



Nel presente elaborato vengono riportati due punti di vista dello stato attuale dei luoghi e la relativa simulazione post operam. I punti di vista sono stati scelti sulle strade a maggiore percorrenza nei dintorni dell'impianto (ovvero la SS655, la SP108 e la SP110) e ricadenti all'interno dell'area individuata dallo studio d'intervisibilità teorica.

L'area interessata dal progetto risulta non visibile, o poco visibile (percepibile) e a distanza elevata, dalla SS655 e dalla SP110; la scelta è dunque ricaduta sui due punti di vista posti sulla SP108 più prossimi all'area interessata dal progetto dell'impianto agrovoltaico e dai quali lo stesso risulta maggiormente visibile.

Nello specifico il punto di vista 01 dista dall'impianto circa 550 metri, mentre il punto di vista 02 dall'impianto circa 900 metri.

Si fa presente che in entrambi i punti di vista la parte dell'impianto visibile risulta principalmente l'area destinata alla coltivazione del mandorlo (rif. area D della tabella con l'individuazione delle aree costituenti il progetto).

PUNTO DI VISTA 01 - STATO DI FATTO



PUNTO DI VISTA 01 - FOTOINSERIMENTO POST OPERAM



PUNTO DI VISTA 02 - STATO DI FATTO



PUNTO DI VISTA 02 - FOTOINSERIMENTO POST OPERAM



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

## 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 45,4779 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"

### PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:



INE Mezzana Grande srl

A Company of ILOS New Energy Italy

INE MEZZANA GRANDE S.r.l.

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)

PEC: inemeanagrandesrl@legalmail.it

Gruppo di progettazione:

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche

Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale

Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici

Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Ing. Silvio Galtieri - valutazione d'impatto acustico

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:



M2 ENERGIA S.r.l.

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)

m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it

+39 0882 600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:

Arch. Giuseppe Pulizzi

Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016

Spazio riservato agli uffici:

SIA

Titolo elaborato:

Fotoinserimenti

Codice elaborato

SIA\_15

N. progetto: FG0AS01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: -	Formato di stampa: 594mm X 630mm
Redatto il: 28/04/2021	Revis. 01 del: 20/09/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il: 23/09/2021	Approvato il: 23/09/2021
Nome_file o Identificatore: FG0AS01_SIA_15					