



**LEGENDA**

- Cavidotto
- SSE
- Impianto fotovoltaico
  - Moduli Fotovoltaici
  - Recinzione
  - Viabilità
- PPTR
  - 6.1.2 Componenti idrologiche
    - BP - Territori costieri (300m)
    - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
    - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
    - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
    - UCP - Sorgenti (25m)
    - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- 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).

<b>PROPONENTE</b>	SPINAZZOLA SPV s.r.l. Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM) PEC spinazzolaspvstri@pec.enel.it C/P.IVA 08379390720	<b>SPINAZZOLA SPV SRL</b>
Codice Autorizzazione Unica 6C4AOU6		
<b>ELABORATO</b>	2AP	scala 1:10000
<b>PROGETTISTA</b>		<b>IL TECNICO</b>
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		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

Assegniamenti	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.