

ZOOM SU BENI DI INTERESSE DICHIARATO



Beni di interesse dichiarato Loc. BOTTE DEI VARANO - Area Sottostazione elettrica: Nessun vincolo  
Scala 1:5.000



Aree e beni archeologici e architettonici Colforito:  
ANTICA CITTA' DI PLESTIA E CENTRO FORTIFICATO PREROMANO - distanza impianto > 4,5 km  
Scala 1:10.000



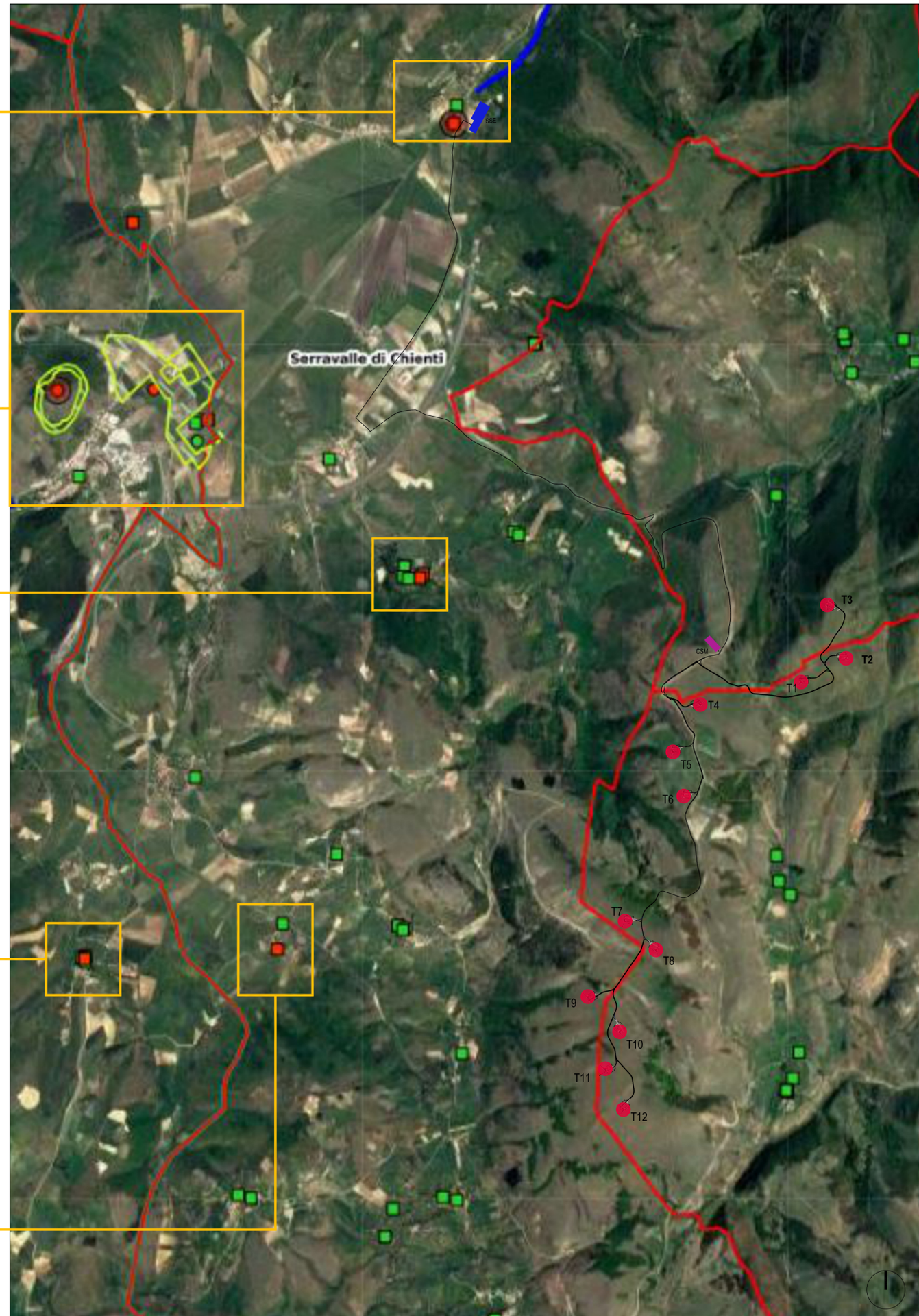
Beni architettonici: DIGNANO - distanza impianto > 2,5 km  
Scala 1:5.000



