



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

Progetto definitivo di un impianto agrovoltivo 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 spinazzolaspvstl@pec.enel.it
 C/P.IVA 08379390720 **SPINAZZOLA SPV SRL**

Codice Autorizzazione Unica 6C4A0U6

ELABORATO 1.2LRB **CARTA DEI VINCOLI - Legge Regionale Basilicata 54/2015 su Ortofoto** Scala 1:25.000

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



Numero	Data	Motivo
REV0	Luglio 2021	ISTANZA VIA ART. 23 D. LGS 152/106, 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 MITÉ 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

- Opera_lineare_Asse
- natura2000_sic_buffer1000
- DESCR
- natura2000_zps_buffer1000
- Campo Fotovoltaico
- natura2000_zsc_buffer1000
- Recinzione Impianto FTV
- rete_ecologica_corridoi_fluviali
- Viabilità interna impianto
- rete_ecologica_nodi_secondo_livello_acquatici
- Elementi_areali_opere_connesse
- rete_ecologica_nodi_secondo_livello_terrestri
- comuni_bas_wgs84
- territori_elevata_capacita_uso_suolo
- Tratturi-art10
- Tratturi-art10
- Buff200_tratt_PZ
- localita
- buffer_3000m
- rete_ecologica_corridoi_montani_collinari
- laghi
- laghi_buff_1000m
- fiumi_torrenti_buffer500m
- beni_monumentali_art_10Polygon
- beni_monumentali_Art10_buff1000m
- beni_interesse_archeologico_art_10
- beni_archeologici_art14_buffer300

siti non idonei all. C - L.R. 54/2015
 1:25.000

