



LEGENDA

- Cavidotto
- SSE
- Impianto fotovoltaico
 - Moduli Fotovoltaici
 - Recinzione
 - Viabilità
- Base
 - Limiti provinciali
 - Limiti comunali

Base Cartografica: IGM 25.000



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 spinazzolaspv@srl@pec.enel.it
 Cfr/P.IVA 08379390720 SPINAZZOLA SPV SRL

Codice Autorizzazione Unica 6C4A0U6

ELABORATO: 1EG
 Inquadramento dell' area di progetto su IGM
 scala: 1:25000

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

IL TECNICO: Dott.Ing.Saverio Gramegna
 Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)
 P.IVA 06306900728
 Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443
 PEC saverio.gramegna@ingpec.eu



| Aggiornamenti | Numero | Data | Motivo |
|---------------|--------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | REV0 | Luglio 2021 | ISTANZA VIA ART 23 D LGS 152/06 - ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D LGS 387/03 |

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI