



Area Centrale Agrovoltaica

Cavidotto di vettoramento



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 F.V.
ILOS
INE Mezzana Grande srl
INE MEZZANA GRANDE S.r.l.
Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
PEC: inezmezzanagrande@legasimail.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 Cionzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale
Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici
Dott. Geobgo Baldassarre 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

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:
m2 energia
M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0862.600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:
Ing. Salvatore Di Croce
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733

Spazio riservato agli uffici.

PD	Titolo elaborato: Planimetria Stato di Fatto su Ortofoto						Codice elaborato: PD01_12	
Ni progetto: FGAS01	Ni commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: A0			
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: FGAS01_PD01_12		