

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



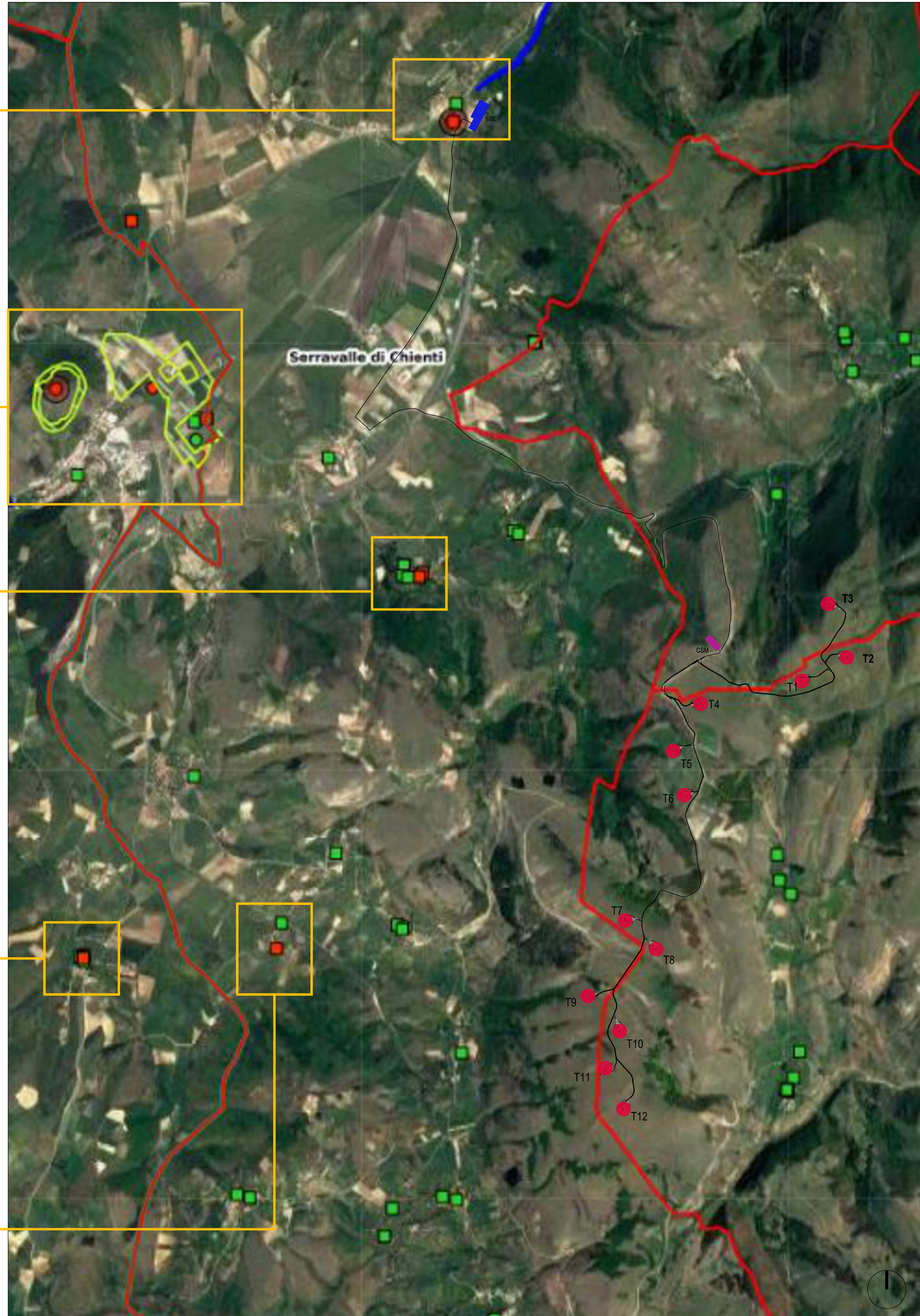
Beni architettonici: DIGNANO - distanza impianto > 2,5 km
Scala 1:5.000



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.r.l.

**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 CHIENTI (MC)
DELLA POTENZA TOTALE DI 49,4 MW**

PROGETTO DEFINITIVO

IN_007-3

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

PROGETTAZIONE:
INGENIUM ENGINEERING SRL
Via Mattari, 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 SpA
cert. n° IT236096

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