



1. NOTA
 IL CAVO DI RAME NUOVO DEVE SEGUIRE IL PERCORSO DEL CAVO MT

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, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"								
PROGETTO DEFINITIVO								
Proponente dell'impianto FV: ILOS INE Mezzana Grande srl INE MEZZANA GRANDE S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inezazzana@inegroup.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 Cuorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lentini - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre Franco La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Galteri - valutazione d'impatto acustico					
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: 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 8533713			Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962					
Spazio riservato agli uffici:								
Titolo elaborato: Sezioni dell'impianto Cavidotto MT 30kV			Codice elaborato: PD05_04			Formato di stampa: 1:2000 AO		
N. progetto: FFGAS01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala:	Formato di stampa:	Verificato il:	Nome, file o identificatore:	FGGAS01_PD05_04
Redatto il: 28/04/2021	Revis. 01 del: 20/09/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del: 23/09/2021	Approvato il: 23/09/2021	Approvato il:	Verificato il:	Nome, file o identificatore:	FGGAS01_PD05_04