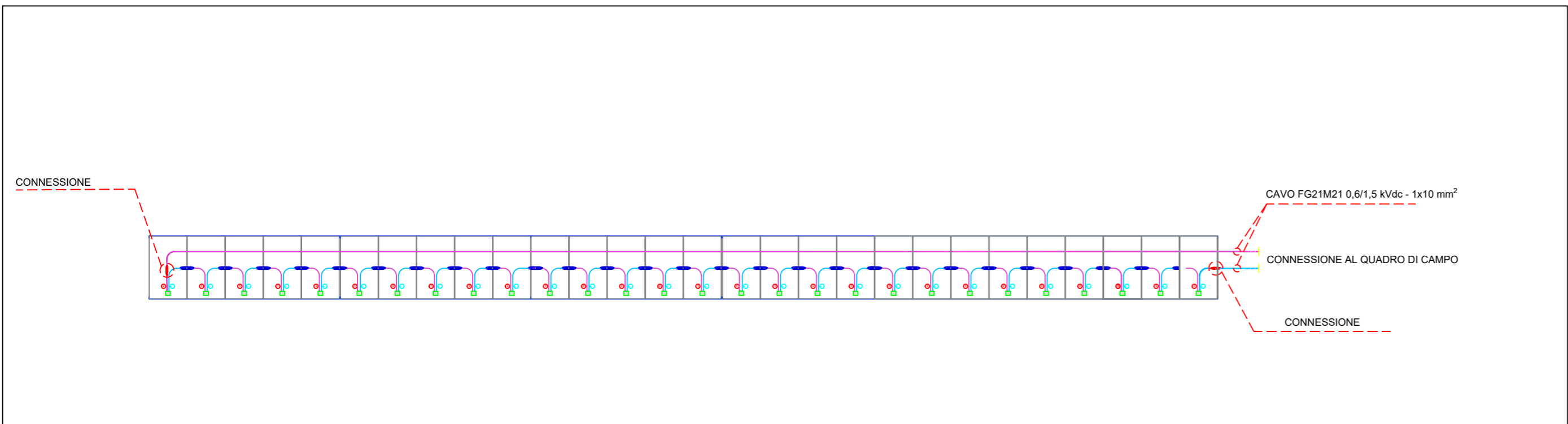
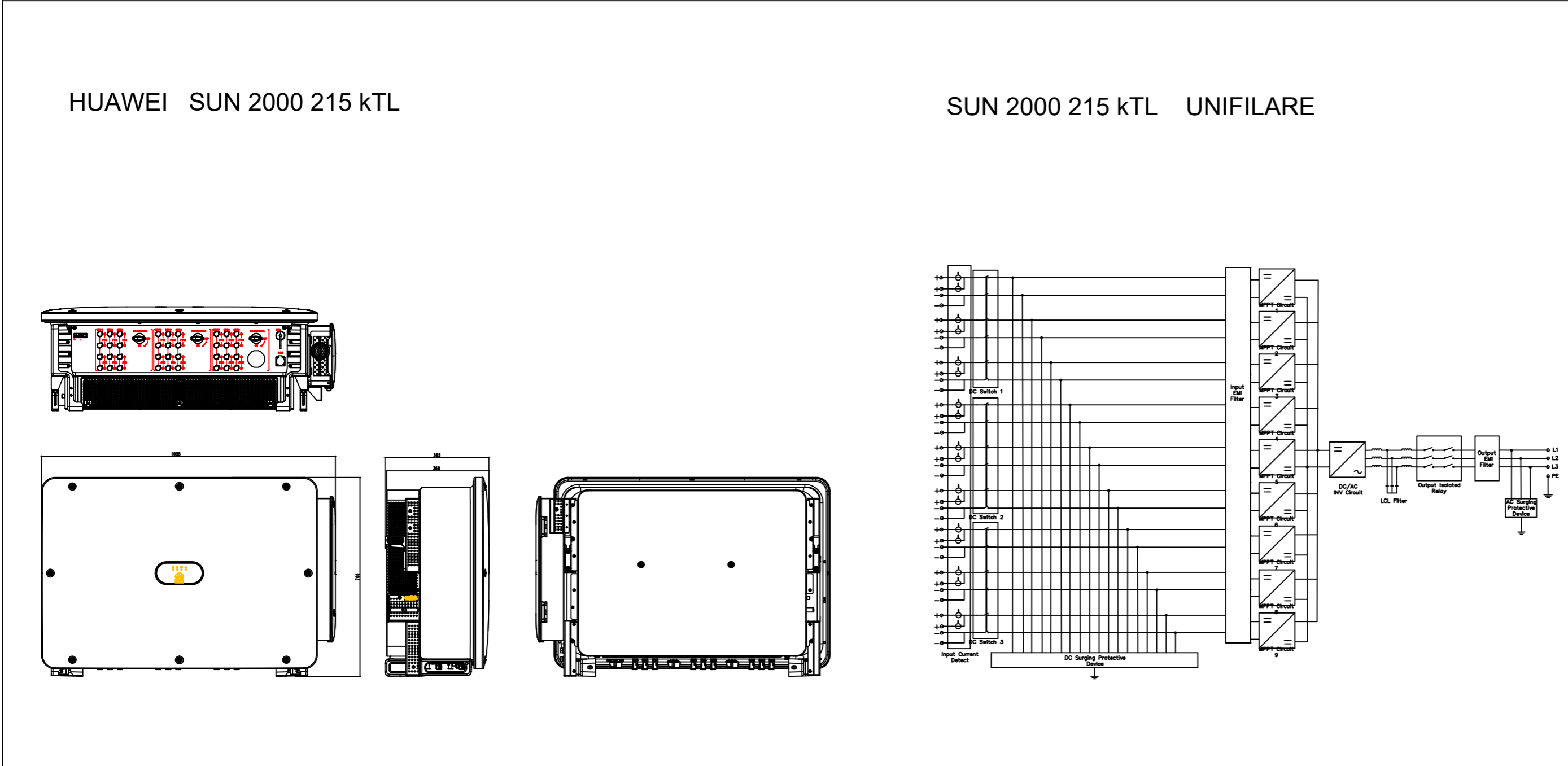


Particolari elettrici stringa da 28 Moduli



Inverter







AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

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 25,19328 MW DC DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"

PROGETTO DEFINITIVO

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Proponente del progetto:</p> <p>ILOS INE Gravina 1 Srl A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p>INE GRAVINA 1 S.r.l. Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inegravina1srl@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. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</small></p> | <p>Gruppo di progettazione:</p> <p><i>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</i></p> <p><i>Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</i></p> <p><i>Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici</i></p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</i></p> <p><i>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro</i></p> <p><i>Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche</i></p> <p><i>Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali</i></p> <p><i>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</i></p> |
| <p>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia</p> <p>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. 07.03.2005 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><small>Titolo elaborato:</small></p> <p>Schemi funzionali dei singoli pannelli Stringa elettrica, Inverter</p> | <p><small>Codice elaborato</small></p> <p>PD06_07</p> |
| <p><small>N. progetto:</small> BA0Gr02</p> <p><small>Redatto il:</small> 10/07/2023</p> | <p><small>Codice identificativo MASE - ID:</small></p> <p><small>Codice A.U.:</small></p> <p><small>Protocollo:</small></p> <p><small>Revisione del:</small></p> | <p><small>Scala:</small> 1:VAR</p> <p><small>Formato di stampa:</small> A3</p> <p><small>Nome_file o Identificatore:</small> BA0Gr02_PD06_07_StringaElettricaInverter</p> |