

- Legenda simboli:
- 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

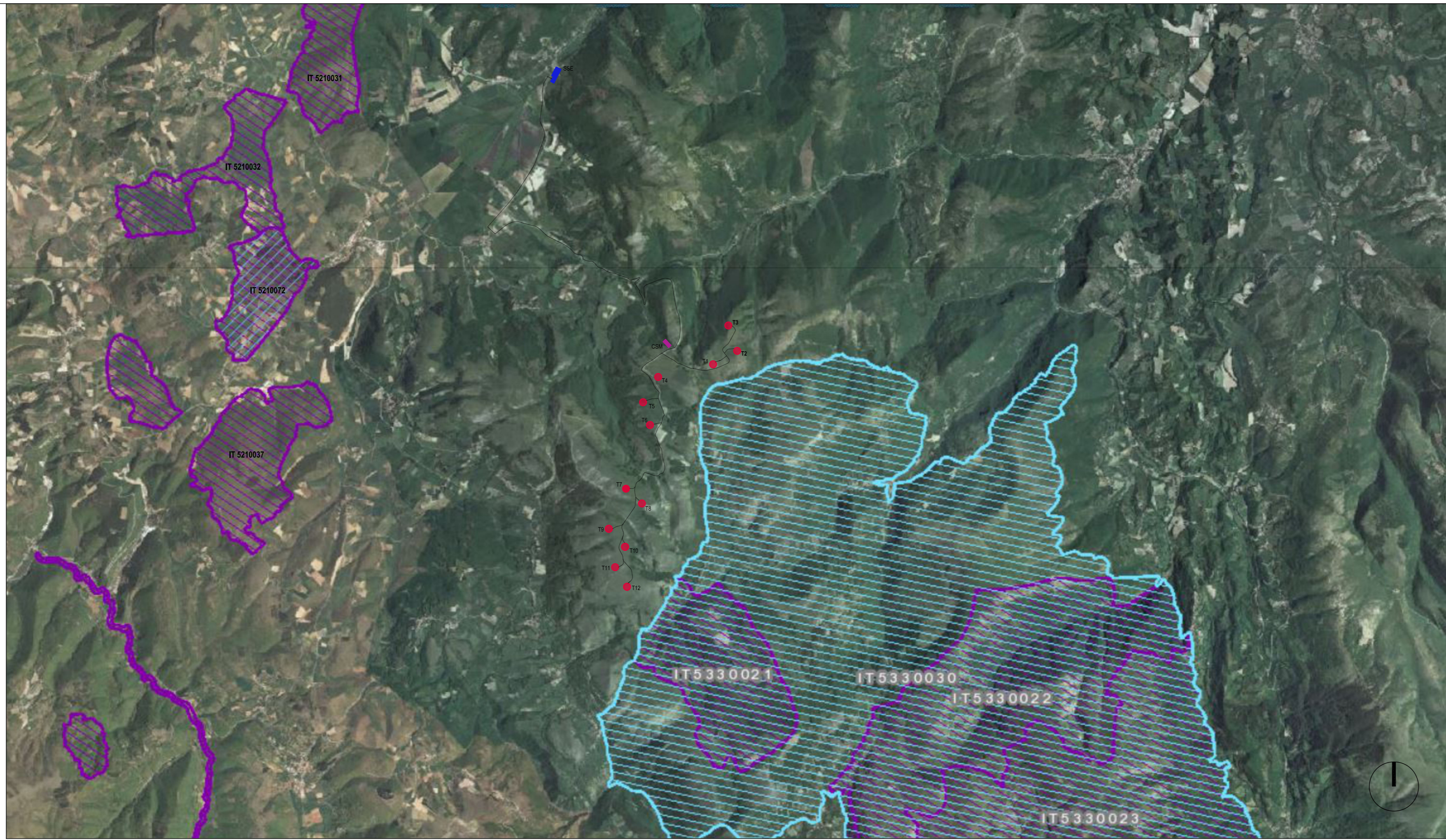
progetti_progetto_natura

Rete Natura 2000 - SIC/ZSC e ZPS

- SIC
- SIC, ZPS
- ZSC
- ZSC, ZPS
- ZPS

Area oggetto di intervento: **NESSUN VINCOLO**

- Distanza impianto da ZCS IT 5210031 Colfalcone Colfiorito 6,5 Km
- Distanza impianto da ZCS IT5210032 Pian di Annifo - Arvello 6,3 Km
- Distanza impianto da ZCS/ZPS IT5210072 Palude di Colfiorito 5,6 km
- Distanza impianto da ZSC IT5210037 Selva di Cupigliolo 4,8 km
- Distanza impianto da ZSC IT5330021 Boschetto a Tasso presso Montecavallo 800 m
- Distanza impianto da ZPS IT5330030 Valnerina, Montagna di Torricchio, Monte Fema e Monte Cavallo 500 m
- Distanza impianto da ZSC IT330022 Montagna di Torricchio 4,5 km
- Distanza impianto da ZSC IT533023 Gola della Valnerina - Monte Fema 5,5 km



Inquadramento vincolistico su Cartografie Progetto Natura - RETE NATURA 2000: SIC/ZSC e ZPS (fonte: Geoportale Nazionale del Ministero dell'Ambiente) - sc. 1:50.000

SOGGETTO PROPONENTE:
 Wind Energy Monte Cavallo ^{Srl}

**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 PROGETTO NATURA: **IN_006-2**
 RETE NATURA 2000 - SIC/ZCS e ZPS
 Scala 1:50.000

PROGETTAZIONE:
INGENIUM ENGINEERING SRL
 Via Maitani, 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

Azienda con sistema di gestione qualità ISO 9001:2015
 certificato da Bureau Veritas Italia SpA
 cert. n° IT306096

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: **Sinergy 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 Gaspari

Rilievo planaltimetrico: Geom. Giovanni Piscini

firma / timbro progettista

firma / timbro proponente

03						COD. DOCUMENTO IE_360_PD_IN_006-2
02						
01						
00	06/2023	prima emissione	G.C.	G.C.	R.L.	FOGLIO 2 DI 3
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	

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