

Zona	Stringhe	Panelli	N Inverter	Potenza AC	Potenza PV	Trasformazione
Zona 1	152	4356	15	3000000 W	3021700 W	3300 kVA
Zona 2	155	4340	15	3000000 W	3081400 W	3300 kVA
Zona 3	168	4704	16	3200000 W	3338840 W	3500 kVA
Zona 4	151	4228	15	3000000 W	3001880 W	3300 kVA
Zona 5	162	4536	16	3200000 W	3220560 W	3500 kVA
Zona 6	151	4228	15	3000000 W	3001880 W	3300 kVA
Zona 7	183	5124	18	3600000 W	3638540 W	3800 kVA
Zona 8	172	4816	17	3400000 W	3415560 W	3600 kVA
TOT	1294	36332	127	24800000 W	25274720 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 PADULETTA"**

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,72472 MW DC e 25,40 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta"

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p><b>Proprietario del progetto:</b>  <b>ILOS</b>  <b>INE CERIGNOLA 1 S.R.L.</b>  <b>INE CERIGNOLA 1 S.r.l.</b>          Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)          PEC: inecerg@pec.it</p> <p><b>CHIERICONI SERGIO</b>          Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2005 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b>          Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini geologiche e strutturali          Dott. Geologo Battastarri F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche          Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici          Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica          Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro          Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche          Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali          Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>
<p><b>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b>    <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b>          Via C. D'Amoroso n. 6, 71016, San Severo (FG)          m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it          +39 0885 800663 - 3491823113</p>	<p><b>Elaborato redatto da:</b>          Ing. Giovanni Montanarella          Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza (A. 1982)</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>
<p><b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b>          Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2005 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 s.m.i.</p>	

PD	Titolo elaborato: <b>Sezione dell'impianto</b>	Codice elaborato: <b>PD06_03A</b>
N. progetto: FGD03511 Redatto il: 06/05/2024	Codice identificativo: MASE ID: Revisione del:	Codice A.U.: Protocollo: Scala: 1:3500 Formato di stampa: A0 Nome file e identificazione: FG0306_PD06_03A_SezioneImpianto

