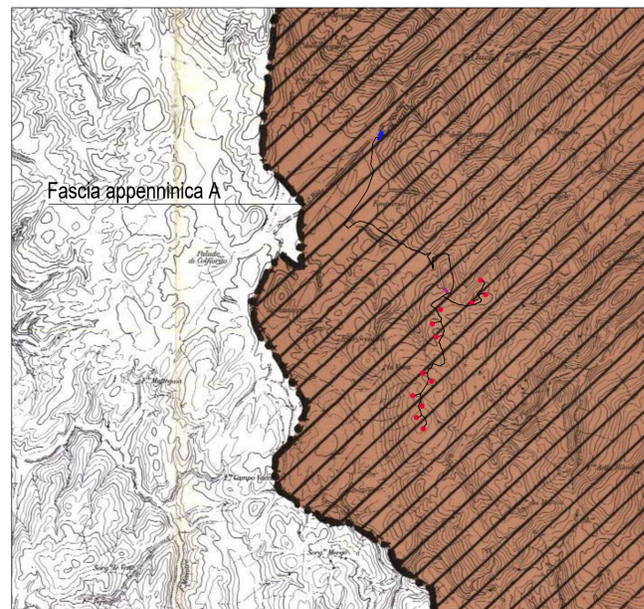
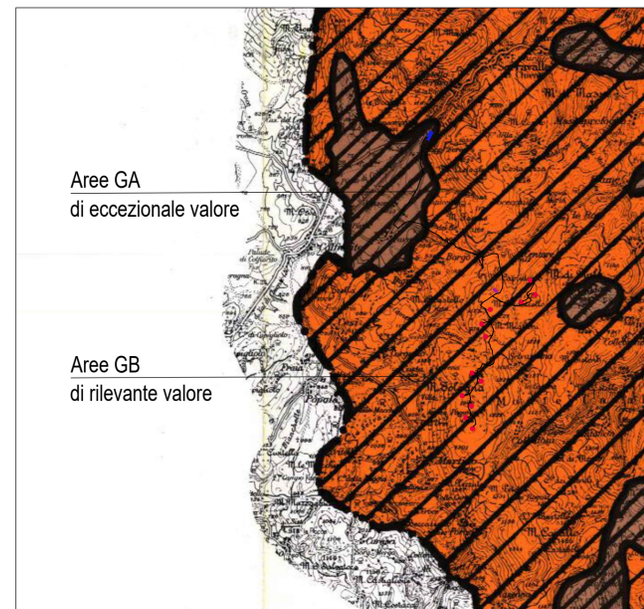


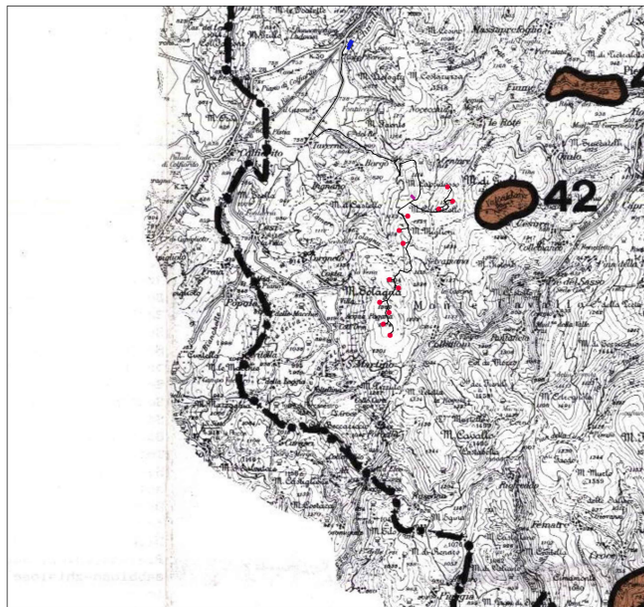
TAV 1 - VINCOLI PAESISTICO-AMBIENTALI VIGENTI



