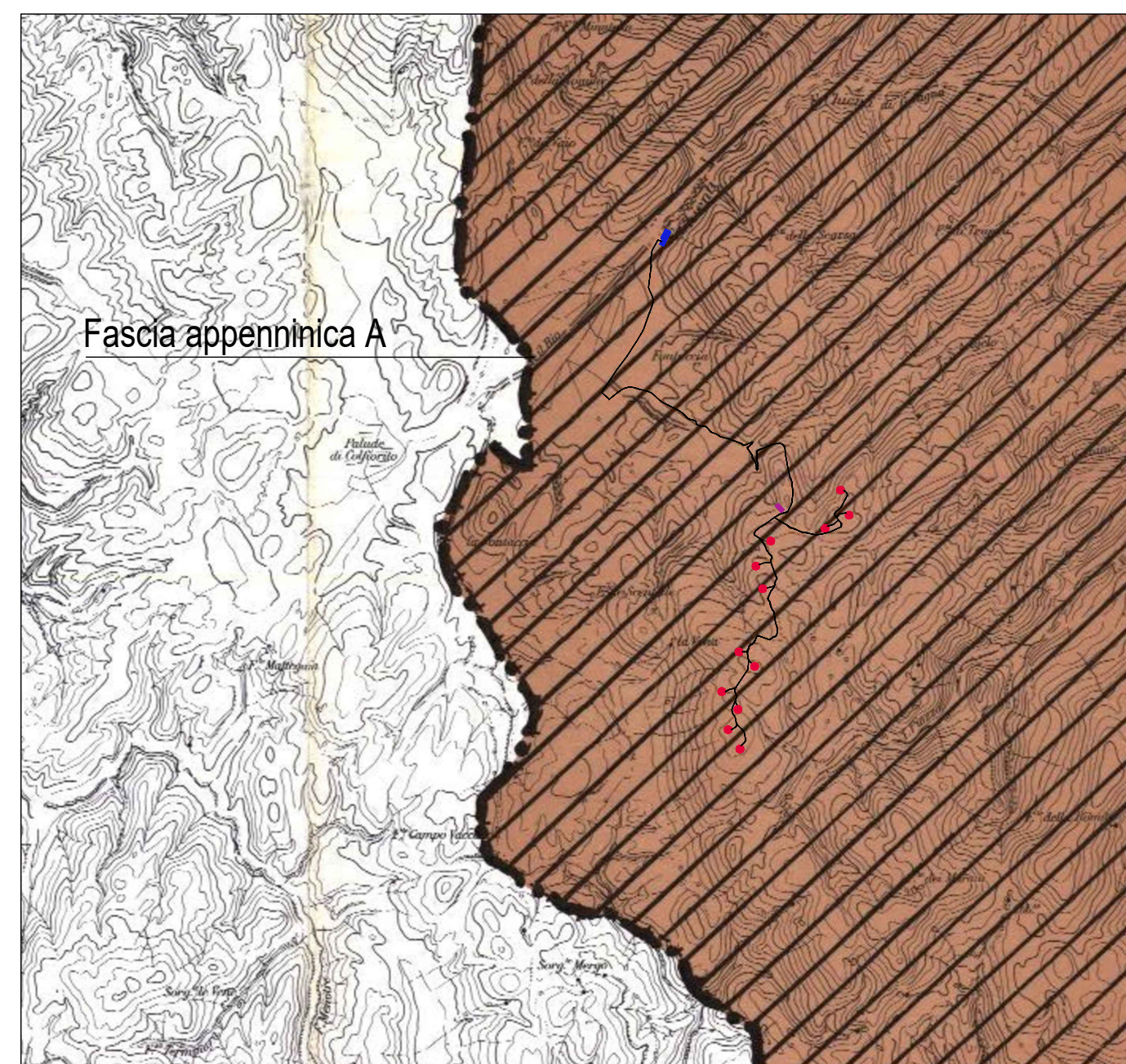
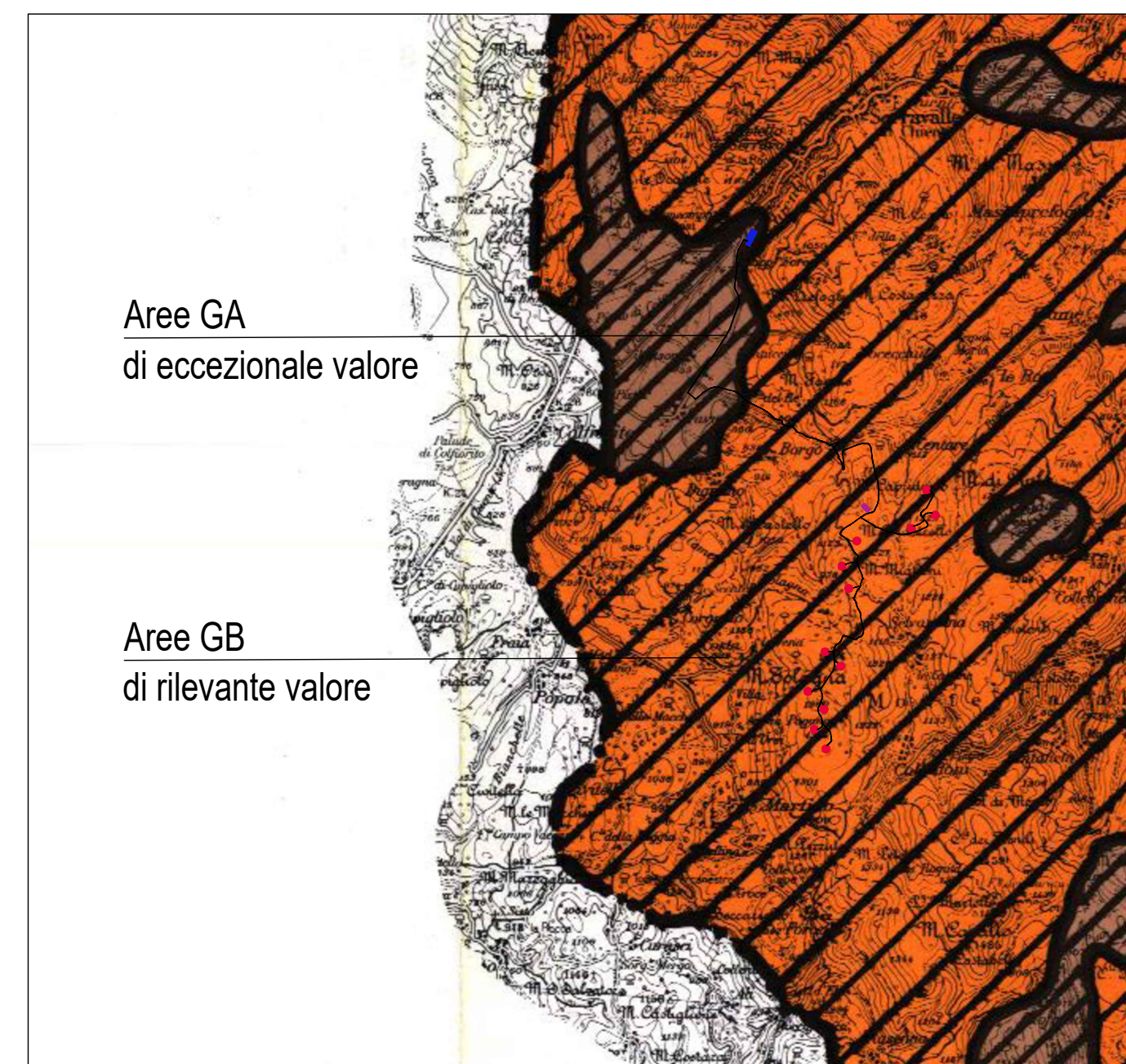


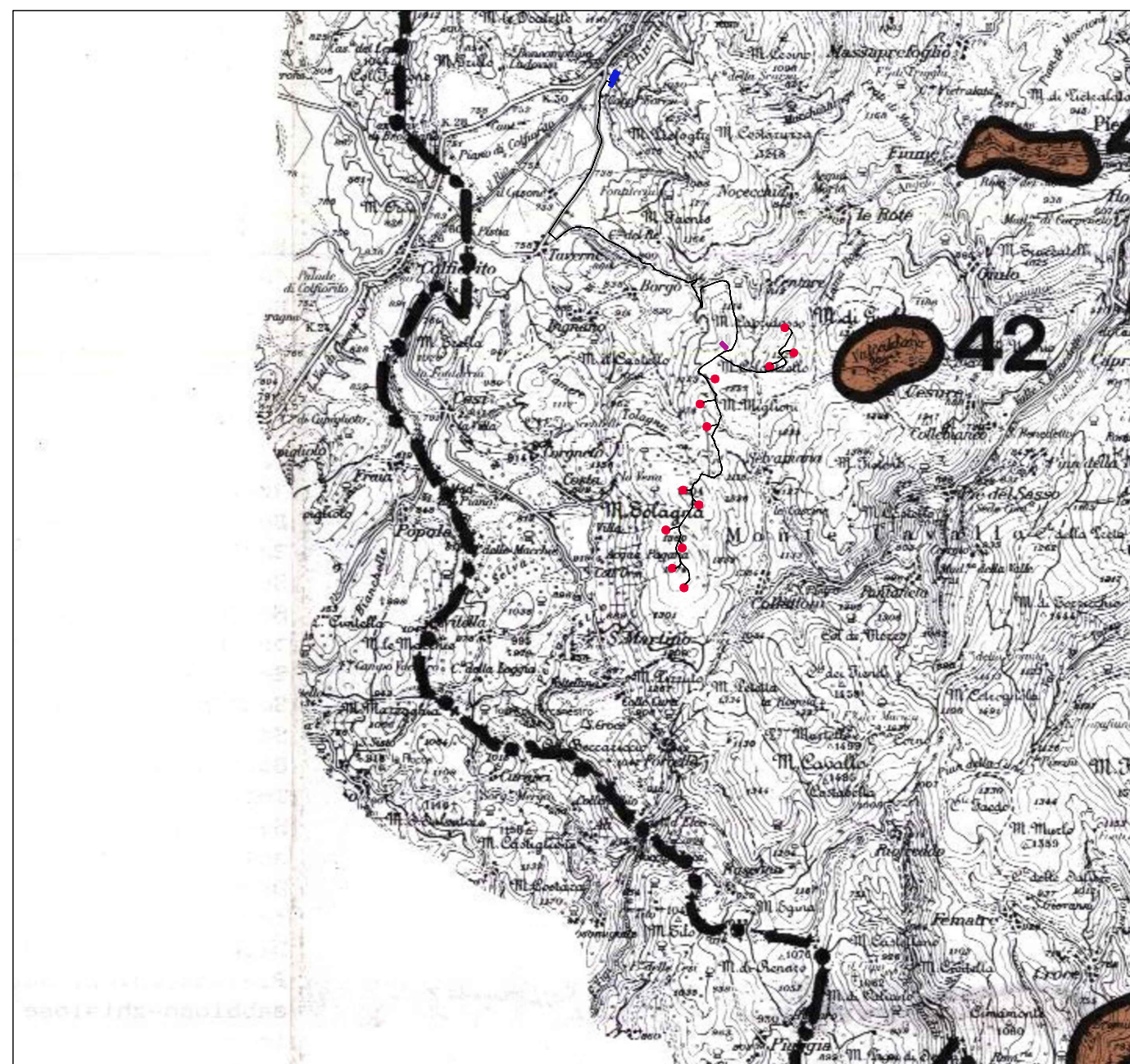
TAV 1 - VINCOLI PAESISTICO-AMBIENTALI VIGENTI



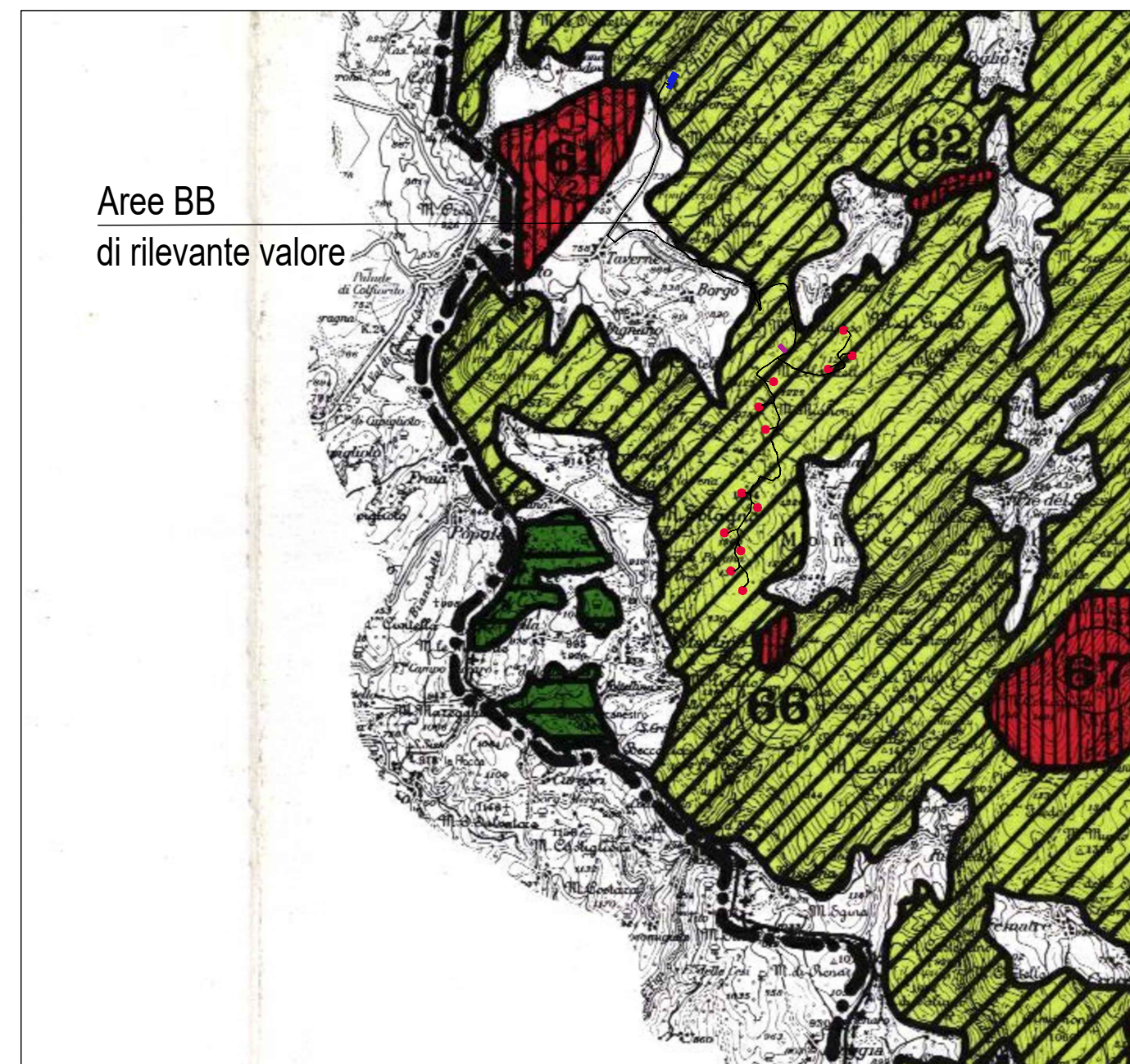
TAV 2 - FASCE MORFOLOGICHE



