

PPTR aggiornato al 2023

6_1_1_GEOMORFOLOGICHE

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

6_1_2_IDROLOGICHE

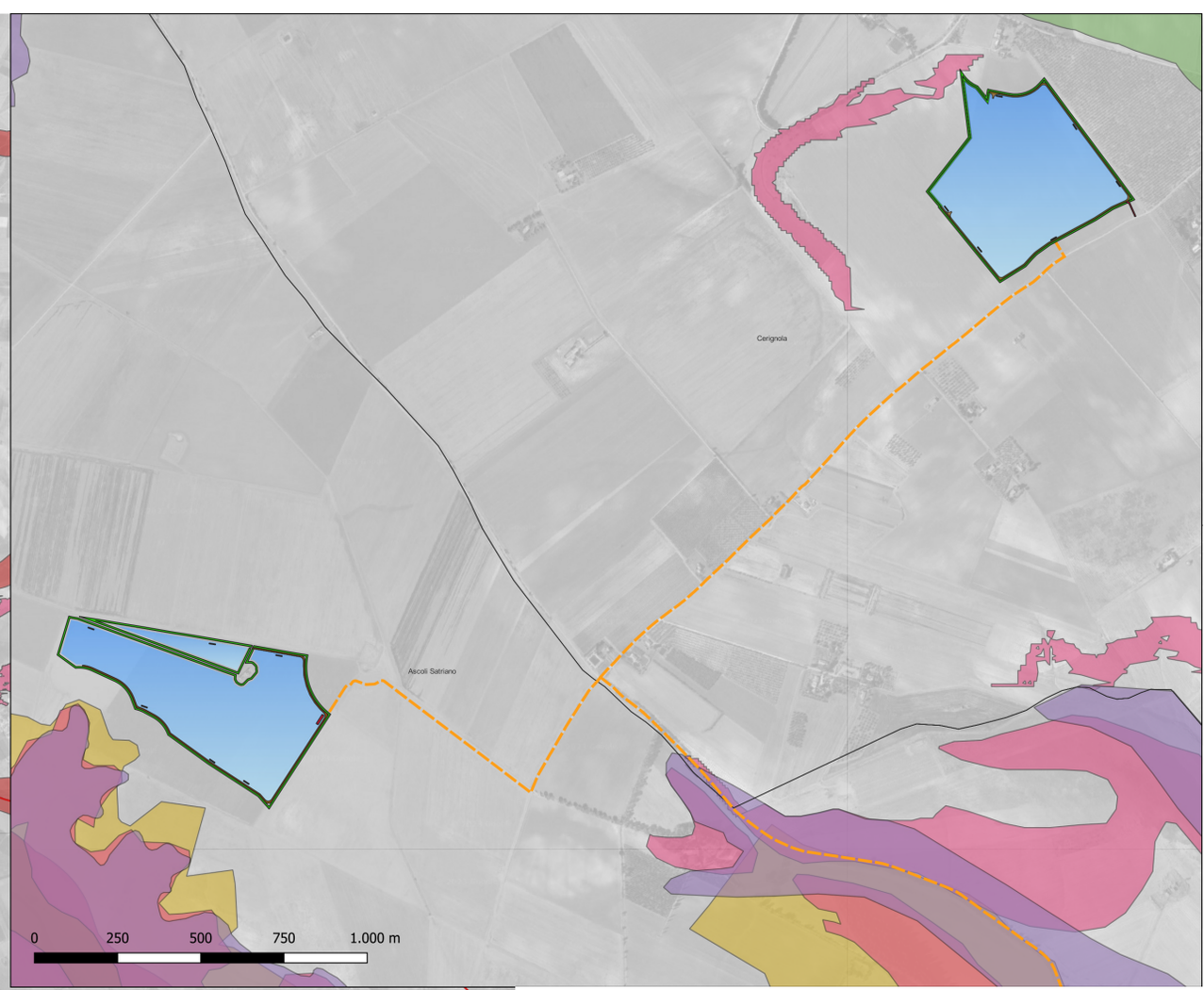
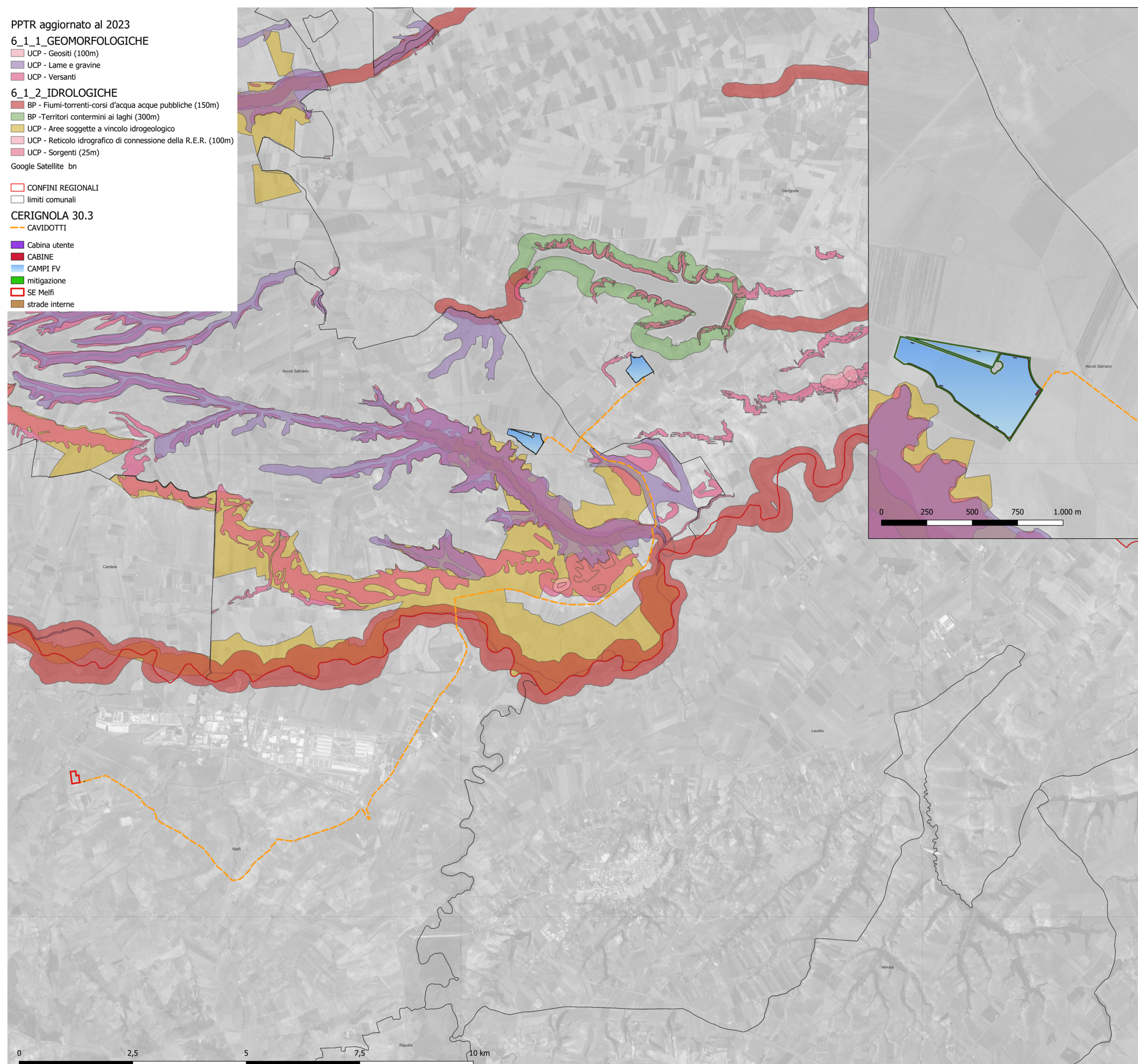
- BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (150m)
- BP - Territori contermini ai laghi (300m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Sorgenti (25m)

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 BELLFIX 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_A Tavola vincoli Geomorfolgici e Idrologici PPTR

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
Comune: Cerignola Provincia: Foggia Regione: Puglia	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 30,30 PDC[MWp]: 39,02	AREA[Ha]: 41,45 GRC[%]: 55,01	PERMESSI
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,14° LONG: 15,79° ALT (m): 300	N.PAN: 65,040 P.PAN[Wp]: 600 STRU: tracker	N.INV: 119 P.INV[kVA]: 330-300 INCL: ± 38,65°	PITCH[m]: 8,15 N.STR: 106 (2P15) 1,031 (2P30)
	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
PREPARATO	Michele Roberto LAPENNA		
DISEGNATO	Michele Roberto LAPENNA		
VERIFICATO	Michele Roberto LAPENNA		
APPROVATO			
SCALA	1:40.000 1:10.000		