

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

Progetto definitivo di un impianto agrovoltaco 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).

PROPOSANTE: SPINAZZOLA SPV s.r.l.
 Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM)
 PEC spinazzolaspv srl@pec.ener.it
 Cf/P.IVA 08379390720 **SPINAZZOLA SPV SRL**

ELABORATO: **1.CIF** PLANIMETRIA CON IMPATTO CUMULATIVO TRA IMPIANTI FOTOVOLTAICI "Criterio A" Scala: 1:15.000

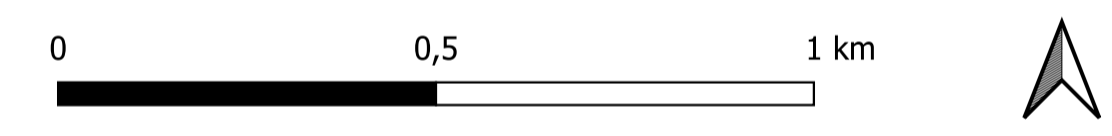
PROGETTISTA: Dott.Ing.Saverio Gramegna
 Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)
 P.IVA 06306900728
 Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443
 PEC saverio.gramegna@ingpec.eu

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
REVO	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**
- aree AVA
 - Impianti fotovoltaici Esistenti
 - Impianto in valutazione
 - APRSA
 - Area Pedemurgiana- Fossa Bradanica
 - Sistemi di naturalità
 - Connessioni fluviali-residuali
 - Tratturi con buffer di 100 m
 - Boschi con buffer di 100 m
 - Versanti
 - Zona S.I.C.