

LEGENDA


- Cavidotto
- SSE
- Impianto fotovoltaico
 - ▨ Moduli Fotovoltaici
 - Recinzione
 - ▭ Viabilità
- PPTR
 - ▨ 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
 - ▨ BP - Boschi
 - ▨ BP - Zone umide Ramsar
 - ▨ UCP - Aree umide
 - ▨ UCP - Prati e pascoli naturali
 - ▨ UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - ▨ UCP - Aree di rispetto dei boschi
- Base
 - Limiti provinciali
 - Limiti comunali
- Base Cartografica: Ortofoto



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

Progetto definitivo di un impianto agrovoltaioco 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 spinazzolaspvstri@pec.enel.it C/P.IVA 08379390720	SPINAZZOLA SPV SRL
Codice Autorizzazione Unica 6C4AOU6		
ELABORATO	Analisi P.P.T.R. Puglia - Componenti botanico vegetazionali	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	

Appostamenti	Numero	Data	Motivo
	REVO	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.