

**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).

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

SPINAZZOLA SPV SRL

Codice Autorizzazione Unica 6C4AOU6

ELABORATO: 1REC  
 CARATTERISTICHE RECINZIONE  
 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

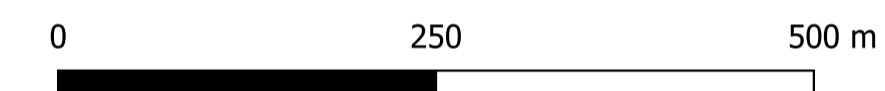
IL TECNICO: Dott. Ing. Saverio Gramegna  
 Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)  
 P.IVA 06306900728  
 Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443  
 PEC saverio.gramegna@ingpec.eu



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

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

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



**LEGENDA**

- Campo Fotovoltaico
- Recinzione Impianto FTV
- Viabilità interna impianto
- Cancelli di accesso
- Cavidotto interrato

La recinzione a realizzarsi interesserà il perimetro dell'impianto agrovoltaiico e sarà costituita da rete metallica avente altezza di ml. 1,80 montata su paletti infissi direttamente nel terreno, disposta ad un'altezza dal piano di campagna di cm 20, al fine di consentire il passaggio di piccoli animali selvatici (vedi particolari costruttivi riportati accanto).

Per mitigare l'impatto visivo e aumentare il valore naturalistico e la resilienza dell'area si prevede la realizzazione di una siepe mista a doppia fila sfalsata lungo il perimetro interno dell'impianto per una profondità di circa 2 ml.