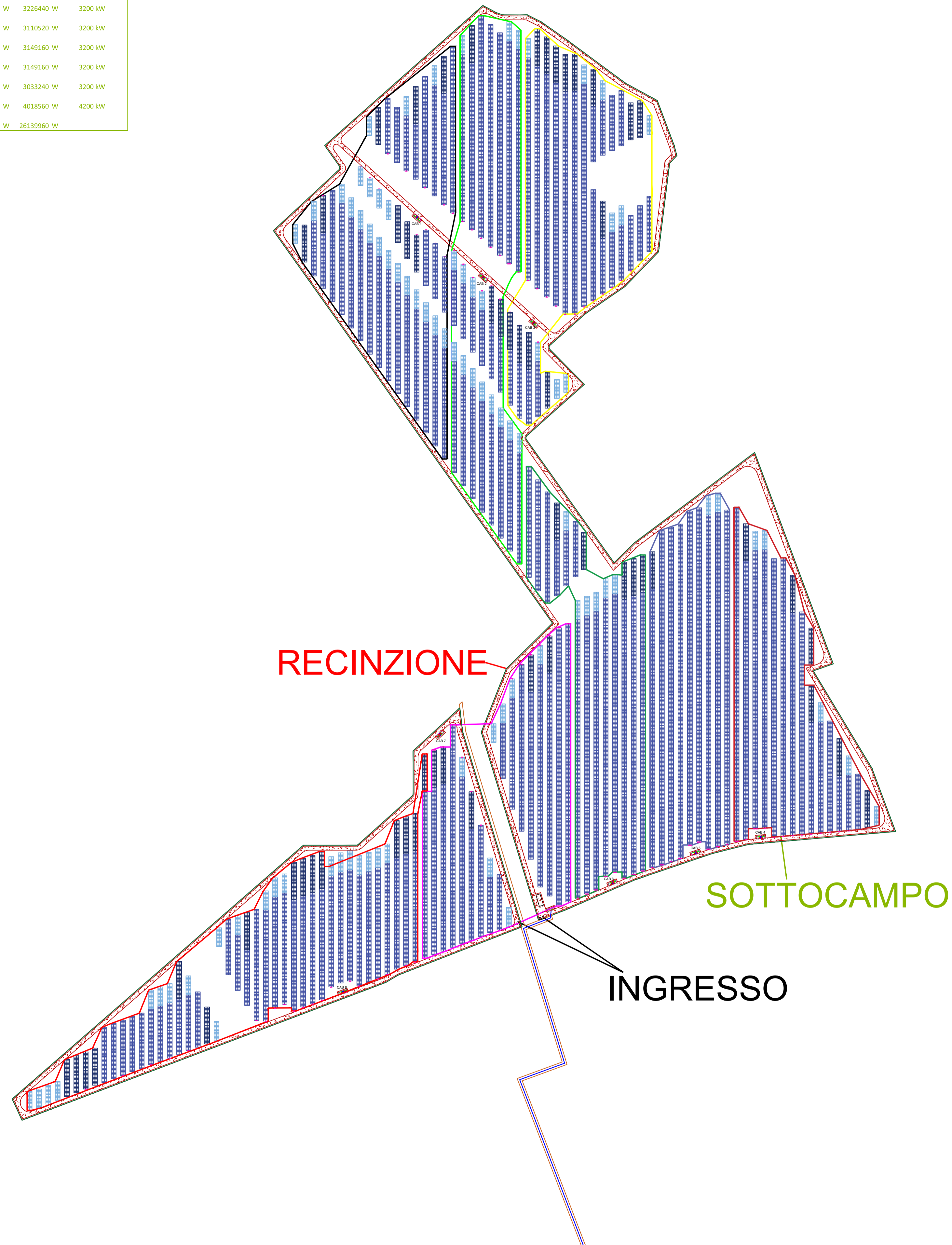
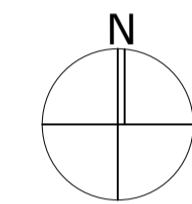


	Stringhe	Pannelli	N Inverter	Potenza AC	Potenza PV	Trasformatore
Zona 1	169	4732	15	3000000 W	3265080 W	3200 kW
Zona 2	165	4620	15	3000000 W	3187800 W	3200 kW
Zona 3	167	4676	15	3000000 W	3226440 W	3200 kW
Zona 4	161	4508	15	3000000 W	3110520 W	3200 kW
Zona 5	163	4564	15	3000000 W	3149160 W	3200 kW
Zona 6	163	4564	15	3000000 W	3149160 W	3200 kW
Zona 7	157	4396	15	3000000 W	3033240 W	3200 kW
Zona 8	208	5824	20	4000000 W	4018560 W	4200 kW
TOT	1353	37884	125	25000000 W	26139960 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



REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE DI FOGGIA COMUNE DI SAN SEVERO

AGROVOLTAICO "LA MOTTA"

*Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico 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 25,00 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"*

* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetriche all'area interessata dall'impianto agrovoltaico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 199/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV: ILOS INE Foggia 1 Srl <small>A Company of IGS Neo Energy Italy</small> INE FOGGIA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inefoggia1srl@legalmail.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>Partner 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</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>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 F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</p> <p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>
--	---

PD	Titolo elaborato: Planimetria della sistemazione finale del sito - Impianto elettrico	Codice elaborato: PD06_01_01
N. progetto: FGOFo02	Codice identificativo MASE - ID: 9119	Codice A.U.: SBRA9C8
Redatto il: 26/09/2022	Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023	Scala: 1:2500
Formato di stampa: A1		
Nome_file o Identificatore: FGOFo02_PD06_01_01_PlanSistImpElettrico		