



**LEGENDA**

Buffer 10 km area impianto  
**Visibilità cumulata (%)**  
 0  
 1 - 10  
 10,000 - 20,000  
 20,000 - 30,000  
 30,000 - 40,000  
 40,000 - 50,000  
 50,000 - 60,000  
 60,000 - 70,000  
 70,000 - 80,000  
 80,000 - 90,000  
 > 90,000

Area Impianto Agrivoltaico di progetto  
**Altri impianti**  
 Fotovoltaico autorizzato non costruito  
 Fotovoltaico in esercizio  
 Fotovoltaico in autorizzazione

L'analisi di visibilità è stata condotta con la funzione denominata "VIEWSHED" di QGIS. L'area di studio è stata discretizzata mediante una griglia regolare a maglia quadrata di dimensioni 10x10 metri; Per l'implementazione della funzione è stato utilizzato un DTM di risoluzione 10m. I punti target sono rappresentati dal punto medio di ogni tracker porta moduli, mentre l'altezza dell'osservatore è stata impostata a 1.70 m dal suolo.

**NOTE**

1) La mappa individua la visibilità relativa all'impianto di progetto, gli altri impianti FV in autorizzazione, gli altri impianti Fv autorizzati non costruiti e gli altri impianti FV in esercizio ovvero le aree da cui sono visibili, anche parzialmente, le suddette tipologie di progetti. L'ordine di grandezza (o magnitudo) di visibilità è data dalla percentuale di visibilità: questa esprime la percentuale di area pannellata visibile da un dato punto. Ad esempio, secondo la scala cromatica, dove il valore è 0 nessun modulo di nessun impianto preso in esame risulterà visibile, da 1 a 10% fino al 10% dei moduli è visibile e così via.

2) la mappa ricavata non tiene conto di: aree boscate, edifici o altri manufatti antropici che potrebbero disturbare l'intervisibilità stessa. Pertanto, la condizione riportata in mappa viene definita "teorica" e rappresenta il "worst case" (caso peggiore).



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
 DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,  
 DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
 Località Pescarella - Comune di Gravina in Puglia (BA)

**PROGETTO DEFINITIVO** **FLX\_SIV.03**  
Carta dell'Intervisibilità Cumulata

**Proponente**  
 Rinnovabili Sud Due srl  
 Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato: A0  
 Scala: 1:25000

**Progettista**  
 Ing. Gaetano Cirone  
 Ing. Adele Oliveto

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	25/09/2023	Dot. Andrea Fabozio	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Cirone