



REGIONE PUGLIA

Comune di Spinazzola (BT)

Località "Salice"

Progetto definitivo di un impianto agrolvoltaico 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
Cf/P.IVA 08379390720

SPINAZZOLA SPV SRL

Codice Autorizzazione Unica 6C4AOU6

ELABORATO

11AP

Reportage Fotografico e Fotosimulazione

scala

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
	REV0	Luglio 2021	ISTANZA VIA ART.23 D.LGS 152/06 – ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D.LGS 387/03

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICI





Punti di presa V1: Foto 01



Punti di presa V1: Foto 02



Punti di presa V1: Foto 03



Punti di presa V1: Foto 04



Punti di presa V1: Foto 05



Punti di presa V2: Foto 01



Punti di presa V2: Foto 02



Punti di presa V3: Foto 01



Punti di presa V3: Foto 02



Punti di presa V3: Foto 03



Punti di presa V4: Foto 01



Punti di presa V4: Foto 02



Punti di presa V4: Foto 03



Punti di presa V4: Foto 04



Punti di presa V5: Foto 01



Punti di presa V5: Foto 02



Punti di presa V5: Foto 03



Punti di presa V5: Foto 04



Punti di presa V1: Fotosimulazione - Foto 03



Punti di presa V4: Fotosimulazione - Foto 01