



LEGENDA

- Cavidotto
- SSE
- Impianto fotovoltaico
- Moduli Fotovoltaici
- Recinzione
- Viabilità
- PPTR
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche
- UCP - Versanti
- ▨ UCP - Lame e gravine
- ▧ UCP - Doline
- UCP - Grotte (100m)
- ▨ UCP - Geositi (100m)
- UCP - Inghiottoi (50m)
- UCP - Cordon dunari
- Base
- Limiti provinciali
- Limiti comunali
- Base Cartografica: Ortofoto



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 spinazzolaspsvri@pec.enei.it Cf/P.IVA 08379390720 | SPINAZZOLA SPV SRL |
|------------|--|--------------------|

Codice Autorizzazione Unica 6C4AOU6

| | | | | |
|-----------|-----|--|-------|---------|
| ELABORATO | 1AP | Analisi P.P.T.R. Puglia - Componenti geomorfologiche | scala | 1:10000 |
|-----------|-----|--|-------|---------|

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

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