

PPTB 202

6_1_1_GEOMORFOLOGICHE

 UCP - Geositi (100m)
 UCP - Versanti

6_1_2_IDROLOGICHE

- BP - Fiumi-torrenti-acque pubbliche (150m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (
- UCP - Sorgenti (25m)

6_2_1_BOTANICO_VEGETAZIONA

- BP - Boschi
- UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m)
- UCP - Aree umide
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Prati e pascoli naturali

6_2_2_AREE_PROTETTE_SITI_NATURALISTICI

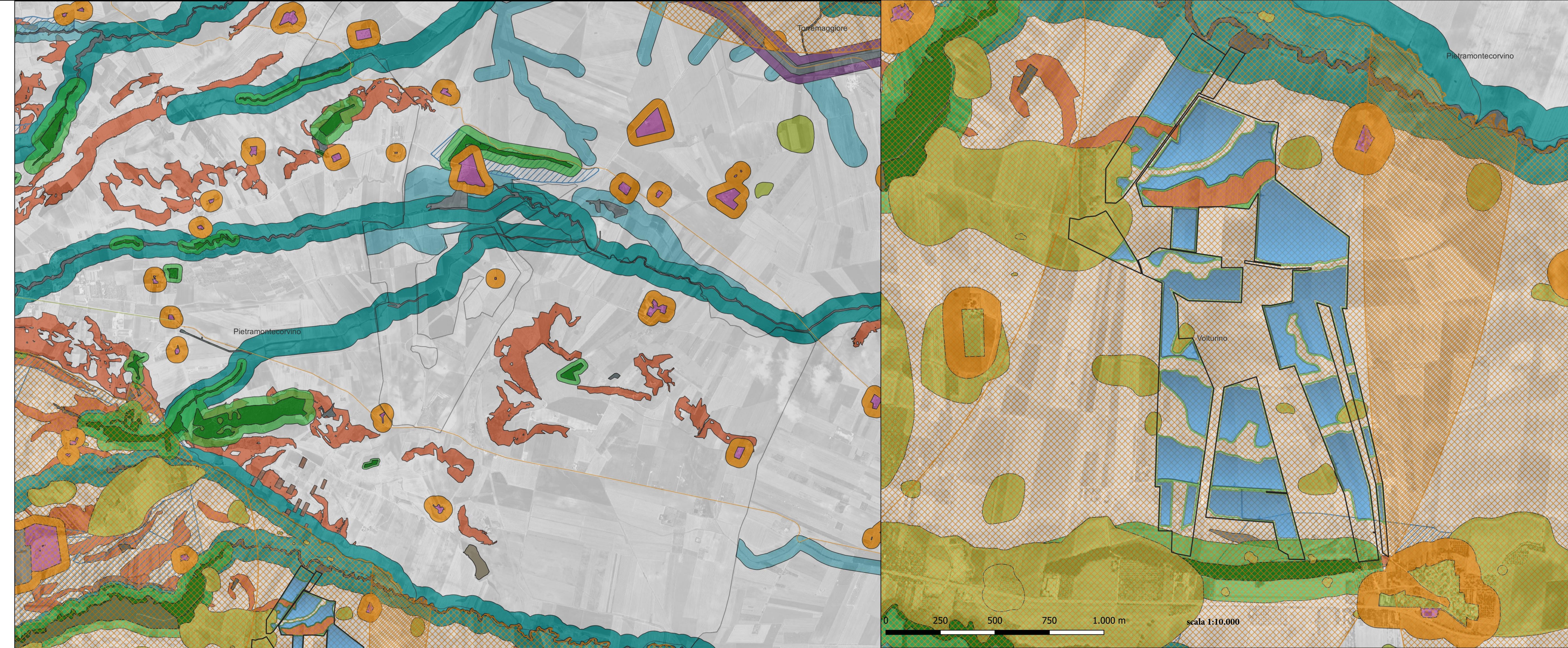
OGGI - Oltre gli itinerari naturalistici

6_3_1_CULTURALI
BP - Immobili

- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- BP - Zone di interesse archeologico
- BP - Zone gravate da usi civici (non validate)
- BP - Zone gravate da usi civici (validate)
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
- UCP - aree a rischio archeologico
- UCP - Citta' consolidata
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali

6.3.2 PERCETTI

- 6_3_2_PERCETTIVE
 -  UCP - Coni visuali
 -  UCP - Luoghi panoramici
 -  UCP - Luoghi panoramici Poligonali
 -  UCP - Strade a valenza paesaggistica
 -  UCP - Strade a valenza paesaggistica poligonali
 -  UCP - Strade panoramiche
 -  UCP - strade panoramiche poligonali



il tecnico:
arch. MICHELE ROBERTO LAPENNA
rr.architetti.br@gmail.com

il Responsabile Tecnico Bell Fix Plus SRL:
ing. COSIMO TOTARO
elettrico@bellfixplus.it



		<p>IL PROMOTORE:</p> <p>GREEN ENERGY 5 S.R.L C.F e P.IVA: 12767930964 Corso Europa 13 20122 - Milano (MI) PEC:green.energy5.srl@legalmail.it</p>		
		Codice Cliente:		
<p>PROGETTO:</p> <h1>IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3</h1>				
<p>DOCUMENTI:</p> <h2>VOLT63_3_05_T Tavola vincoli PPTR_T</h2>				
LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO			FASE
CITTÀ: VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Ha]: 81,41	PERMESSI	
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 63.3	GCR[%]: 56,33		
REGIONE: PUGLIA	PDC[MWp]: 74,36			
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO			
LAT: 41,50°	N.PAN: 118.032	N.INV: 234	PITCH[m]: 9,00	
LONG: 15,19°	P.PAN[Wp]: 630	P.INV[kVA]: 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)	
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCLI: ± 38,5°	260 (2P12)	
	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
PREPARATO	Michele Roberto LAPENNA			
DISEGNATO	Michele Roberto LAPENNA			06.05..2024
VERIFICATO	Michele Roberto LAPENNA			
APPROVATO	Michele Roberto LAPENNA			
	SCALA	varie		