




Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33

0 100 200 m



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

<p>Proprietario dell'impianto FV: ILOS INE Mezzana Grande srl Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) PCC: inezzanagrandesrl@gmail.it</p>	<p>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 strutturali e strutturali Dot. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuzzano - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dot. Geologo Baldassarre Franco La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dot.ssa Archeologa Paola Gucci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Galteri - valutazione d'impatto acustico</p>
<p>Proprietario 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</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p>
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	

PD	Titolo elaborato: Planimetria Stato di Fatto su Catastale	Codice elaborato: PD01_13
N. progetto: FG0AS01	N. commessa: Rivis. 01 del: 20/09/2021	Formato di stampa: A3
Protocollo: Rivis. 02 del: 20/09/2021	Verificato R: Rivis. 03 del: 23/09/2021	Nome file di identificazione: FG0AS01_PD01_13
Scale: 1:2.000	Approvato R: 23/09/2021	