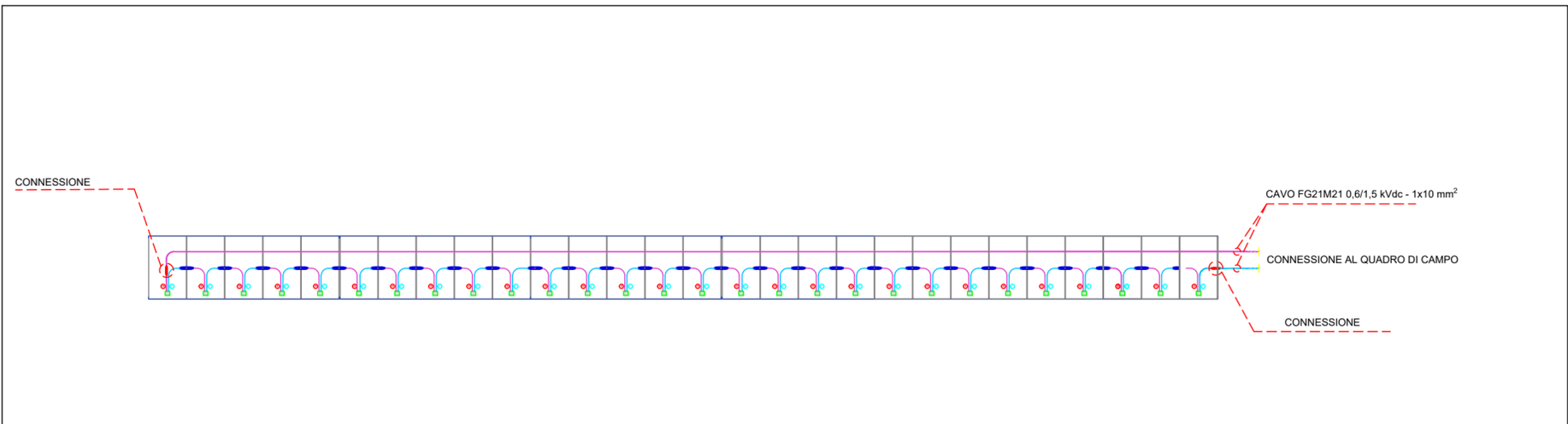
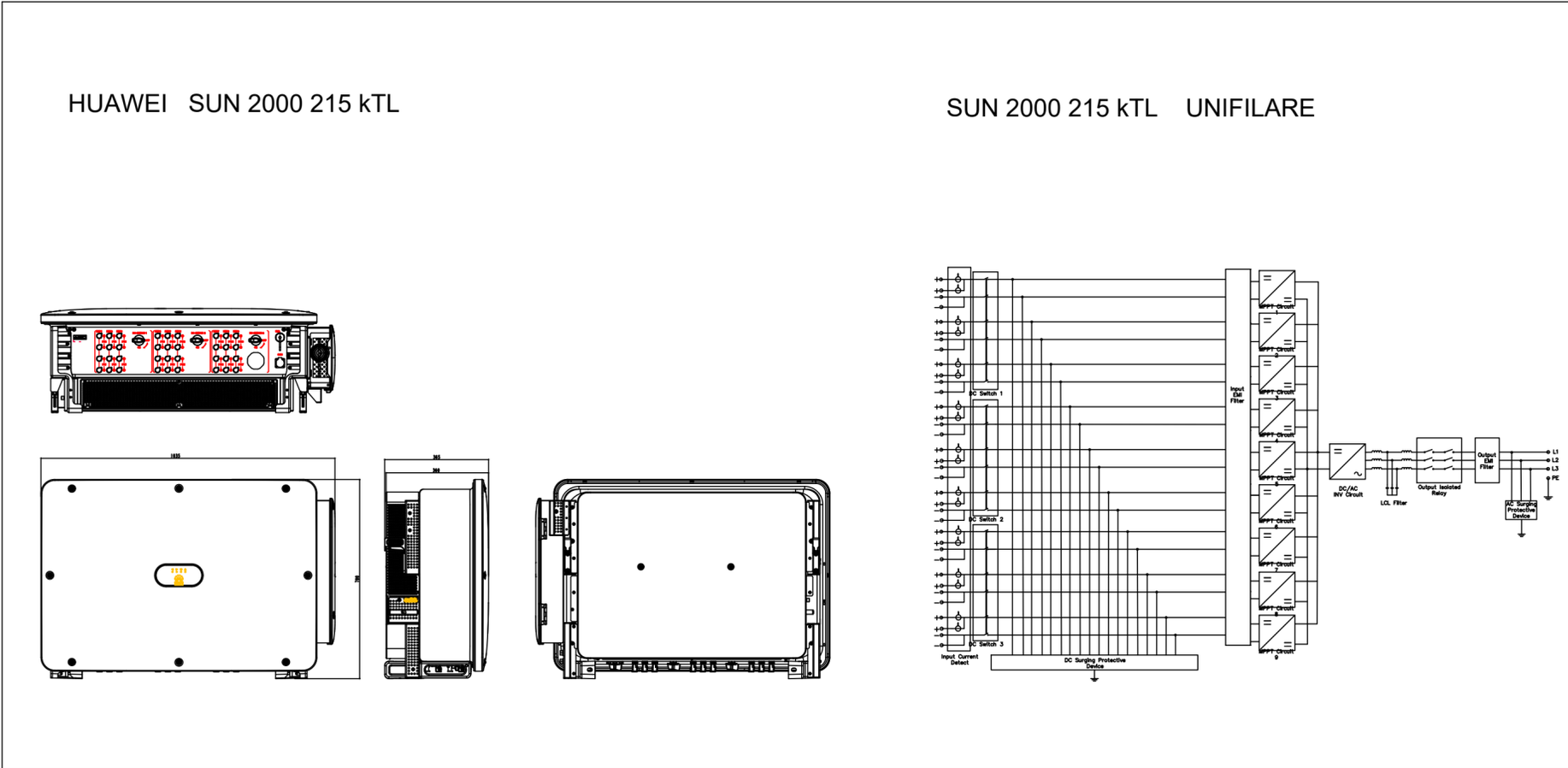


