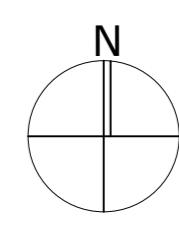


	Stringhe	Panelli	N Inverter	Potenza AC	Potenza PV	Trasformatore
Zona 1	167	4976	15	3000000 W	312200 W	300 kW
Zona 2	150	4480	15	3000000 W	301400 W	300 kW
Zona 3	162	4916	15	3000000 W	301900 W	300 kW
Zona 4	151	4561	15	3000000 W	301500 W	300 kW
Zona 5	161	4876	15	3000000 W	311200 W	300 kW
Zona 6	167	4976	15	3000000 W	312200 W	300 kW
Zona 7	151	4561	15	3000000 W	301500 W	300 kW
Zona 8	170	4760	15	3000000 W	318200 W	300 kW
Zona 9	151	4561	15	3000000 W	301500 W	300 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
- RECINZIONE
- 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: irefoggiatir@pecmail.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. 7/3/2005 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 Cuzzocco - 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@pecmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 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. 7/3/2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza (A. 1962)</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: FG06/02	N. commessa: -	Codice pratica: -
Redatto il: 26/09/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -
	Revis. 03 del: -	Approvato il: -
	Nome_file o identificatore: FG06/02_F006_03A_Sottosegmento	Formato di stampa: A0
	Scala: 1:1500	