

Inquadramento su cartografia Ministero della Cultura (Fonte: SITAP) - sc. 1:50.000

**Area SSE:**

Fascia di rispetto fiume Chienti

Nel tratto in esame il Fiume Chienti corre sotto il livello del suolo (si veda Cartografia di Dettaglio di Vincoli in Rete Tav. IN\_007-3)

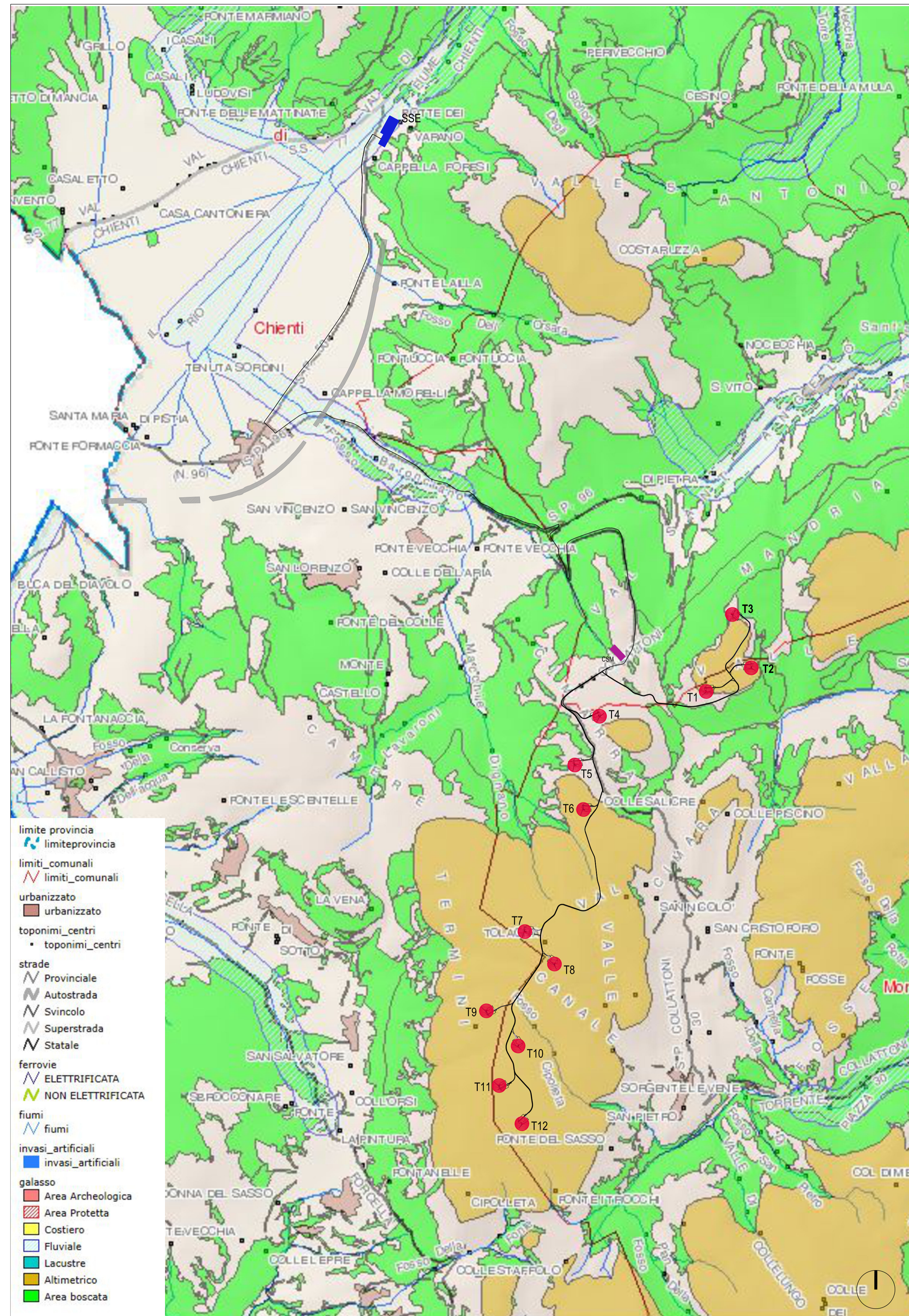
**Percorso del caviodotto:**

Attraversamento Aree di rispetto di 150 metri dalle sponde dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle Acque Pubbliche, e di 300 metri dalla linea di battigia costiera del mare e dei laghi, vincolate ai sensi dell'art.142 c. 1 lett. a), b), c) del Codice e Aree boscate acquisite dalle carte di uso del suolo disponibili al 1987 (acquisite per ogni regione in base alle cartografie disponibili), tutelate ai sensi dell'art. 142 c. 1 lettera g) del Codice

Nel tratto in esame il caviodotto transita sempre su viabilità pubblica esistente

**Aerogeneratori:**

Area al di sopra dei 1200 metri per gli Appennini e i rilievi delle isole vincolate ai sensi dell'art. 142 c. 1 lett. d) del Codice per T1 T2 T6 T7 T8 T9 T10 T11 T12



Inquadramento su cartografia Ministero della Cultura - Vincoli Galasso (Fonte: Geoportale Provincia di Macerata) - sc. 1:20.000

SOGGETTO PROPONENTE:

**Wind Energy Monte Cavallo<sup>SL</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 CHIENTI (MC)  
DELLA POTENZA TOTALE DI 49,4 MW**

PROGETTO DEFINITIVO

Serie INQUADRAMENTO GENERALE E VINCOLISTICO  
INQUADRAMENTO VINCOLISTICO SU CARTE DEI BENI CULTURALI **IN\_007-2**  
Beni culturali art.142 c. 1 esc. lett. e,h,m D.Lgs 42/04  
Scala 1:50.000/ 1:20.000

**PROGETTAZIONE:**

**INGENIUM ENGINEERING SRL**  
Via Mattari, 3 - 05019 Orvieto (TR)  
tel. 0763.530340 fax 0763.530344  
e-mail: info@ingenium-engineering.com  
pec: info@pec.ingenium-engineering.com  
www.ingenium-engineering.com

Agenda con sistema di gestione qualità ISO 9001:2015  
certificata da Bureau Veritas Italia SpA  
cert. n° 1730696

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

**INGENIERE  
ROBERTO  
LORENZOTTI**  
A 682

firma / simbolo proponente

03							COD. DOCUMENTO
02							IE_360_PD_IN_007-2
01							
00	06/2023	prima emissione	G.C.	G.C.	R.L.		FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO		2 DI 3

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