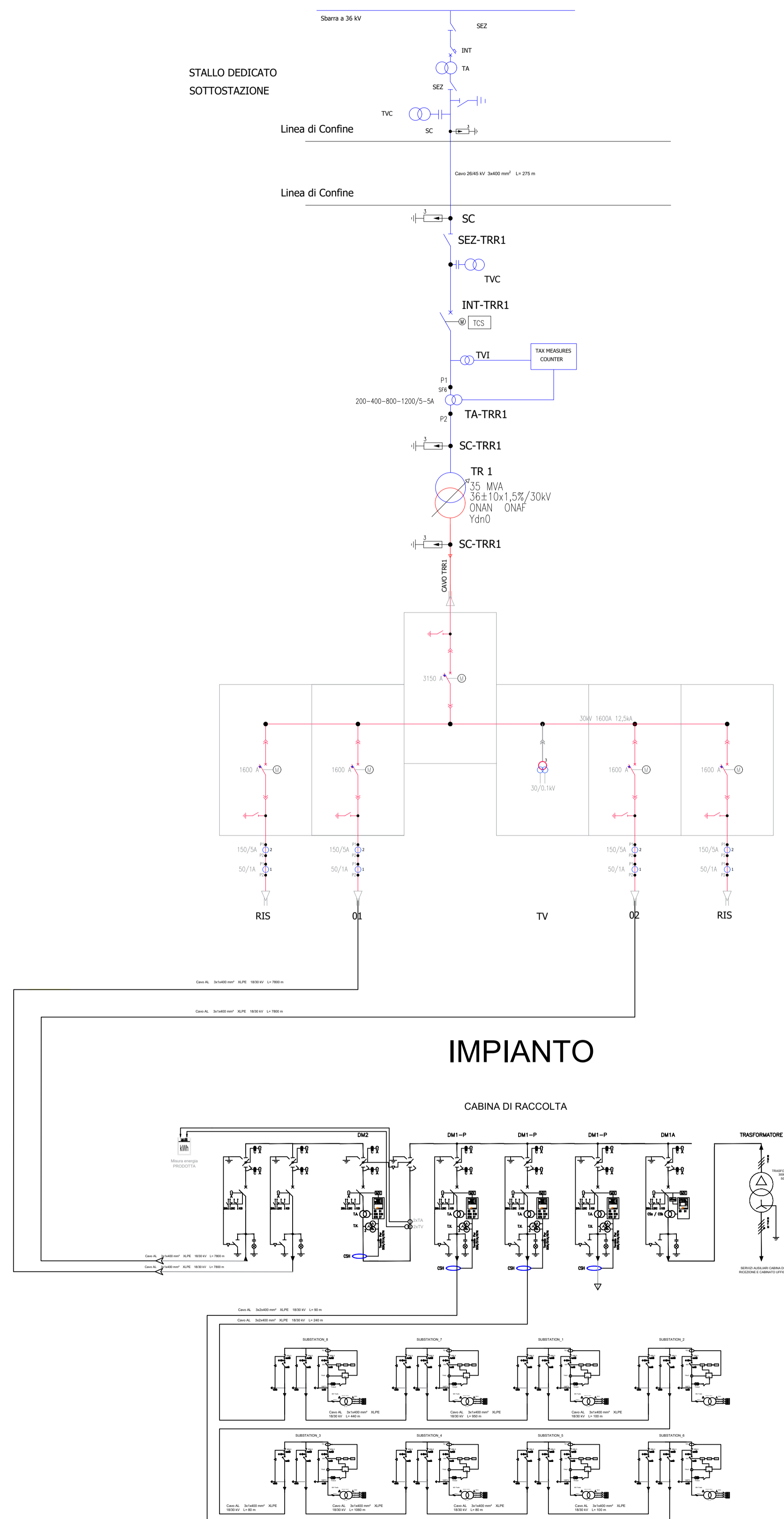


CABINA AT








AGROVOLTAICO "LA MOTTA"

*Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 30.7664 MW-DG 26,14 MW DC * e 30.00 MW-AC 25,00 MW AC *, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"*

* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetriche all'area interessata dall'impianto agrovoltico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 199/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE Foggia 1 Srl A Company of ICS 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>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it</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>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. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</p> <p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1952</p> <p style="text-align: right;"><i>G. Montanarella</i></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>
---	---

PD	Titolo elaborato: Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e Trasmissione UNIFILARE	Codice elaborato: PD07_01_01
N. progetto: FG0F002	Codice identificativo MASE - ID: 9119 Codice A.U.: SBR9A9C8	Scala: 1:----- Formato di stampa: A1
Redatto il: 26/09/2022	Revisione n. 1 del 27/10/2023	Nome_file o identificatore: FG0F002_PD07_01_01_Unifilare