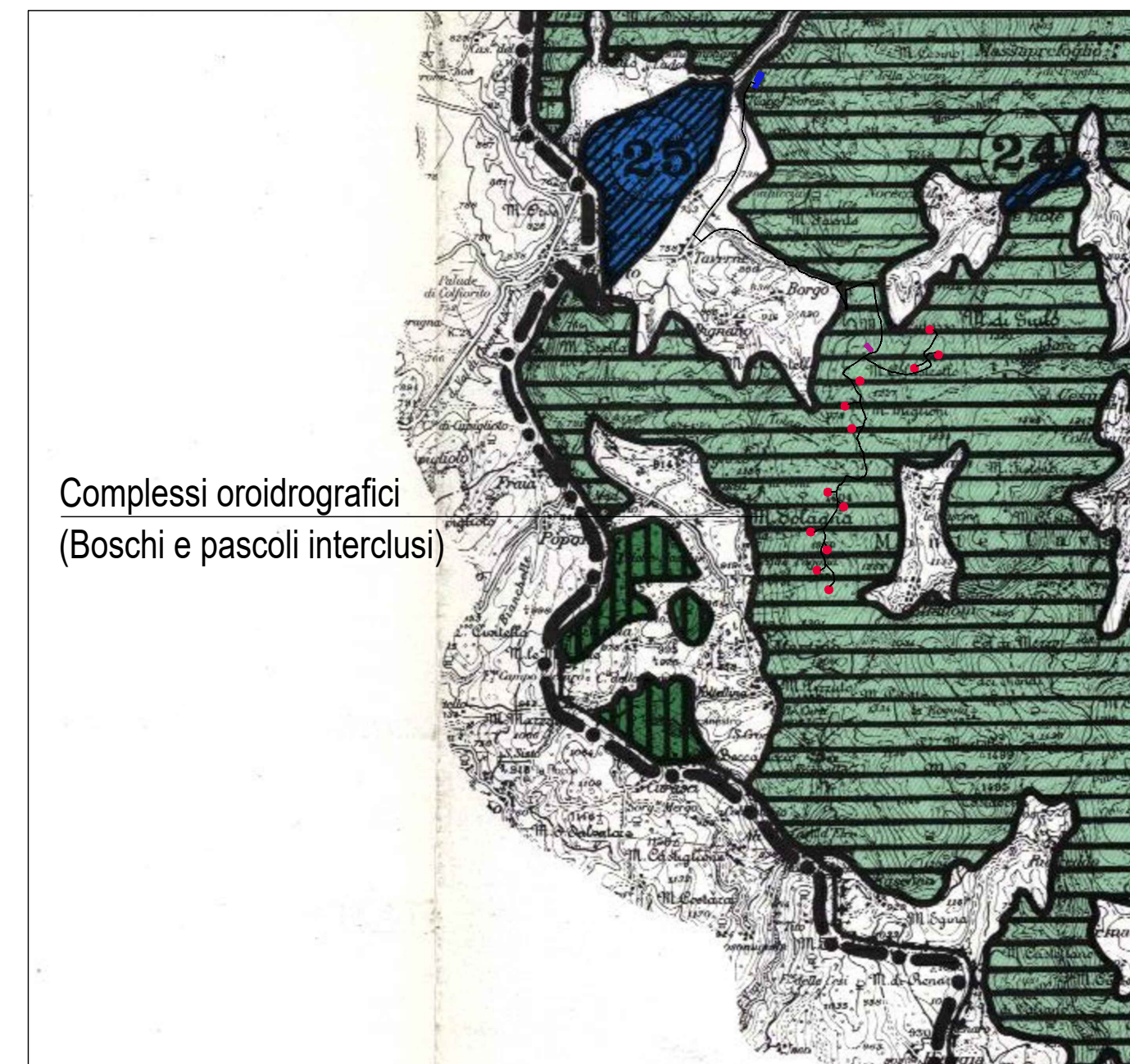
TAV 3 - SOTTOSISTEMI TEMATICI



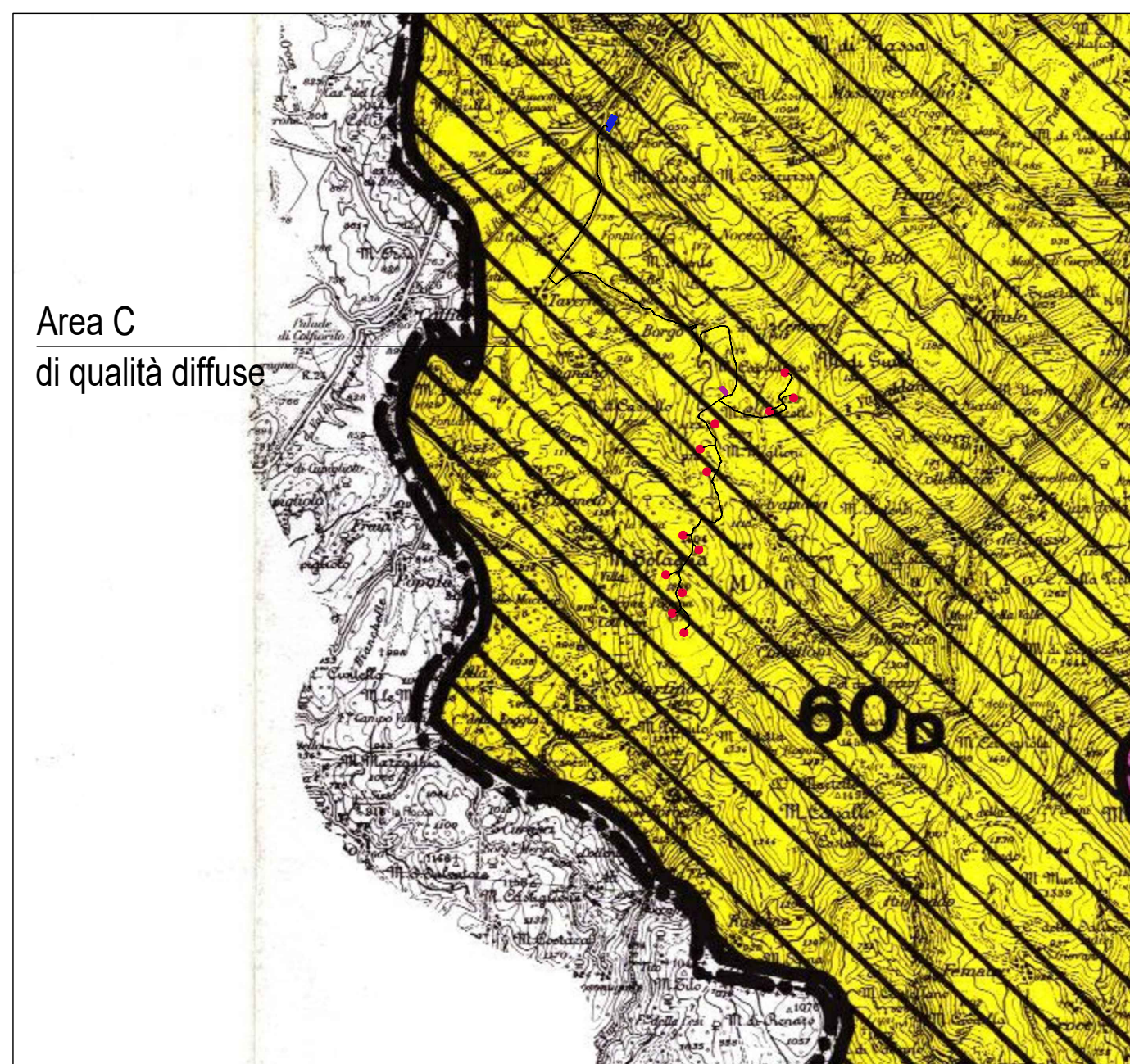
TAV 3A - EMERGENZE GEOLOGICHE



