

PPTR aggiornato al 2023

6_1_1_GEOMORFOLOGICHE

- UCP - Geositi (100m)
- UCP - Lame e gravine
- UCP - Versanti

6_1_2_IDROLOGICHE

- BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (150m)
- BP - Territori contermini ai laghi (300m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Sorgenti (25m)

6_2_1_BOTANICO_VEGETAZIONALI

- 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

- BP - Parchi e riserve
- UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica

6_3_1_CULTURALI

- BP - Zone di interesse archeologico
- 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 - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali

6_3_2_PERCETTIVE

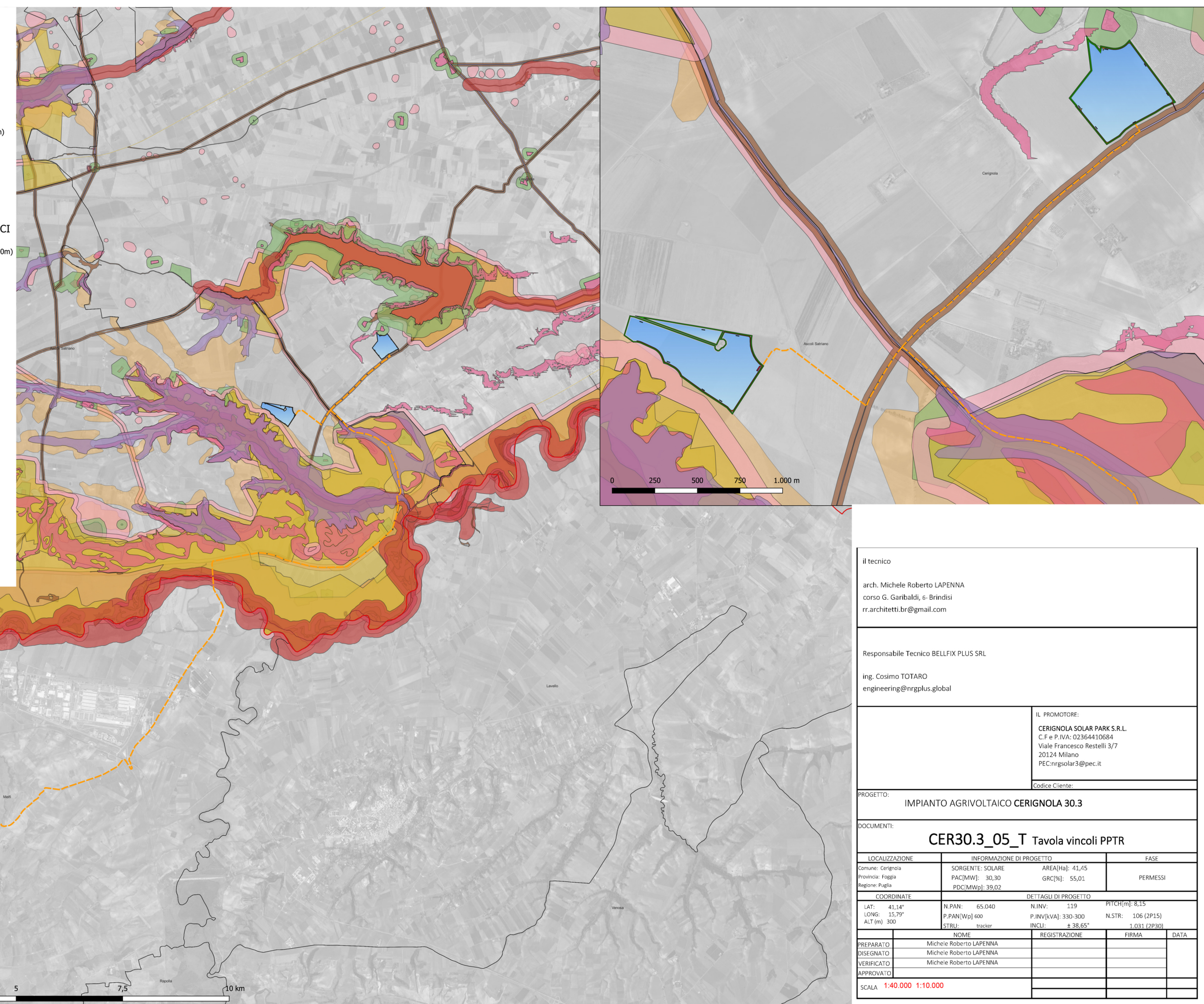
- UCP - Coni visuali
- UCP - Luoghi panoramici
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Strade a valenza paesaggistica poligonali
- UCP - Strade panoramiche

Google Satellite bn

- CONFINI REGIONALI
- limiti comunali

CERIGNOLA 30.3

- CAVIDOTTI
- Cabina utente
- CABINE
- CAMPI FV
- mitigazione
- SE Melfi
- strade interne



il tecnico arch. Michele Roberto LAPENNA corso G. Garibaldi, 6- Brindisi rr.architetti.br@gmail.com				
Responsabile Tecnico BELLIFIX PLUS SRL ing. Cosimo TOTARO engineering@nrgplus.global				
IL PROMOTORE: CERIGNOLA SOLAR PARK S.R.L. C.F e P.IVA: 02364410684 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC:nrgsolar3@pec.it			Codice Cliente:	
PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3				
DOCUMENTI: CER30.3_05_T Tavola vincoli PPTR				
LOCALIZZAZIONE Comune: Cerignola Provincia: Foggia Regione: Puglia		INFORMAZIONE DI PROGETTO SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 30,30 PDC[MWp]: 39,02		
AREA[Ha]: 41,45 GRC[%]: 55,01		FASE PERMESSI		
COORDINATE LAT: 41,14° LONG: 15,79° ALT (m) 300		DETTAGLI DI PROGETTO N.PAN: 65.040 P.PAN[Wp] 600 STRU: tracker		
N.INV: 119 P.INV[KVA]: 330-300 INCLI: ± 38,65°		PITCH[m]: 8,15 N.STR: 106 (2P15) 1.031 (2P30)		
PREPARATO	Michele Roberto LAPENNA	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	Michele Roberto LAPENNA			
VERIFICATO	Michele Roberto LAPENNA			
APPROVATO				
SCALA 1:40.000 1:10.000				