



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

