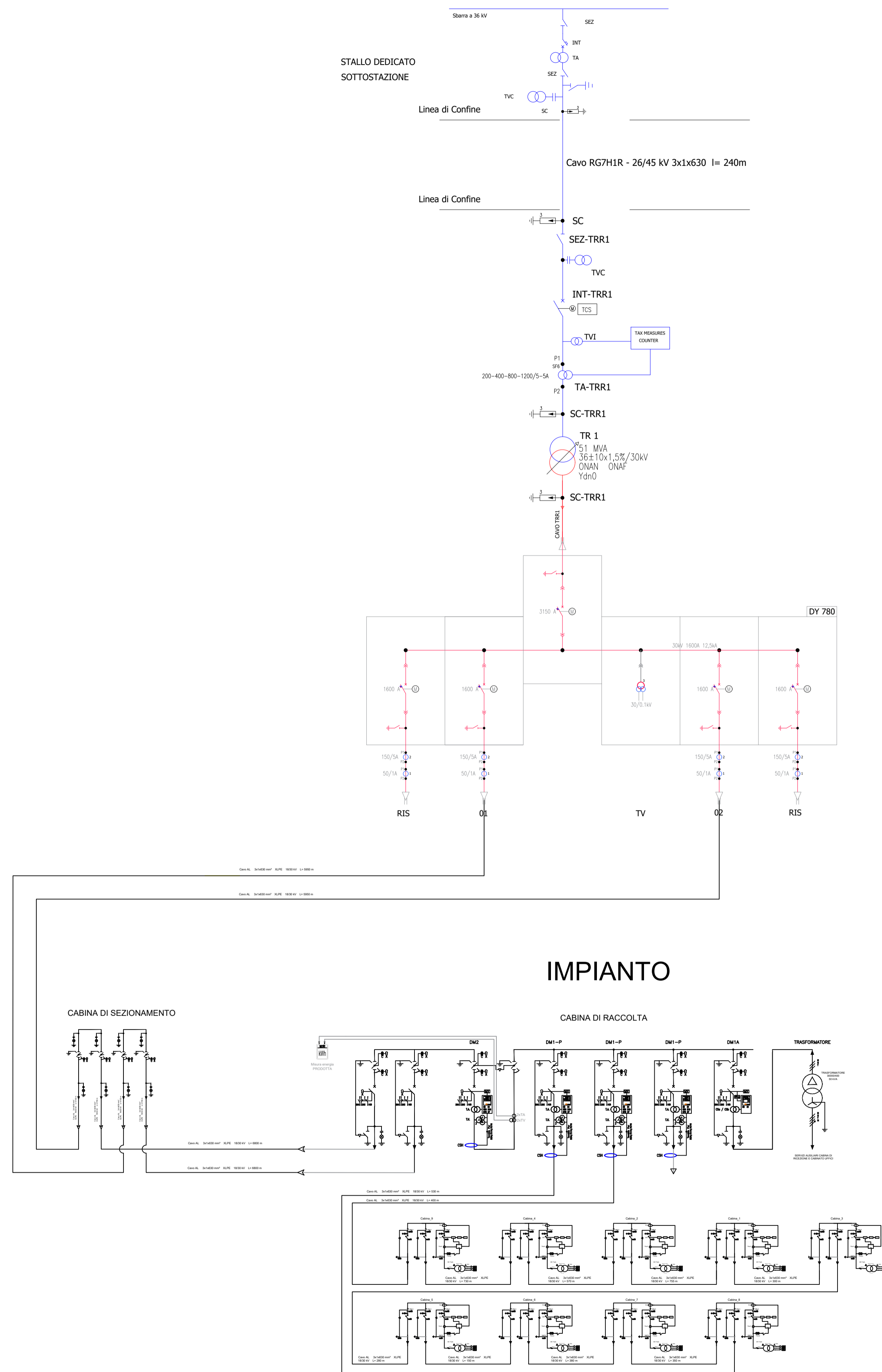


CABINA AT







AGROVOLTAICO "VACCARELLA"

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 44,5056 MW DC e 36,0000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella"

PROGETTO DEFINITIVO

| | |
|--|---|
| <p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE VACCARELLA S.R.L. <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small></p> <p>INE VACCARELLA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide n. 8, 39100, Bolzano (BZ) PEC: inevaccarellasrl@legalmail.it</p> <p style="text-align: right;">CHIERICONI SERGIO <small>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.</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 Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</i> <i>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</i> <i>Ing. Silvio Gattieri - valutazione d'impatto acustico</i></p> |
| <p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia <small>2022</small></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: right;">GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO <small>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.</small></p> | <p>Elaborato redatto da:</p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella</i> <small>Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1992</small></p>  <p>Spazio riservato agli uffici:</p> |

| | | |
|---|---|--|
| PD | Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e Trasmissione UNIFILARE | Codice elaborato PD06_01REV02 |
| N. progetto: FG0Lu01 | Codice identificativo MASE - ID: 7624 | Codice A.U.: JND6507 |
| Redatto il: 13/09/2021 | Revisione "REV02" del: 27/03/2023 | Protocollo: Scala: 1:----- Formato di stampa: A1 |
| Norme file o Identificatore: FG0Lu01_PD06_01 REV02 | | |