



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 SS 17 e la SP 17) e ricadenti all'interno dell'area individuata dallo studio d'intervisibilità teorica.

L'area interessata dal progetto, data la conformazione pressoché pianeggiante dell'area individuata dallo studio d'intervisibilità teorica e considerata la presenza di ostacoli visuali (quali, ad esempio, uliveti, vegetazione, fabbricati, strade in rilievo, etc.), risulta:

- non visibile, o poco visibile (percettibile) dalla SS 17;
- non visibile, o poco visibile (percettibile) dalla SP 17.

La scelta è dunque ricaduta sulle due punti di vista, rispettivamente su una strada complanare alla SS 17 e lungo una strada vicinale, 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 950 metri, mentre il punto di vista 02 dall'impianto circa 1.200 metri.

Si fa presente che, in entrambi i punti di vista la parte dell'impianto visibile risulta principalmente l'area esterna alla recinzione, piantumata con alberi di mandorlo e piante di fico d'India, costituenti le aree di mitigazione visiva e di inserimento ambientale.

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 LUCERA

AGROVOLTAICO "VACCARELLA"

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 44,5056 MW DC e 36,0000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proponente dell'impianto FV:

ILOS

INE VACCARELLA S.R.L.

A Company of ILOS New Energy Italy

INE VACCARELLA S.r.l.

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

PEC: in vaccarellasrl@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

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: FG0Lu01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: -	Formato di stampa: 594mm X 630mm
Redatto il: 13/09/2021	Revis. 01 del: 11/10/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il: 20/10/2021	Approvato il: 20/10/2021
Nome_file o Identificatore: FG0Lu01_SIA_15					