

Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33

0 1 2 km

Legenda

- Viabilità Interna di Impianto
- Sottocampi Fotovoltaici
- recinzione
- Partenza Cavidotto MT
- Aree Progetto Agricolo - Sociale - Mitigazione
- Progetto Sociale
- Progetto Agricolo
- Aree Mitigazione

Nella presente tavola vengono riportate le aree da cui è visibile, anche parzialmente, l'impianto agrovoltaico. L'analisi è stata condotta considerando in via cautelativa:
- esclusivamente l'orografia del territorio (non sono state considerate le ostruzioni quali, ad esempio, la vegetazione ed i manufatti presenti);
- un buffer di 5.000 m dalla recinzione dell'impianto;
- l'altezza dell'osservatore pari a 1,75 m dal suolo;
- l'altezza dei tracker alla massima inclinazione pari a 4,80 m dal suolo.

Aree da cui è visibile la centrale fotovoltaica



AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 45.479 MW DC e 37.800 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>Proponente dell'impianto PV: ILOS INE Mezzana Grande srl INE MEZZANA GRANDE S.r.l. Via C. D'Ambrascio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inezzanagrandsrl@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Putzti - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idologiche e strutturali Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Balfassano Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Gallieri - valutazione d'impatto acustico</p>
---	--

<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrascio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862 600963 - 340.853113</p>	<p>Elaborato redatto da: Arch. Giuseppe Putzti Cattedra degli Architetto PNC - Provincia di Potenza - n. 1016</p>
--	---

Spazio riservato agli uffici.

SIA	Titolo elaborato: Carta dell'intervisibilità	Codice elaborato: SIA_14
N. progetto: FG04S01	N. commessa: Codice pratica: Protocollo:	Scala: 1:25.000
Formato di stampa: A0	Redatto il: 28/04/2021	Revis. 01 del: 20/09/2021
Revis. 02 del: 20/09/2021	Revis. 03 del: 23/09/2021	Verificato il: 23/09/2021
Approvato il: 23/09/2021	Nome file o identificatore: FG04S01_SIA_14	