










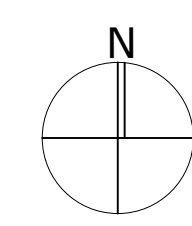
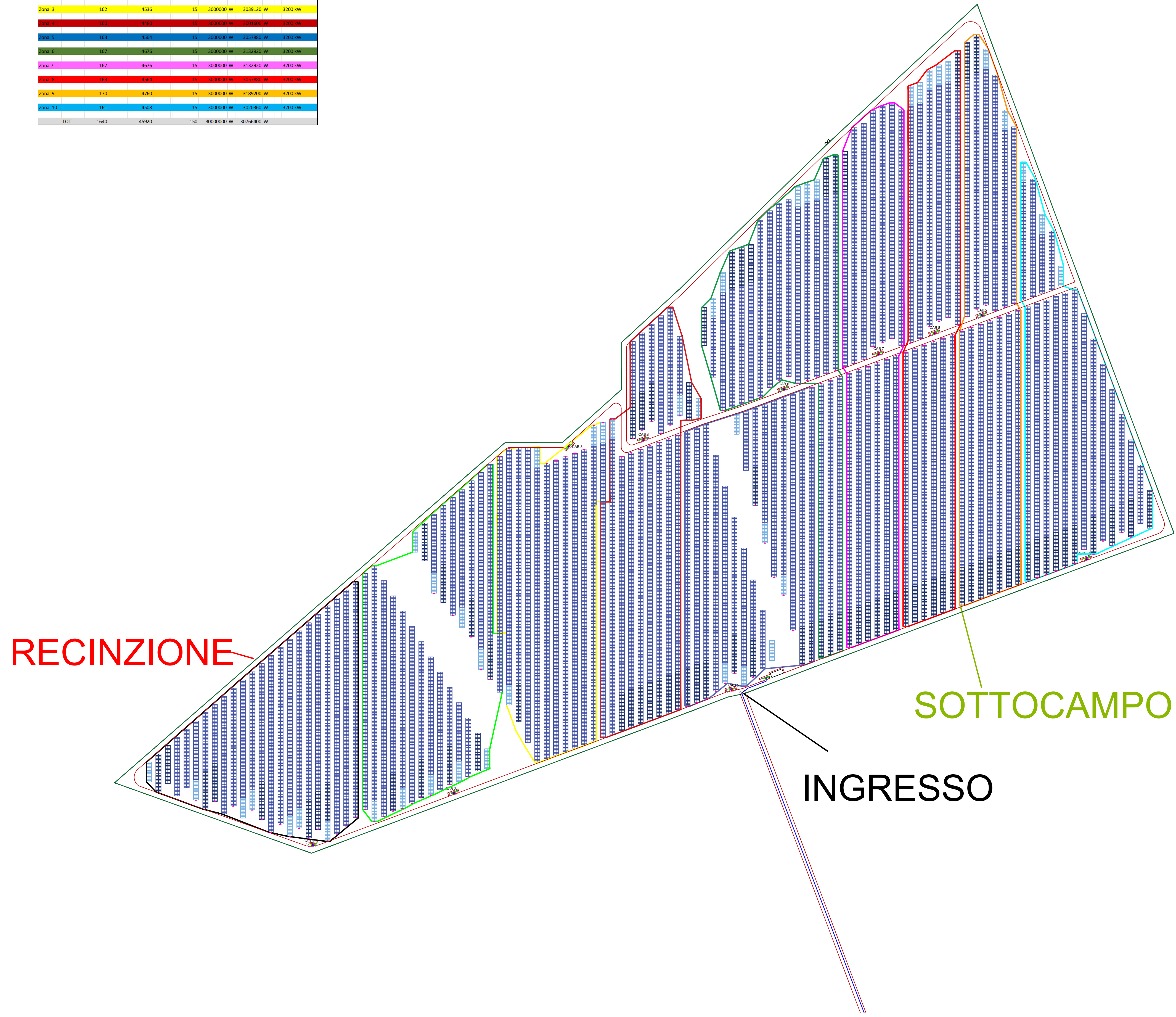


	Stringhe	Pannelli	N Inverter	Potenza AC	Potenza PV	Trasformatore
Zona 1	167	4676	15	3000000 W	3132520 W	3200 kW
Zona 2	160	4480	15	3000000 W	3001600 W	3200 kW
Zona 3	162	4536	15	3000000 W	3039120 W	3200 kW
Zona 4	168	4560	15	3000000 W	3051600 W	3200 kW
Zona 5	161	4564	15	3000000 W	3057880 W	3200 kW
Zona 6	167	4676	15	3000000 W	3132520 W	3200 kW
Zona 7	167	4676	15	3000000 W	3132520 W	3200 kW
Zona 8	162	4564	15	3000000 W	3057880 W	3200 kW
Zona 9	170	4760	15	3000000 W	3189200 W	3200 kW
Zona 10	161	4508	15	3000000 W	3020360 W	3200 kW
TOT	1640	45920	150	30000000 W	30766400 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:</p> <p>ILOS INE Foggia 1 Srl A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p>INE FOGGIA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inefoggia1sr@legalmail.it</p> <p>CHIERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.l.</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>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 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:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862.600963 - 340.8533113</p> <p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.l.</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>  <p>Spazio riservato agli uffici:</p>				
<p>PD</p>	<p>Titolo elaborato:</p> <p>Planimetria della sistemazione finale del sito - Impianto elettrico</p>	<p>Codice elaborato</p> <p>PD06_01</p>			
<p>N. progetto: FG0Fo02 Redatto il: 26/09/2022</p>	<p>N. commessa: - Revis. 01 del: -</p>	<p>Codice pratica: - Revis. 02 del: -</p>	<p>Protocollo: - Revis. 03 del: -</p>	<p>Approvato il: -</p>	<p>Scala: 1:2000 Formato di stampa: A1</p>
<p>Nome_file o Identificatore: FG0Fo02_PD06_01_PlanSistImpElettrico</p>					