
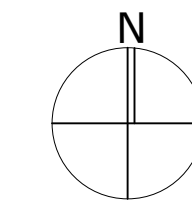


1. LEGENDA
-  CABINA DI TRASFORMAZIONE
  -  CABINA DI CONSEGNA
  -  LOCALE DI SERVIZIO
  -  PANNELLI FOTOVOLTAICI
  -  INVERTER
  -  PERIMETRO SOTTOCAMPO
  -  PERIMETRO STRADA INTERNA
  -  RECINZIONE
  -  INGRESSO
  -  LINEA MT
  -  LINEA FIBRA OTTICA



 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI FOGGIA	 COMUNE DI FOGGIA	 COMUNE DI SAN SEVERO
<h3>AGROVOLTAICO "LA MOTTA"</h3> <p><i>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"</i></p> <p><small>* 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.</small></p>			
<h4>PROGETTO DEFINITIVO</h4>			
<p><b>Proponente dell'impianto FV:</b></p> <p><b>ILOS</b> INE Foggia 1 Srl <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small></p> <p><b>INE FOGGIA 1 S.r.l.</b> <small>Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inefoggia1srl@legalmail.it</small></p> <p><b>CHIERICONI SERGIO</b> <small>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.</small></p> <p><b>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b></p> <p><b>m2 energia</b> <small>M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it</small></p> <p><b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> <small>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.</small></p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b></p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</i></p> <p><i>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro</i></p> <p><i>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</i></p> <p><i>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</i></p> <p><i>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</i></p> <p><i>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</i></p> <p><i>Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</i></p> <p><i>Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche</i></p> <p><i>Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico</i></p> <p><i>Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</i></p>	<p><b>Elaborato redatto da:</b></p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella</i> <small>Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</small></p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>	
<b>PD</b>	<b>Titolo elaborato:</b> <b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 7"</b> <b>Lay out</b>		<b>Codice elaborato</b> <b>PD06_14A_01</b>
<b>N. progetto:</b> FG0F002	<b>Codice identificativo MASE - ID:</b> 9119	<b>Codice A.U.:</b> SBRA9C8	<b>Scala:</b> 1:1000
<b>Redatto il:</b> 26/09/2022	<b>Revisione n. 1 del 27/10/2023</b>		<b>Formato di stampa:</b> A1
<b>Nome_file o identificatore:</b> FG0F002_PD06_14A_01_Layout			