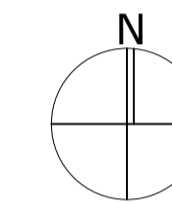


1. LEGENDA

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | 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 |

**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><i>Proponente dell'impianto FV:</i><br/> <b>SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.</b><br/>         Via Caradossio, 9 - 20123- Milano (MI)<br/>         PEC: sc-fvgs@pec.it<br/>         del gruppo</p>  | <p><i>Gruppo di progettazione:</i><br/>         Ing. Angela Cuonzo - studio di impatto ambientale<br/>         Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche<br/>         Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche<br/>         Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche<br/>         Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici<br/>         Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica<br/>         Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico<br/>         Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro<br/>         Ing. Giuseppe Sarcuno - studi d'impatto acustico<br/>         Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p> |
| <p><i>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</i></p><br><b>M2 ENERGIA S.r.l.</b><br>Via C. D'Ambrosio n. 8, 71018, San Severo (FG)<br>m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it<br>+39 0882 600963 - 340 8533113 | <p><i>Elaborato redatto da:</i><br/>         Ing. Giovanni Montanarella<br/>         Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>  |

|                           |  |                                      |                               |  |                                 |
|---------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|
| <b>PD</b>                 | Titolo elaborato:<br><b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 2"</b><br>Lay out | Codice elaborato:<br><b>PD06_09A</b> |                               |  |                                 |
| N. progetto:<br>FG0F001   | N. commessa:<br>US3DJQ7  | Codice pratica:<br>US3DJQ7           | Protocollo:<br>Verificato il: | Scala:<br><b>1:1000</b>  | Formato di stampa:<br><b>A1</b> |
| Redatto il:<br>22/02/2021 | Revis. 01 del:<br>04/04/2022   | Revis. 02 del:<br>Verificato il:     | Approvato il:                 | Nome_file o identificatore:<br>FG0F001_PD06_09A_PRE_Scatt02_Layout |                                 |