

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 SPINAZZOLA SPV SRL
C/I.P.IVA 08379390720

ELABORATO CARATTERISTICHE RECINZIONE scala

1REC

PROGETTISTA IL TECNICO

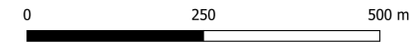
Dott.Ing.Saverio Gramegna
Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)
P.IVA 06306900728
Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443
PEC saverio.gramegna@ingpec.eu

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.