

COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI

FOGLIO 1



1. LEGENDA

	CABINA DI INVERTER
	CABINA DI RICEZIONE
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"		
<i>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, agricoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"</i>		
PROGETTO DEFINITIVO		
<p>Proponente dell'impianto FV: INE Mezzana Grande srl <small>Comune di Ascoli Satriano (FG)</small> INE MEZZANA GRANDE S.r.l. <small>Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG)</small> <small>PEC: inemezzanagrande@igemeat.it</small></p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croci - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angelo Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Balissarre Franco La Tezza - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Gusci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Gattieri - valutazione d'impatto acustico</p>	
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: m2 ENERGIA S.r.l. <small>Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG)</small> <small>m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it</small> <small>+39 0882 60963 - 340 8533113</small></p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>	
Spazio riservato agli uffici:		
<p>PD</p>	<p>Titolo elaborato: Planimetria Catastale Impianto elettrico</p>	<p>Codice elaborato: PD05_02</p>
<p>N. progetto: FGSA501</p>	<p>N. commessa: 20/09/2021</p>	<p>Scala: 1:2000</p>
<p>Redatto il: 28/04/2021</p>	<p>Revis. 01 del: 20/09/2021</p>	<p>Formato di stampa: AO</p>
	<p>Revis. 02 del: 20/09/2021</p>	<p>Nome_file o identificatore: rosaler_p005_02</p>
	<p>Revis. 03 del: 23/09/2021</p>	
	<p>Verificato il: 23/09/2021</p>	
	<p>Approvato il: 23/09/2021</p>	