Particolari elettrici stringa da 28 Moduli



Inverter







AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 33,86796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE COPPA DEL VENTO S.R.L. A Company of ILOS New Energy Italy INE COPPA DEL VENTO S.r.l. Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecoppadelventosrl@legalmail.it</p> <p style="text-align: center;">CHIERICONI SERGIO</p> <p style="text-align: center;"><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>Gruppo di progettazione:</p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</i> <i>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro</i> <i>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</i> <i>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</i> <i>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</i> <i>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</i> <i>Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</i> <i>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</i> <i>Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico</i> <i>Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</i></p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2energia 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 style="text-align: center;">GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</p> <p style="text-align: center;"><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>Elaborato redatto da:</p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella</i> Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>  <p style="text-align: right;"><i>G. Montanarella</i></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	<p>Titolo elaborato: Schemi funzionali dei singoli pannelli Stringa elettrica, Inverter</p>	<p>Codice elaborato PD06_07</p>			
<p>N. progetto: FG0RG01</p>	<p>N. commessa: -</p>	<p>Codice pratica: -</p>	<p>Protocollo: -</p>	<p>Scala: 1:VAR</p>	<p>Formato di stampa: A3</p>
<p>Redatto il: 28/11/2022</p>	<p>Revis. 01 del: -</p>	<p>Revis. 02 del: -</p>	<p>Revis. 03 del: -</p>	<p>Approvato il: -</p>	<p>Nome_file o Identificatore: FG0RG01_PD06_07_StringaElettricaInverter</p>