



REGIONE PUGLIA
Comune di Spinazzola (BT)
Località "Salice"

Progetto definitivo di un impianto agrovoltaiico della potenza complessiva pari a 49.36880 MW, da ubicare in agro di Spinazzola (BT), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicare nei Comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ).

PROPONENTE SPINAZZOLA SPV s.r.l.
Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM)
PEC spinazzolaspvsl@pec.enel.it SPINAZZOLA SPV SRL
Cf/P.IVA 08379390720

Codice Autorizzazione Unica 6C4AOU6

ELABORATO scala
3RG c Carta Idrogeologica 1:5000

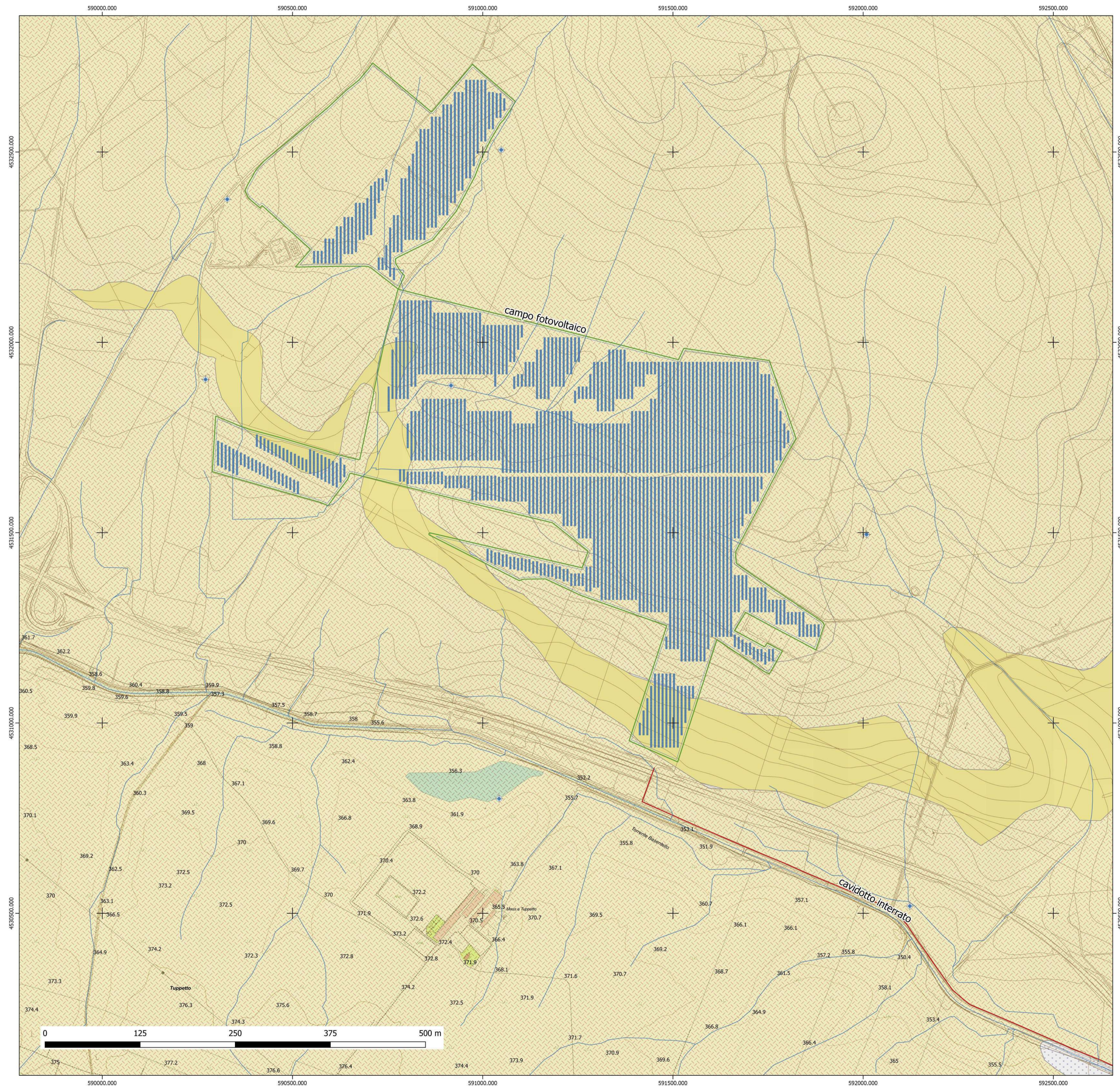
PROGETTISTA
Dott. Ing. Saverio Gramagna
Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)
P.IVA 06306900728
Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443
PEC saverio.gramagna@ingpec.eu

IL TECNICO
Dr. Geo Antonietta Cilumbriello
Studio Tecnico Geologia, Energia & Ambiente
Via Delle Puglie, 24
85013 - Genzano di Lucania (PZ)
tgeo.lab@gmail.com
mob. 347-1848562

| Aggiornamento | Numero | Data | Motivo |
|---------------|--------|-------------|---|
| | REVO | Luglio 2021 | ISTANZA VIA ART 23 D.LGS 152/06 - ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D.LGS 387/03 |

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DISEGNO E' VIETATA.



Legenda

- pozzi e/o sorgenti
- reticolo idrografico
- Unità idrogeologiche**
- unità ad alta permeabilità
- unità a media-alta permeabilità
- unità a bassa permeabilità fino ad impermeabile
- Impianto agrovoltaiico**
- Campo agrovoltaiico
- cavidotto interrato da realizzare