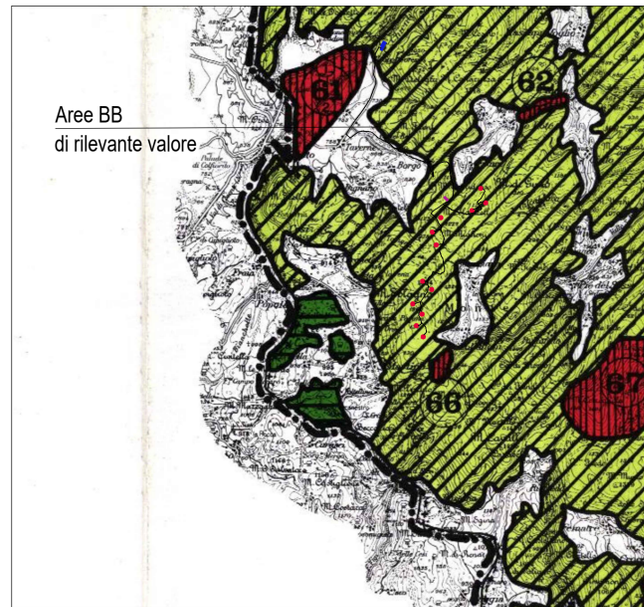
TAV 2 - FASCE MORFOLOGICHE



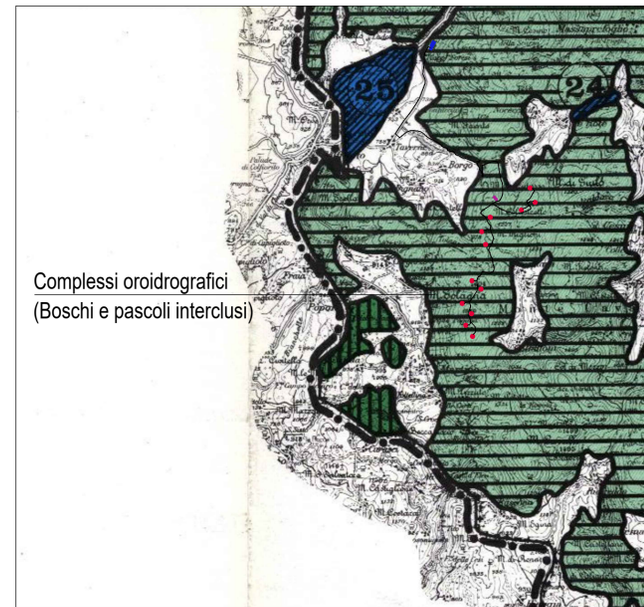
TAV 3 - SOTTOSISTEMI TEMATICI



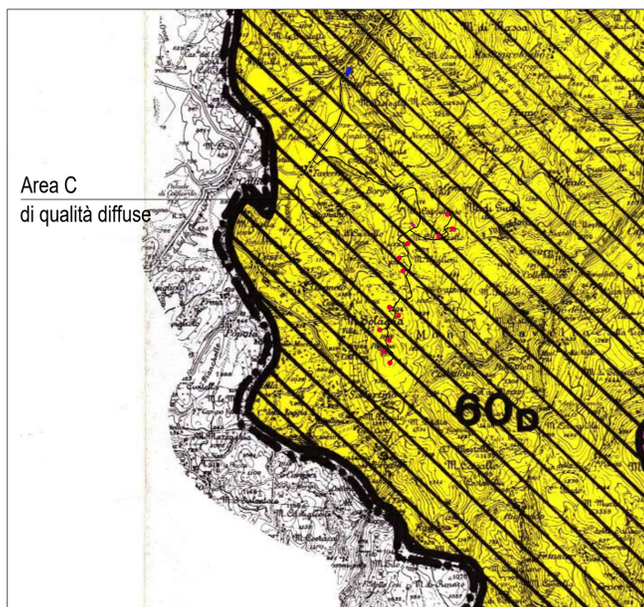
TAV 3A - EMERGENZE GEOLOGICHE



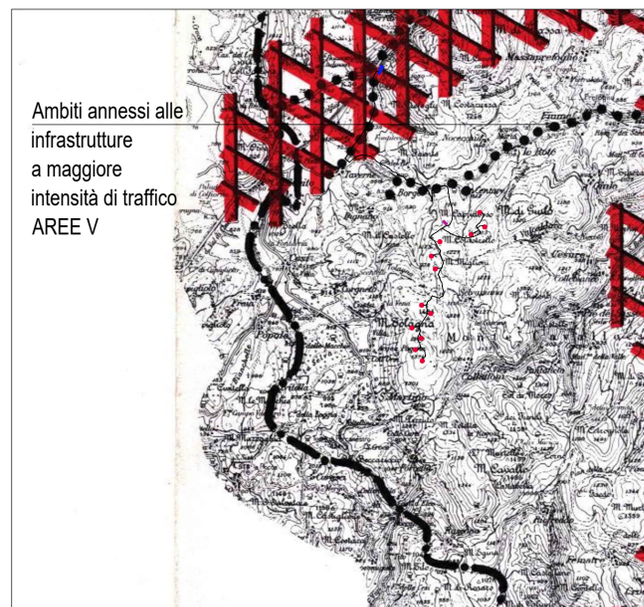
TAV 4 - SOTTOSISTEMI TEMATICI E ELEMENTI COSTITUTIVI DEL SOTTOSISTEMA BOTANICO-VEGETAZIONALE



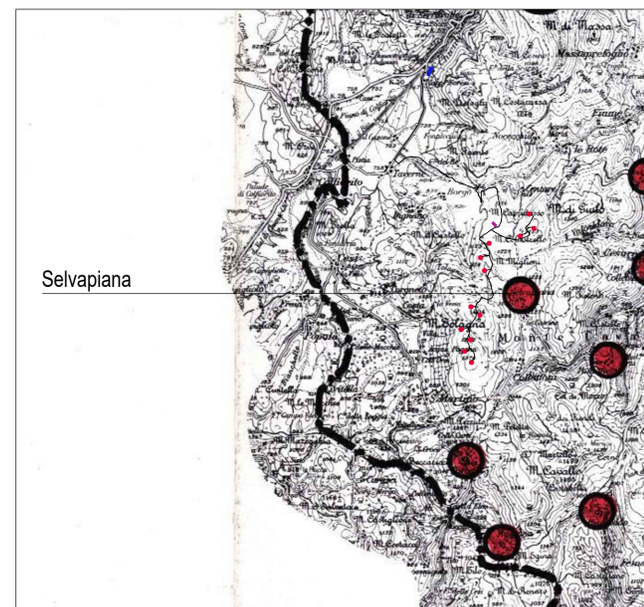
TAV 5 - VALUTAZIONE QUALITATIVA DEL SOTTOSISTEMA BOTANICO-VEGETAZIONALE



TAV 6 - AREE PER RILEVANZA DI VALORI PAESAGGISTICI

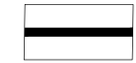


TAV 7 - AREE ALTA PERCEZIONE VISIVA



TAV 8 - CENTRI E NUCLEI STORICI E PAESAGGIO AGRARIO STORICO

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
-  Txx Aerogeneratori
-  Cavidotto elettrico di connessione alla RTN

Inquadramento su cartografia Piano Paesistico Ambientale Regionale approvato con Del. Amm. n. 197 del 3/11/1989 (fonte: Regione Marche) - sc. 1:100.000

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 SU PIANO PAESISTICO AMBIENTALE REGIONALE **IN\_010-1**  
PPAR MARCHE (TAV. 1,2,3,3A,4,5,6,7,8)  
Scala 1:100.000

**PROGETTAZIONE:**  
**INGENIUM ENGINEERING SRL**  
Via Marconi, 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° IT300066  
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 / timbro progettista  
ORDINE degli INGEGNERI  
INGEGNERE  
Roberto LORENZOTTI  
A 682  
firma / timbro proponente

03										COD. DOCUMENTO
02										IE_360_PD_IN_010-1
01										
00	06/2023	prima emissione		G.C.	G.C.	R.L.				FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA		REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO				1 DI 2

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