

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).

PROPONENTE: SPINAZZOLA SPV s.r.l.
 Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM)
 PEC spinazzolaspvsl@pec.enel.it
 C/F.P.IVA 08379390720

SPINAZZOLA SPV SRL

Codice Autorizzazione Unica 6C4A0U6

ELABORATO: 1.CFE
 PLANIMETRIA CON IMPATTO CUMULATIVO TRA IMPIANTI FOTOVOLTAICI ED EOLICI "Criterio B"
 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

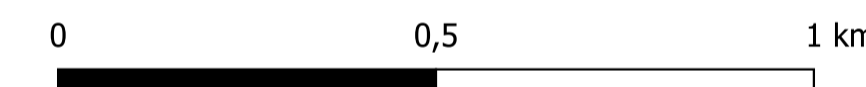
IL TECNICO: Dott.Ing.Saverio Gramegna
 Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)
 P.IVA 06306900728
 Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443
 PEC saverio.gramegna@ingpec.eu



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

- buffer2km
- Impianti Eolici Esistenti
- Elementi_areali_fase_cantiere
- Impianto in valutazione