



**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 spinazzolaspvsnri@pec.enel.it  
 C/I.P.IVA 08379390720 **SPINAZZOLA SPV SRL**

Codice Autorizzazione Unica 6C4AOU6

**ELABORATO** **Mappa di Intervisibilità Teorica** **Scala**  
 1.c.INT **Stato futuro** 1:25000

**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

Numero	Data	Motivo
REVO	Luglio 2021	ISTANZA VIA ART.23 D.LGS 152/06, CONVERTITO DALL'ART.31 COMMA 6 DEL DL 77/2021 CON LEGGE 108 DEL 29/07/2021 - ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D.LGS 387/03
REV1	Marzo 2022	Richiesta integrazione MITE Prot. n. 1319 del 07/03/2022
REV1.2	Aprile 2022	Richiesta integrazione MIC Prot. n. 9338 del 10/03/2022

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

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

**Criteria di calcolo dell'Intervisibilità Teorica**  
 Sono state elaborate Mappe dell'Intervisibilità Teorica in riferimento agli impianti FER insistenti nel raggio di 5 km dall'impianto agrovoltaiico in progetto, secondo tre scenari di studio:  
 - stato attuale ante operam (dove sono considerati gli impianti FER esistenti);  
 - stato attuale ante operam + impianto agrovoltaiico proposto;  
 - stato futuro (implementando lo scenario precedente con gli impianti FER in valutazione).  
 Una prima analisi di intervisibilità teorica è stata effettuata ottenendo il risultato rispetto alla frequenza con cui da ogni cella della superficie di indagine è visibile almeno un impianto FER, ottenendo quindi una mappa con due gradienti: 0 non visibile e 1 visibile. Successivamente tale mappa è stata riclassificata in 4 classi in base al numero di impianti FER visibili su ogni cella:  
 - 0 impianti = visibilità nulla  
 - Da 1 a 9 impianti = visibilità bassa  
 - Da 10 a 17 impianti = visibilità media  
 - Superiore a 17 impianti = visibilità alta  
 Oltre che dal numero di impianti FER visibili da ogni cella della superficie di indagine, si è ritenuto opportuno classificare la visibilità secondo la distanza dagli impianti FER, considerando alta la visibilità a una distanza minore di 1,67 km da ogni impianto, media la visibilità a una distanza maggiore di 1,67 km e minore di 3,33 km, e bassa la visibilità a una distanza maggiore di 3,33 km. Combinando i due criteri (frequenza di visibilità e distanza) per ogni scenario, si sono così ottenute le mappe di intervisibilità teorica.

**Legenda**

Impianti FER in esercizio	Impianto fotovoltaico	<b>Visibilità 0 - 1,67 km dagli impianti</b> Alta
Impianti FER in progetto	Impianto eolico	Media
Impianti FER in valutazione	Impianto agrovoltaiico	Bassa
Impianti FER in valutazione	Impianto fotovoltaico	Nulla
Impianti FER in valutazione	Impianto eolico	<b>Visibilità 1,67 - 3,33 km dagli impianti</b> Alta
		Media
		Bassa
		Nulla
		<b>Visibilità 3,33 - 5,00 km dagli impianti</b> Alta
		Media
		Bassa
		Nulla

