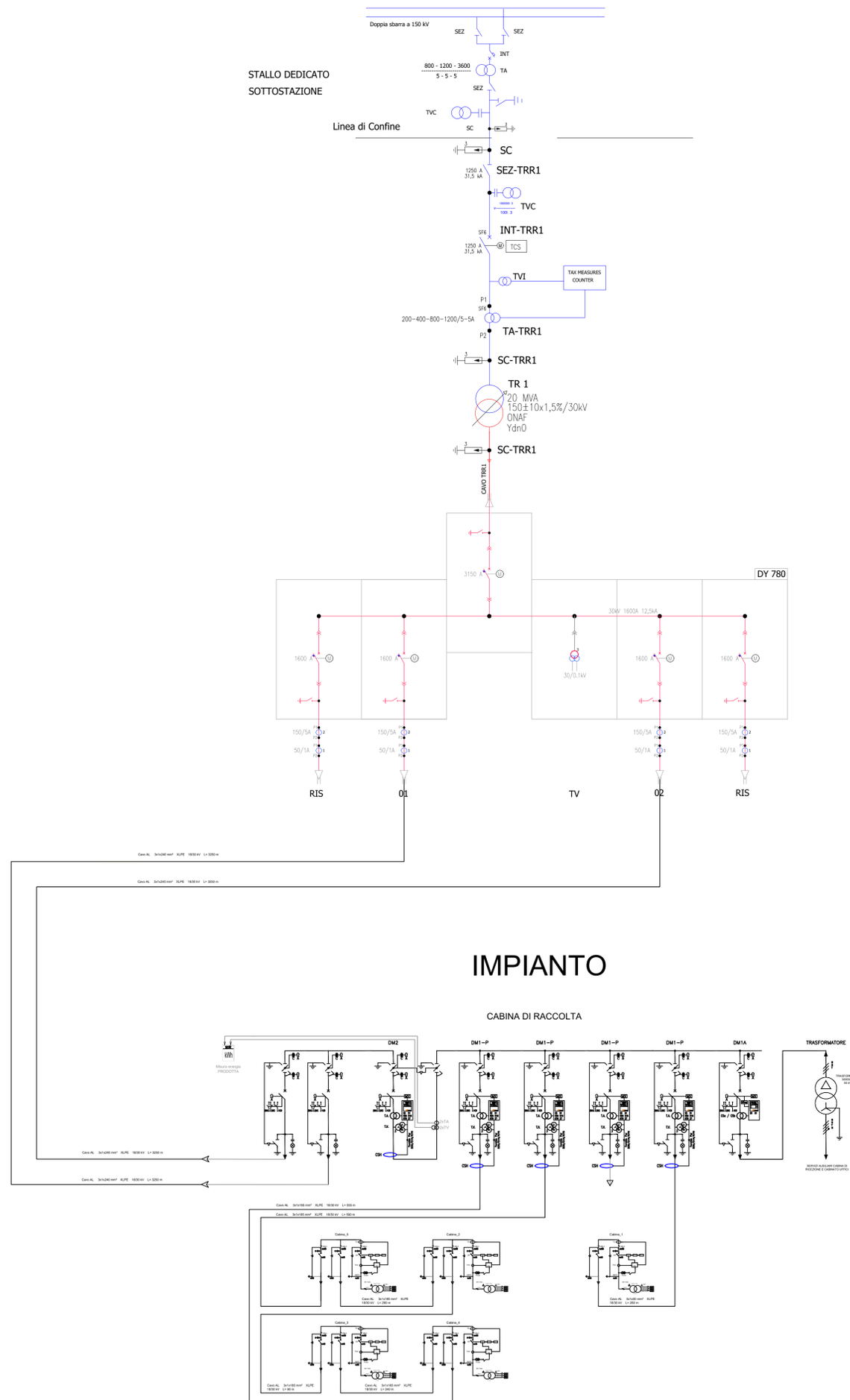


CABINA AT





REGIONE BASILICATA



PROVINCIA di POTENZA



COMUNE DI VENOSA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC

In Località Boreano
nel Comune di Venosa (PZ)

Committenza

METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.
Piazza Fontana 6, 20122
Milano (MI) - P. Iva 11737990967

Progettazione

Simec S.r.l.
Società di Ingegneria
Via S. Pertini 35, 71020
Rocchetta Sant' Antonio (FG)

Elaborato redatto da:

Ing. Spagone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. Iscrizione 2192

Collaborazione:

Ing. Giovanni Montanarella

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo

Schema elettrico Unifilare

Numero documento

Fase: **D** Tipo doc.: **D** Progr. doc.: **A.12.b.8** Rev.: **0**

Scala: **1:VAR** Formato Stampa: **A1**

Nome_file / Identificatore: METKA_VENOSA01_A12b8_Schema_Elettrico_Unifilare

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.					
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			