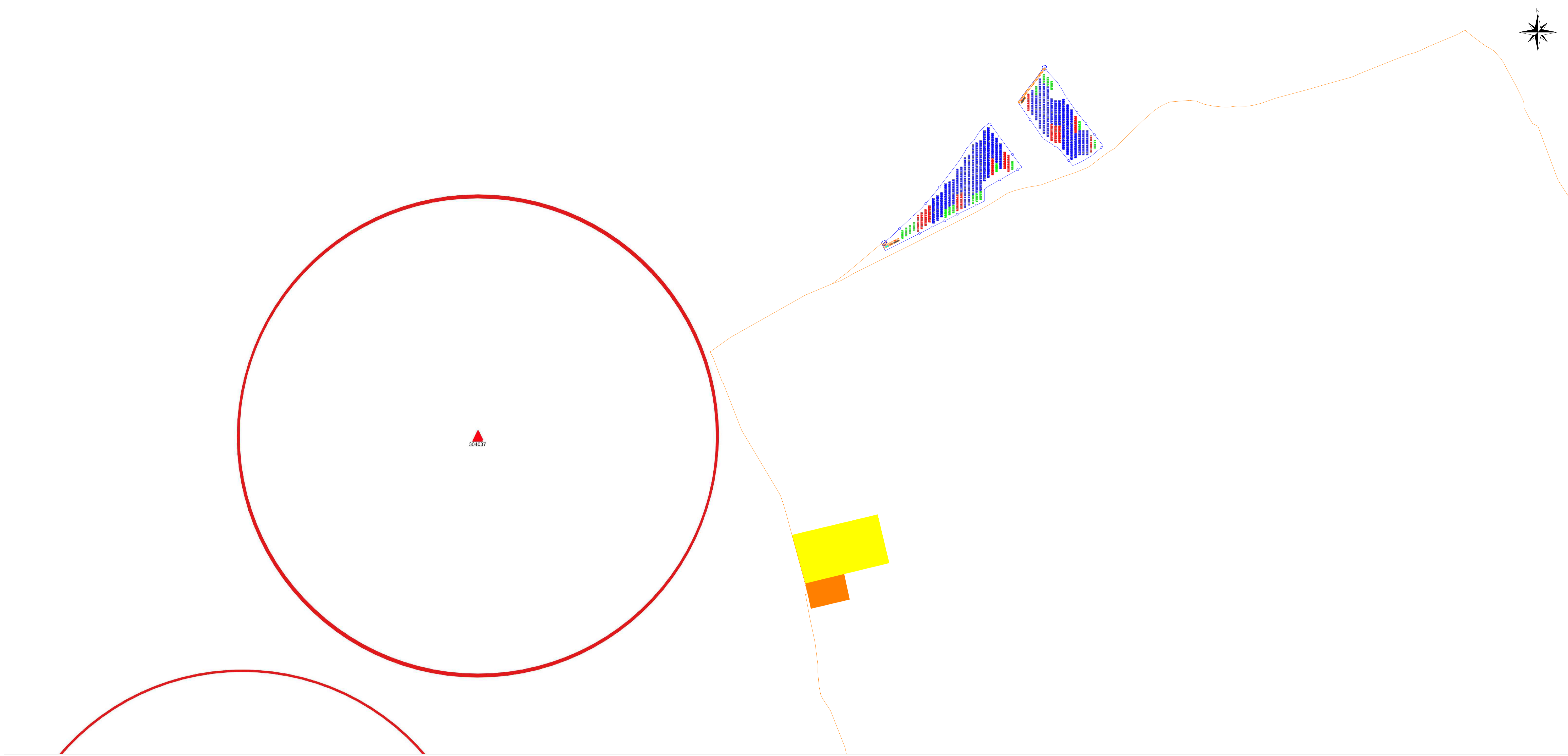
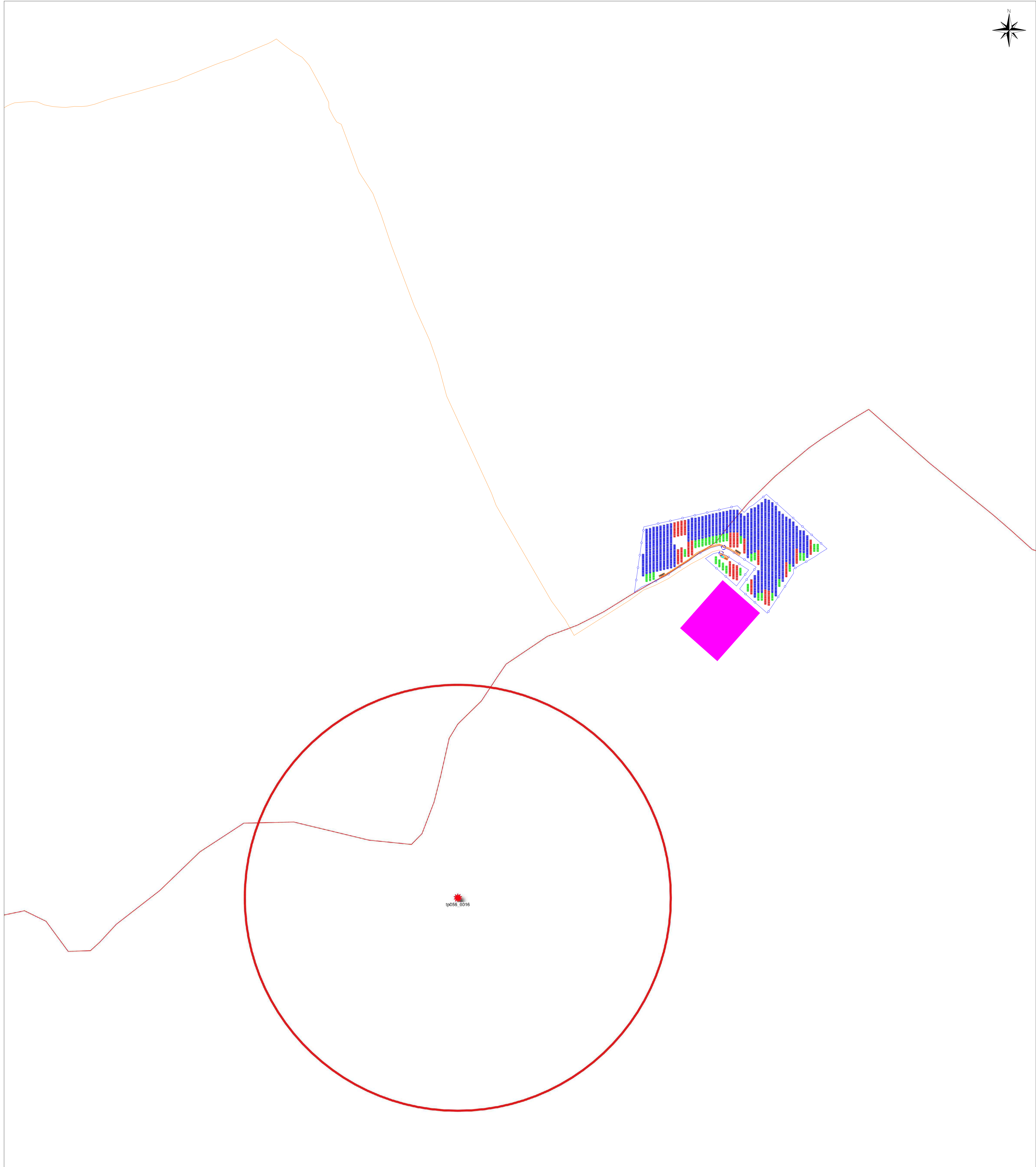


Verifica delle aree idonee ai sensi della lettera c-quater, comma 8, art. 20, D. Lgs. 199/2021

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 | |
| Strada comunale di Foronzo - S.P. n. 21 della Vezza (Frazione Crateo-Santo Stefano) 01108 Viterbo (VT) | |
| Ubicazione: - Strada vicinale del Fontano (Località "San Saverio") - S.P. n. 21 della Vezza (Località "Pozzani") 01108 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 Ferruzzi Pompa PIAZZA MARCONI 12 - 01100 VITERBO (VT) | Scala: 1:400 Data: 20/10/2023 PROGETTO |
| Proprietà: CCE VITERBO S.R.L. Via Salaria, 100 - 00198 Roma P.IVA 01500001002 | Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferruzzi Pompa iscritto n. 4334 all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma |
| Versione: 01 Data: 20/10/2023 Descrizione: Progetto Definitivo | Aut. Approvato: L.F.P. Aut. Rilasciato: L.F.P. |
| Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferruzzi Pompa | Il Richiedente: CCE VITERBO S.R.L. |