



LEGENDA

- Cavidotto
- SSE
- Impianto fotovoltaico
 - Moduli Fotovoltaici
 - Recinzione
 - Viabilità

PPTR

6.3.1 Componenti culturali e insediative

UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)

- ▨ rete tratturi
- ▨ siti storico culturali
- ▨ zone di interesse archeologico
- ▨ UCP - Paesaggi rurali

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 spinazzolaspvsl@pec.enei.it CtrP.IVA 08379390720	SPINAZZOLA SPV SRL
Codice Autorizzazione Unica 6C4A0U6		
ELABORATO	5AP	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.