



LEGENDA

- Cavidotto
- SSE
- Impianto fotovoltaico
 - Moduli Fotovoltaici
 - Recinzione
 - Viabilità
- PPTR
 - 6.1.1 Componenti geomorfologiche
 - UCP - Versanti
 - UCP - Lame e gravine
 - UCP - Doline
 - UCP - Grotte (100m)
 - UCP - Geositi (100m)
 - UCP - Inghiottoi (50m)
 - UCP - Cordoni dunari
- Base
 - Limiti provinciali
 - Limiti comunali
- Base Cartografica: Ortofoto



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 spinazzolaspsvri@pec.enei.it Cf/P.IVA 08379390720	SPINAZZOLA SPV SRL
------------	--	---------------------------

Codice Autorizzazione Unica 6C4AOU6

ELABORATO	1AP	Analisi P.P.T.R. Puglia - Componenti geomorfologiche	scala	1:10000
-----------	-----	--	-------	---------

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

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