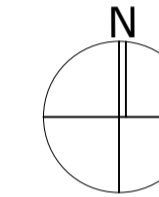


1. LEGENDA

| | |
|--|--------------------------|
| | 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, 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 IEO New Energy Italy</p> <p>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>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 0882 600963 - 340.6533113</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>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p style="text-align: right;"><i>Giovanni Montanarella</i></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p> |

| | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------------|---------------------|-------------------------|---|
| PD | Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 6" Lay out | Codice elaborato: PD06_13A | | | |
| N. progetto: FG0F002 | N. commessa: - | Codice pratica: - | Protocollo: - | Scala: 1:1000 | Formato di stampa: A1 |
| Redatto il: 26/09/2022 | Revis. 01 del: - | Revis. 02 del: - | Revis. 03 del: - | Approvato il: - | Nome_file o identificatore: FG0F002_PD06_13A_06_Layout |