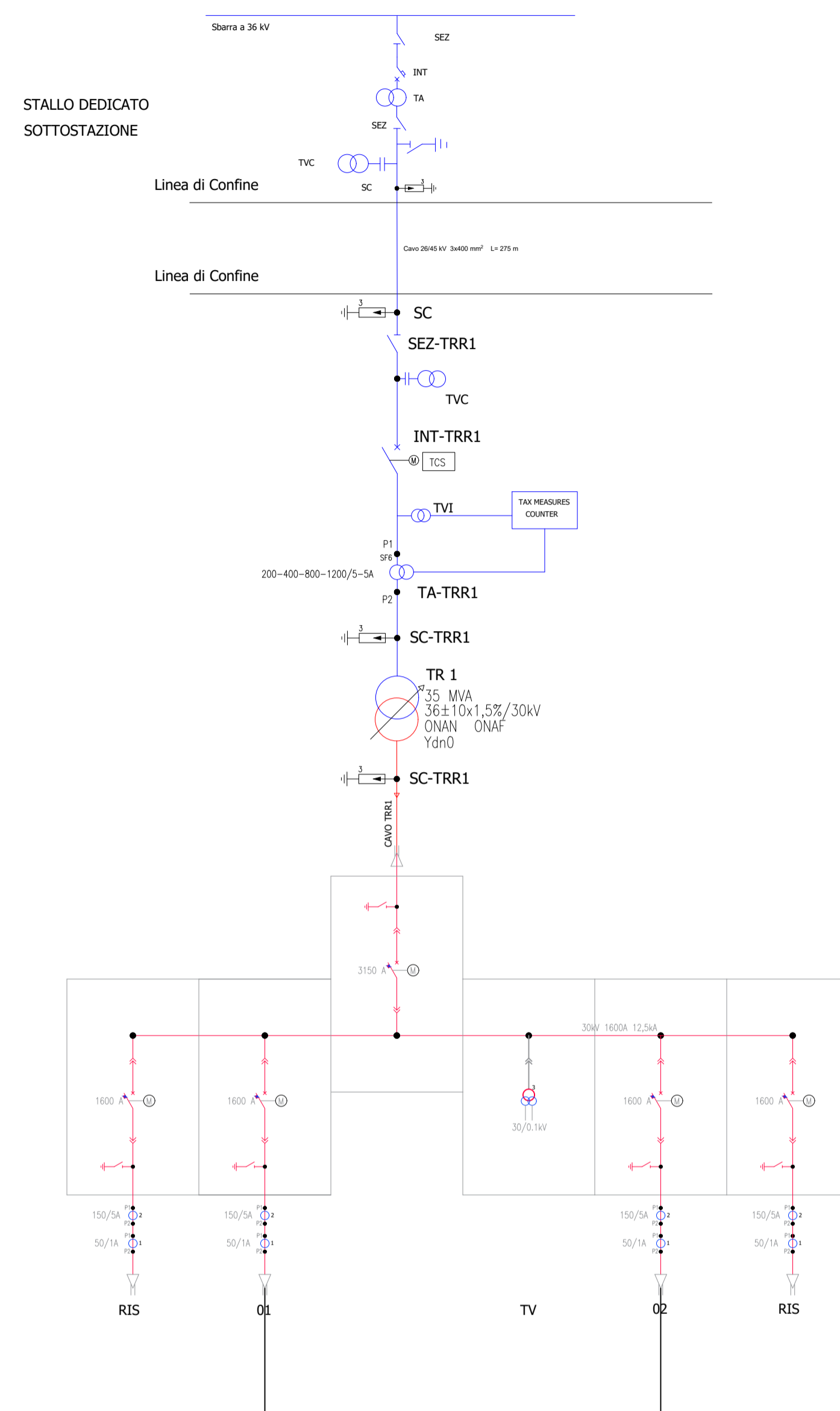
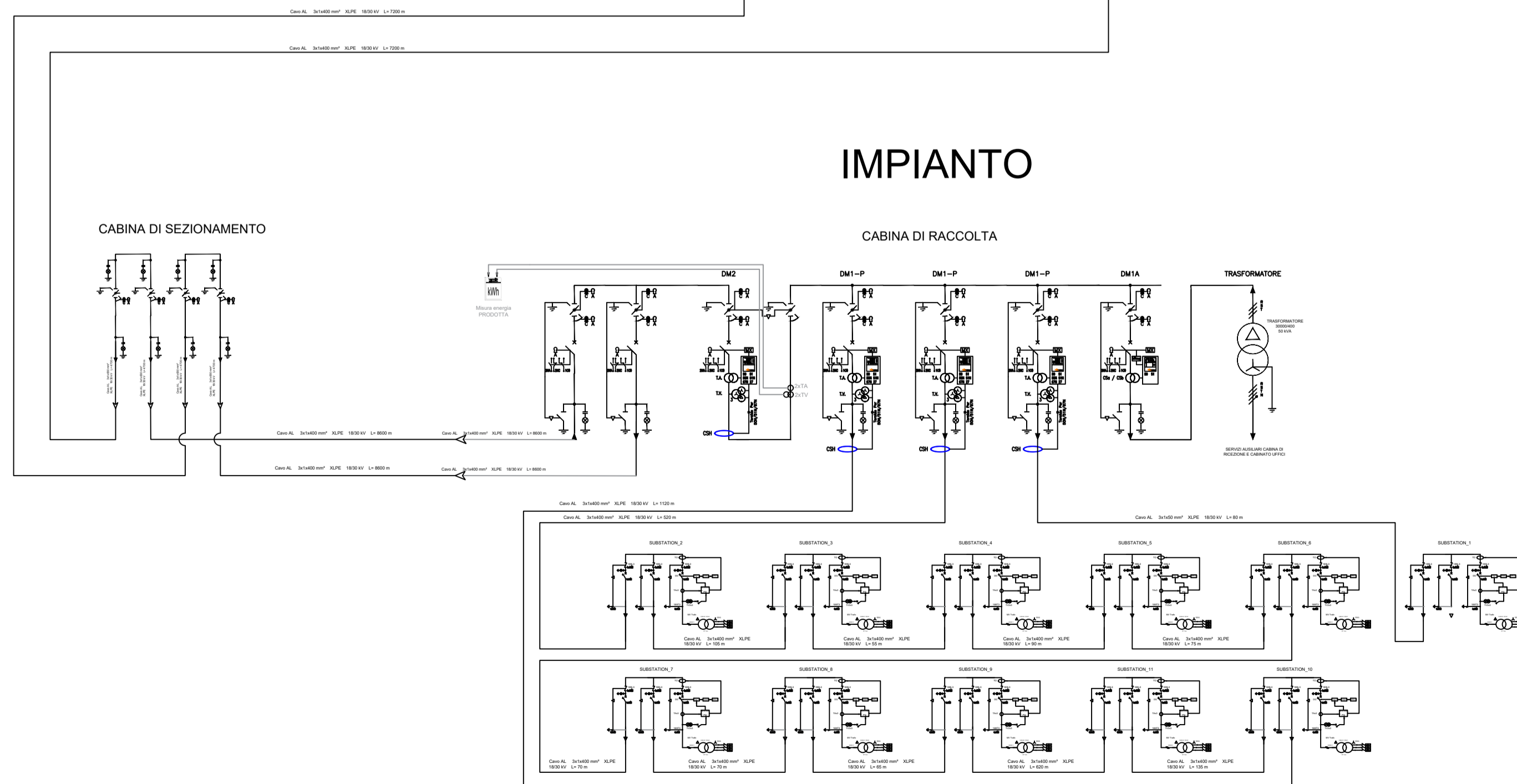


