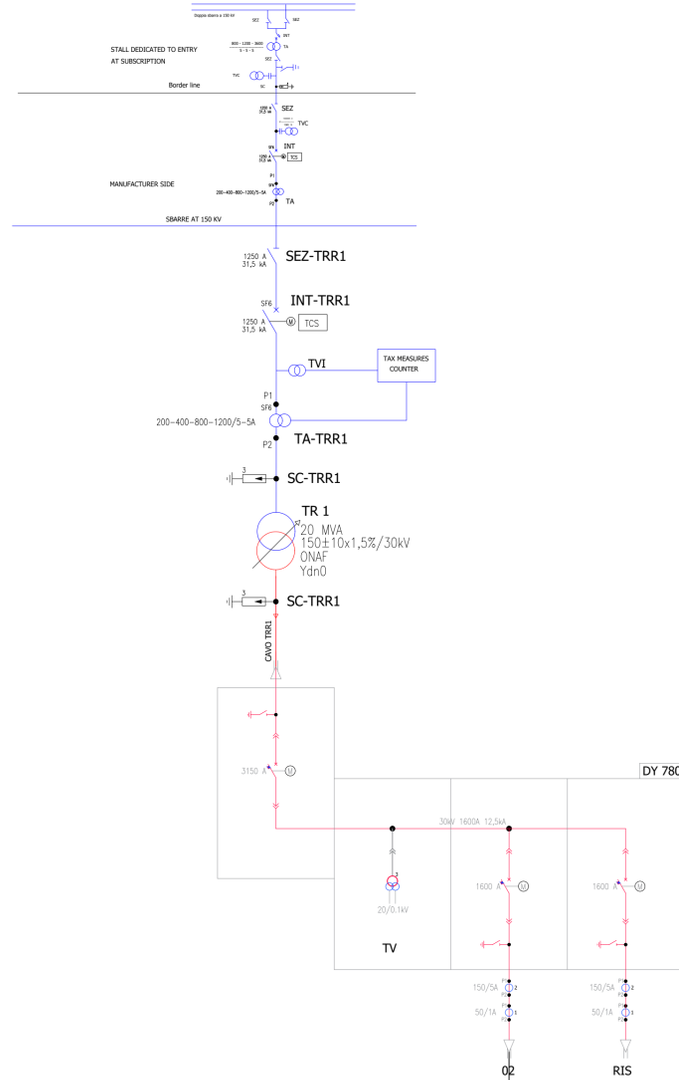
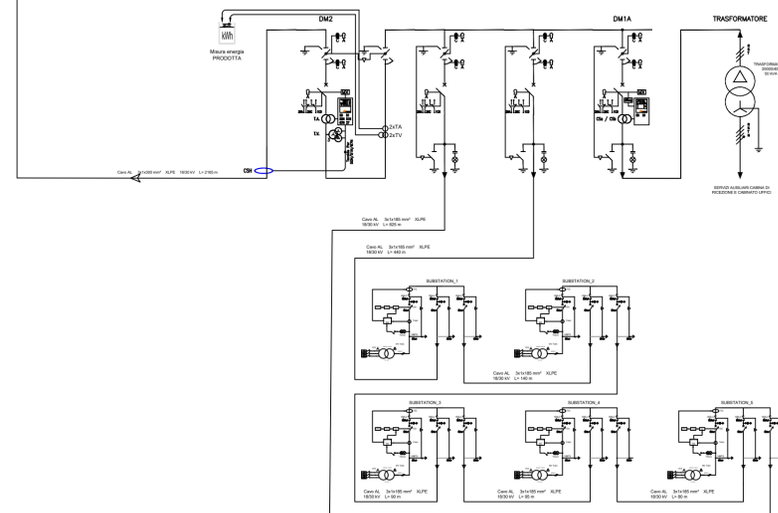


# CABINA AT



# IMPIANTO

CABINA DI RACCOLTA



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI MONTEMILONE

## AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"

### PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:  
**INE MONTEMILONE S.r.l.**  
del gruppo

**ILOS**  
ILOS New Energy Italy  
Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)  
inemontemilonesr@gmail.com

Gruppo di progettazione:  
Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche  
Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche  
Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche  
Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica  
Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro  
Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale  
Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

**M2 ENERGIA**  
M2 ENERGIA S.r.l.  
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
+39 0882 600963 - 340 8533113

Elaborato redatto da:  
Ing. Giovanni Montanarella  
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962

Spazio riservato agli uffici:

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Schema elettrico Unifilare</b>				Codice elaborato: <b>A.12.b.8</b>	
N. progetto: PZ0Mo01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: <b>1:VAR</b>	Formato di stampa: <b>A1</b>	
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 10/03/2022	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o Identificatore: PZ0Mo01_A12b8_Schema_elettrico_Unifilare	