



	Stringhe	Panelli	N Inverter	Potenza AC	Potenza PV	Trasformatore
Zona 1	167	4976	15	3000000 W	312200 W	3000 kW
Zona 2	150	4480	15	3000000 W	301400 W	3000 kW
Zona 3	162	4916	15	3000000 W	301900 W	3000 kW
Zona 4	151	4561	15	3000000 W	301500 W	3000 kW
Zona 5	161	4876	15	3000000 W	311200 W	3000 kW
Zona 6	151	4561	15	3000000 W	301500 W	3000 kW
Zona 7	167	4976	15	3000000 W	312200 W	3000 kW
Zona 8	151	4561	15	3000000 W	301500 W	3000 kW
Zona 9	170	4760	15	3000000 W	318200 W	3000 kW
Zona 10	151	4561	15	3000000 W	301500 W	3000 kW
TOT	1640	49200	150	30000000 W	3076600 W	

1 LEGENDA

	CABINA DI TRASFORMAZIONE
	CABINA DI CONSEGNA
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	INVERTER
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINIZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



AGROVOLTAICO "LA MOTTA"

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 30,7664 MW DC e 30,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta".

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV: ILOS IRE Foggia 1 S.r.l. INE FOGGIA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: ine@foggiaine.it</p> <p>CHIERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/03/2005 n. 82 s.m.i.</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 idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angelo Cuzzocò - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilevamento topografico Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0885 600663 - 340 4633113</p> <p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/03/2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza (A. 1982)</p> <p style="text-align: center;"><i>Giovanni Montanarella</i></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	Sezione dell'impianto	Codice elaborato
		PD06_03A
N. progetto: FOG0602	N. commessa: FOG0602	Codice pratica: FOG0602
Redatto il: 26/09/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -
	Revis. 03 del: -	Approvato il: -
	Nome_file o identificatore: FOG0602_F006_03A_Sottosegmento	Formato di stampa: A0
	Scala: 1:1500	