CABINA AT



IMPIANTO



AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"

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 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</p> <p>INE COPPA DEL VENTO S.R.L.</p> <p>A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p>INE COPPA DEL VENTO S.r.l.</p> <p>Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)</p> <p>PEC: inecoppadelventosrl@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</p> <p>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p> <p>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</p> <p>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</p> <p>Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Dott.ssa Archeologa Paola Guacchi - studi e indagini archeologiche</p> <p>Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico</p> <p>Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</p>
<p>CHIERICONI SERGIO</p> <p>Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.l.</p>	

<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia</p> <p>M2 ENERGIA S.r.l.</p> <p>Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)</p> <p>m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it</p> <p>+39 0882.620963 - 340.8533113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella</p> <p>Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p><i>Giovanni Montanarella</i></p>
<p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</p> <p>Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.l.</p>	<p>Spazio riservato agli uffici:</p>

<p>PD</p>	<p>Titolo elaborato:</p> <p>Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e Trasmissione UNIFILARE</p>	<p>Codice elaborato</p> <p>PD07_01</p>
<p>N. progetto: FGORG01</p>	<p>N. commessa: -</p>	<p>Codice pratica: -</p>
<p>Redatto il: 28/11/2022</p>	<p>Revis. 01 del: -</p>	<p>Revis. 02 del: -</p>
<p>Protocollo:</p>	<p>Revis. 03 del: -</p>	<p>Approvato il: -</p>
<p>Scala: 1:-----</p>	<p>Nome_file o identificatore:</p> <p>FGORG01_PD07_01_Unifilare</p>	<p>Formato di stampa: A1</p>