



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 spinazzolaspv@pec.enel.it SPINAZZOLA SPV SRL
 C.F.P. IVA 08379390720
 Codice Autorizzazione Unica 6C4A0U6

ELABORATO scala
 11 EG.4 LAYOUT IMPIANTO 1:2000

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Saverio Gramaglia
 Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)
 P.IVA 0336900728
 Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443
 PEC saverio.gramaglia@ingpec.eu

IL TECNICO
 Dott. Ing. Nicola Incampo
 Via Carpentino 72, 70022 Altamura (BA)
 Cell. +39 985 860493
 Ordine Ingegneri di Bari n.8443
 nicola.incampo@ingpec.eu

Numero	Data	Modific.
REV0	Luglio 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