



LEGENDA

- Cavidotto
- SSE
- Impianto fotovoltaico
 - Moduli Fotovoltaici
 - Recinzione
 - Viabilità
- PPTR
 - UCP - Luoghi panoramici (punti)
 - UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
 - UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
 - UCP - Coni visuali
- 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 spinazzolaspvsl@pec.enel.it
 C/P.IVA 08379390720 **SPINAZZOLA SPV SRL**

Codice Autorizzazione Unica 6C4A0U6

ELABORATO: 6AP
 Analisi P.P.T.R. Puglia - Componenti percettive
 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 |
|---------------|--------|-------------|---|
| | REVO | Luglio 2021 | ISTANZA VIA ART.23 D.LGS 152/06 - ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D.LGS 387/03 |

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI