

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

Progetto definitivo di un impianto agrovoltaico 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 spinazzolaspvsrl@pec.enei.it  
 C/I.P.IVA 08379390720 **SPINAZZOLA SPV SRL**

ELABORATO: 1.1CIFE  
 CARTA CON IMPIANTI FOTOVOLTAICI ED EOLICI AUTORIZZATI ED ESISTENTI su CTR  
 Scala: 1:30.000

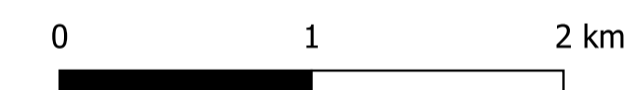
PROGETTISTA: Dott. Ing. Saverio Gramegna  
 Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)  
 P.IVA 06306900728  
 Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443  
 PEC saverio.gramegna@ingpec.eu

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

Numero	Data	Motivo
REV0	Luglio 2021	ISTANZA VIA ART. 23 D.LGS 152/06, CONVERTITO DALL'ART. 31 COMMA 6 DEL DL 77/2021 CON LEGGE 108 DEL 29/07/2021 - ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D.LGS 387/03
REV1	Marzo 2022	Richiesta integrazione MITE Prot. n. 1319 del 07/03/2022
REV1.2	Aprile 2022	Richiesta integrazione MIC Prot. n. 9338 del 10/03/2022

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

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



- LEGENDA**
- Impianto Agrovoltaico
  - Cavidotto interrato
  - Stazione utente e di consegna
  - Impianti fotovoltaici Esistenti
  - Impianti Eolici Esistenti e in Autorizzazione