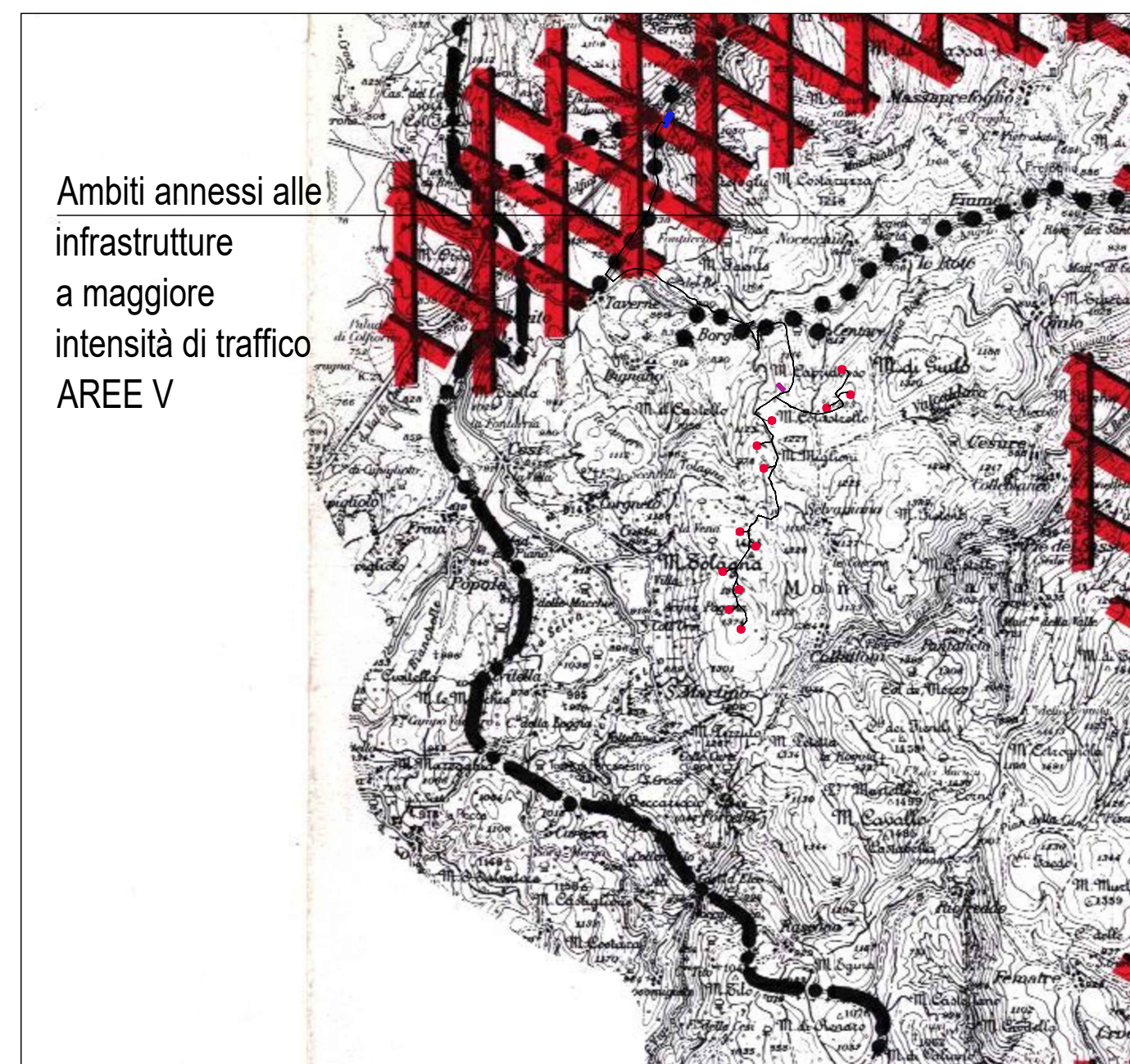
TAV 4 - SOTTOSISTEMI TEMATICI E ELEMENTI COSTITUTIVI DEL SOTTOSISTEMA BOTANICO-VEGETAZIONALE



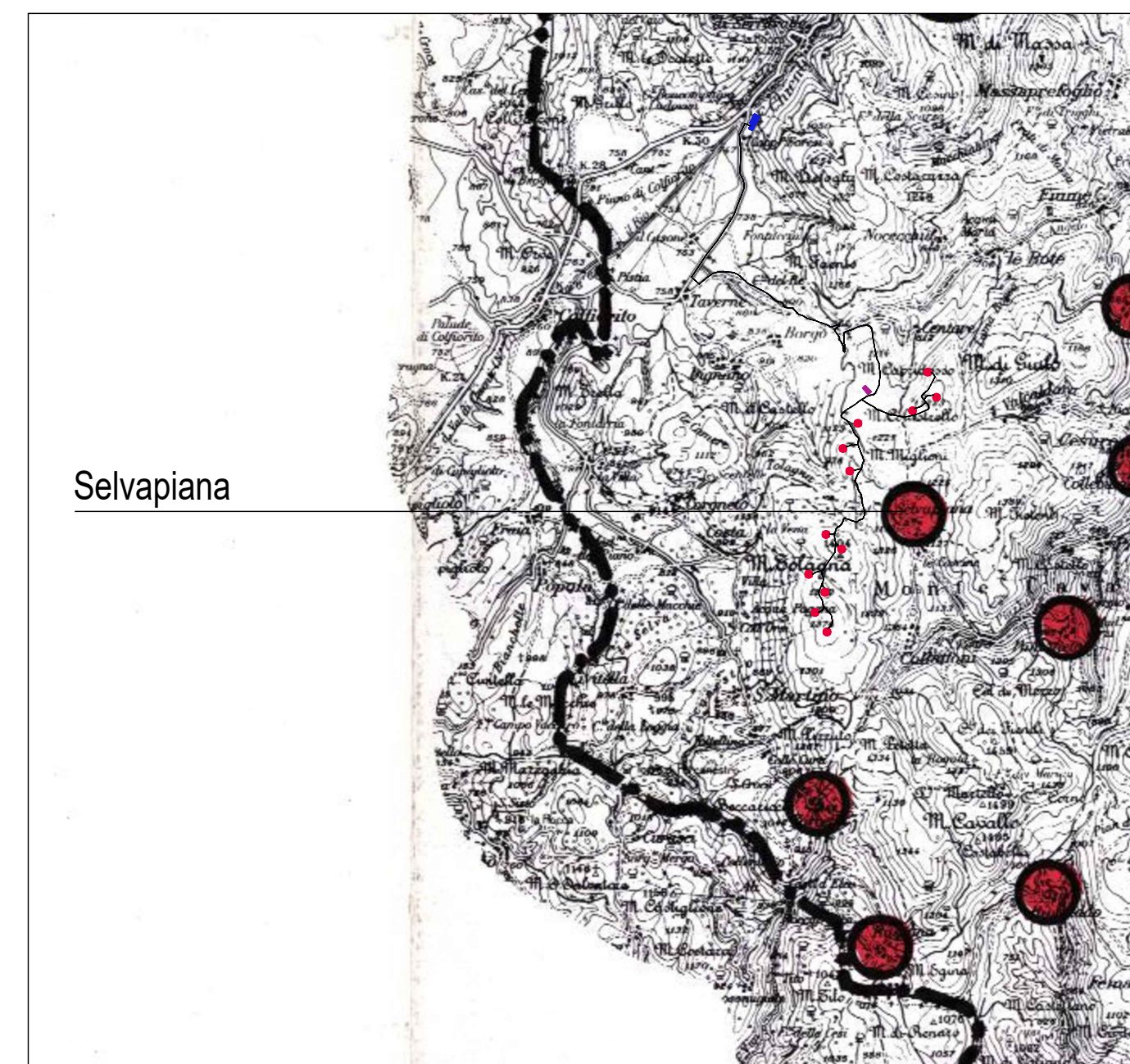
TAV 5 - VALUTAZIONE QUALITATIVA DEL SOTTOSISTEMA BOTANICO-VEGETAZIONALE



TAV 6 - AREE PER RILEVANZA DI VALORI PAESAGGISTICI




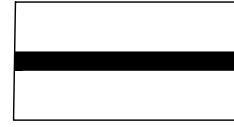


TAV 7 - AREE ALTA PERCEZIONE VISIVA



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 CHIENTI (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
cod. n° IT200066
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: Sinerge 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