












	Stringhe	Pannelli	N inverter	Potenza PV	Trasformatore
Zona 1	411	9864	22	4882680 W	4100 kW
Zona 2	411	9864	22	4882680 W	4100 kW
Zona 3	408	9792	22	4847040 W	4100 kW
Zona 4	409	9811	22	4858700 W	4100 kW
Zona 5	410	9840	22	4870800 W	4100 kW
Zona 6	411	9864	22	4882680 W	4100 kW
Zona 7	410	9840	22	4870800 W	4100 kW
Zona 8	425	10200	22	5049000 W	4100 kW
Zona 9	425	10200	22	5049000 W	4100 kW
Zona 10	412	9888	22	4894560 W	4100 kW
Zona 11	428	10272	22	5084640 W	4100 kW
Zona 12	393	9432	21	4668840 W	4100 kW
Zona 13	400	9600	22	4752000 W	4100 kW
Zona 14	393	9432	22	4668840 W	4100 kW
Zona 15	363	8712	21	4312440 W	4100 kW
Zona 16	350	8400	21	4158000 W	4100 kW
TOT	6459	155016	349	64565 kW	76732920 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 "TORRETTA DI ZEZZA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 76,73292 MW DC - 64,565 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l. Via Caradosso, 9 - 20123- Milano (MI) PEC: sc-fvgc5@pec.it</p> <p>del gruppo</p> 	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuonzo - studio di impatto ambientale Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro Ing. Giuseppe Sarcuno - studi d'impatto acustico Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p>  <p>M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600963 - 340.8533113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	Titolo elaborato: Planimetria della sistemazione finale del sito - Impianto elettrico	Codice elaborato: PD06_01			
N. progetto: FGOFo01	N. commessa: US3DJQ7	Codice pratica: US3DJQ7	Protocollo:	Scala: 1:3500	Formato di stampa: A1
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del:	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o Identificatore: FGOFo01_PD06_01_PlanimetriaSistFinalImpElettrico