



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

Progetto definitivo di un impianto agrovoltico 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 spinazzolaspv@pec.enel.it SPINAZZOLA SPV SRL  
 C.F.P. IVA 08379390720  
 Codice Autorizzazione Unica 6C4A0U6

**ELABORATO** 11EG.1 PLANIMETRIA IMPIANTO scala 1:2000

**PROGETTISTA** Dott. Ing. Nicola Incampo  
 Via Carpentone 12, 70022 Altamura (BA)  
 P.IVA 0535050729  
 Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443  
 PEC saviero.gramegna@ingpec.eu

**IL TECNICO** Dott. Ing. Nicola Incampo  
 Via Carpentone 12, 70022 Altamura (BA)  
 C.F. +39 280.692443  
 Ordine Ingegneri di Bari n. 8443  
 nicola.incampo@ingpec.eu

Numero Data Modificazioni  
 REV.01 14/05/2021 Istanza VIA ART 23 D.LGS 152/06 - Istanza AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D.LGS 387/03

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine idoneo
	Cancello di ingresso
	Tracker costituito da 2 stringhe da 26 moduli ciascuno
	Cabina di trasformazione sottocampi dim. 252 x 750 cm
	Cabina di utente dim. 252 x 750 cm
	Cabina ENEL Vano Misure + Vano consegna dim. 252 x 675 cm