Beni architettonici: CASTELLO DI POPOLA - distanza impianto > 4,0 km  
Scala 1:5.000



Bene architettonico: INGHITTITOIO del XV sec. - distanza impianto > 4,0 km  
Scala 1:5.000



Inquadramento su cartografia Ministero della Cultura (Fonte: Vincoli in rete) - sc. 1:20.000

Legenda simboli progetto:

- Nuova Sottostazione Elettrica e Stazione Utente  
sita in loc. Botte dei Varano, Comune di Serravalle del Chienti
- Cabina di smistamento e raccolta
- Aerogeneratori
- Cavidotto elettrico di connessione alla RTN

Legenda vincoli:

- Archeologici di interesse culturale non verificato
- Archeologici di non interesse culturale
- Archeologici con verifica di interesse culturale in corso
- Archeologici di interesse culturale dichiarato
- Archeologici in area di interesse culturale dichiarato
- Architettonici di interesse culturale non verificato
- Architettonici di non interesse culturale
- Architettonici con verifica di interesse culturale in corso
- Architettonici di interesse culturale dichiarato
- Architettonici in area di interesse culturale dichiarato
- Parchi e giardini di interesse culturale non verificato
- Parchi e Giardini di non interesse culturale
- Parchi e Giardini con verifica di interesse culturale in corso
- Parchi e Giardini di interesse culturale dichiarato
- Parchi e Giardini in area di interesse culturale dichiarato
- Idrografia

SOGGETTO PROPONENTE:

Wind Energy Monte Cavallo S<sup>rl</sup>

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI  
CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE  
UBICATO ENTRO I TERRITORI COMUNALI DI MONTE CAVALLO,  
PIEVE TORINA E SERRAVALLE DEL CHIEN TI (MC)  
DELLA POTENZA TOTALE DI 49,4 MW**

PROGETTO DEFINITIVO

Serie INQUADRAMENTO GENERALE E VINCOLISTICO  
INQUADRAMENTO VINCOLISTICO SU CARTE DEI BENI CULTURALI  
Beni culturali puntuali art.142 c. 1 esc. lett. e,h,m D.Lgs 42/04  
Scala 1:20.000/10.000/5.000

**IN\_007-3**

PROGETTAZIONE:

**INGENIUM ENGINEERING SRL**



Via Mattioli, 3 - 05018 Orvieto (TR)  
tel. 0763.530340 fax 0763.530344  
e-mail: info@ingenium-engineering.com  
pec: info@pec.ingenium-engineering.com  
www.ingenium-engineering.com

Agenzia con sistema di gestione qualità ISO 9001:2015  
certificata da Bureau Veritas Italia S.p.A.  
cert. n° IT200986

Ing. Roberto Lorenzotti  
Arch. Giovanna Corso  
Ing. Elena Crespi

CONSULENZE SPECIALISTICHE:

- Aspetti Ambientali:** Agrifolia Studio Associato  
di Daniele Dallari, Gianfilippo Lucatello, Piero Morandini
- Aspetti impiantistici:** Sinergie Ring srl  
Ing. Giuseppe Nobile
- Acustica ambientale:** Ing. Emilio Dema  
Ing. Donata Sileo
- Geologia:** Geosystem Studio Associato di Geologia e Progettazione  
Dott. Geologo Davide Lo Conte
- Archeologia:** Dott. Giulio Matteo D'Amelio  
Dott. Nicola Gasperi
- Rilievo planaltimetrico:** Geom. Giovanni Piscini

firma / simbolo progettista

firma / simbolo proponente

03										COD. DOCUMENTO
02										IE_360_PD_IN_007-3
01										
00	06/2023	prima emissione	G.C.	G.C.	R.L.					FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO					3 DI 3

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione