

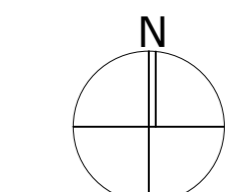
COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI

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



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, agricoltura 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 Comune di Ascoli Satriano (FG) INE MEZZANA GRANDE S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inemezzanagrande@inegmai.it		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 Ursò - 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			
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: m2 energia S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 60963 - 340 8533113		Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962			
Spazio riservato agli uffici:					
PD	Titolo elaborato: Planimetria Catastale Impianto elettrico				Codice elaborato: PD05_02
N. progetto: FGA501	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:2000	Formato di stampa: AO
Redatto il: 28/04/2021	Rev. 01 del: 20/09/2021	Rev. 02 del:	Rev. 03 del:	Verificato il: 23/09/2021	Approvato il: 23/09/2021
Nome_file o identificatore: rosaler_p005_02					