



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

## AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"

*Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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:



**INE Mezzana Grande srl**  
A Company of ILOS New Energy Italy

**INE MEZZANA GRANDE S.r.l.**

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)

PEC: inemezzanagrandesrl@legalmail.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 Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale*

*Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici*

*Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche*

*Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche*

*Ing. Silvio Galtieri - 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 - 340.8533113

Elaborato redatto da:

**Arch. Giuseppe Pulizzi**

Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016

Spazio riservato agli uffici:

<b>PD</b>	Titolo elaborato:					Codice elaborato
	Cronoprogramma delle fasi attuative per la realizzazione dell'impianto agrovoltaiico e delle opere connesse					PD01_37
N. progetto: FG0AS01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: -	Formato di stampa: A4	
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: FG0AS01_PD01_37

FASI ATTUATIVE		SETTIMANE																																																			
N.	DESCRIZIONE DELLE MACRO VOCI E/O LAVORAZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43									
1	Progettazione esecutiva dell'impianto agrovoltaico	■																																																			
2	Richiesta di pareri ed autorizzazioni		■	■	■	■	■	■																																													
3	Aggiornamento del progetto esecutivo				■	■	■	■	■																																												
4	Redazione piani di sicurezza e coordinamento				■	■	■	■	■																																												
5	Stipula contratti di fornitura e prestazioni					■	■	■	■	■	■	■	■																																								
6	Organizzazione dei lavori e coordinamento delle imprese esecutrici						■	■	■	■	■	■	■																																								
7	Approvvigionamento dei materiali (per recinzione, lavori edili, lavori agricoli, ...) e delle componenti impiantistiche							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
8	Allestimento del cantiere								■	■	■	■	■																																								
9	Picchettamento area e sondaggi									■	■	■	■																																								
10	Realizzazione della recinzione perimetrale, installazione del cancello d'accesso									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
11	Preparazione del terreno: rimozione infestanti, rullatura, livellamento piano di campagna										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
12	Definizione lay-out dell'impianto: tracciamento dei cavidotti interni e delle aree (viabilità, tracker, cabine, coltivazioni, ...)													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
13	Piantumazione delle aree esterne alla recinzione in esecuzione del progetto agronomico (opere di mitigazione)														■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
14	Realizzazione della viabilità interna all'impianto e dei cavidotti interrati sottostanti															■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
15	Posa dei montanti dei tracker																■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
16	Montaggio delle strutture "vele" di sostegno dei moduli fotovoltaici (inseguitori monoassiali)																	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
17	Installazione dei pali per il sistema di videosorveglianza e di monitoraggio																		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
18	Realizzazione dei basamenti delle cabine di campo, della cabina di raccolta e dei locali accessori																			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
19	Realizzazione della sottostazione di consegna e trasformazione 30/150 kV																				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
20	Realizzazione del cavidotto esterno MT di collegamento tra l'impianto e la sottostazione di consegna e trasf. 30/150kV																					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
21	Installazione dei moduli fotovoltaici																					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
22	Posa in opera delle cabine di campo, della cabina di raccolta e dei locali accessori																					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
23	Installazione inverter e quadri elettrici																					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
24	Realizzazione delle linee elettriche di collegamento dei moduli fotovoltaici e con gli inverter																						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
25	Posa in opera dei cavidotti interni all'impianto																						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
26	Allacci e connessioni delle cabine di trasformazione, della cab. di raccolta e della sottost. di cons. e trasf. 30/150 kV																						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
27	Realizzazione del cavidotto AT di collegamento tra la sottostazione utente e la Stazione di Terna S.P.A.																							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
28	Allaccio alla rete RTN																																																		■	■	
29	Esecuzione dei test, delle regolazioni e dei collaudi finali																																																		■	■	■
30	Smobilizzo delle aree di cantiere e sistemazione finale del terreno (aratatura e fresatura)																																																		■	■	■