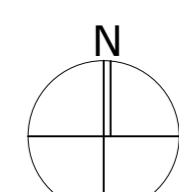




	Stringhe	Pannelli	N Inverter	Potenza PV	Trasformatore
Zona 1	411	984	22	482080 W	4000 KW
Zona 2	411	984	22	482080 W	4000 KW
Zona 3	408	970	22	481740 W	4000 KW
Zona 4	405	966	22	481400 W	4000 KW
Zona 5	411	984	22	482080 W	4000 KW
Zona 6	411	984	22	482080 W	4000 KW
Zona 7	410	980	22	481740 W	4000 KW
Zona 8	405	966	22	481400 W	4000 KW
Zona 9	405	966	22	481400 W	4000 KW
Zona 10	412	988	22	484440 W	4000 KW
Zona 11	408	970	22	481740 W	4000 KW
Zona 12	394	942	21	469840 W	4000 KW
Zona 13	394	942	21	469840 W	4000 KW
Zona 14	393	942	21	469500 W	4000 KW
Zona 15	361	872	21	432480 W	4000 KW
Zona 16	350	840	21	418800 W	4000 KW
TOT	6469	15006	349	349.6466 MW	7072000 W

1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
 - CABINA DI SERVIZIO
 - 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 Caracciolo, 9 - 70123 - Milano (MI) PEC: sc-fvgc@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 strutturali Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dott. Geologo Balotassarre Franco 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 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:  M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Amoroso n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862 805963 - 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: Sezione dell'impianto	Codice elaborato: PD06_03
N. progetto: FG09/001	N. commessa: US35J21	Codice pratica: US35J21
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del: 04/04/2022
Verificato il:	Approvato il:	Scala: 1:2500
Formato di stampa: A0		Nome file o identificatore: FG09_01_P006_03_Suonempianto