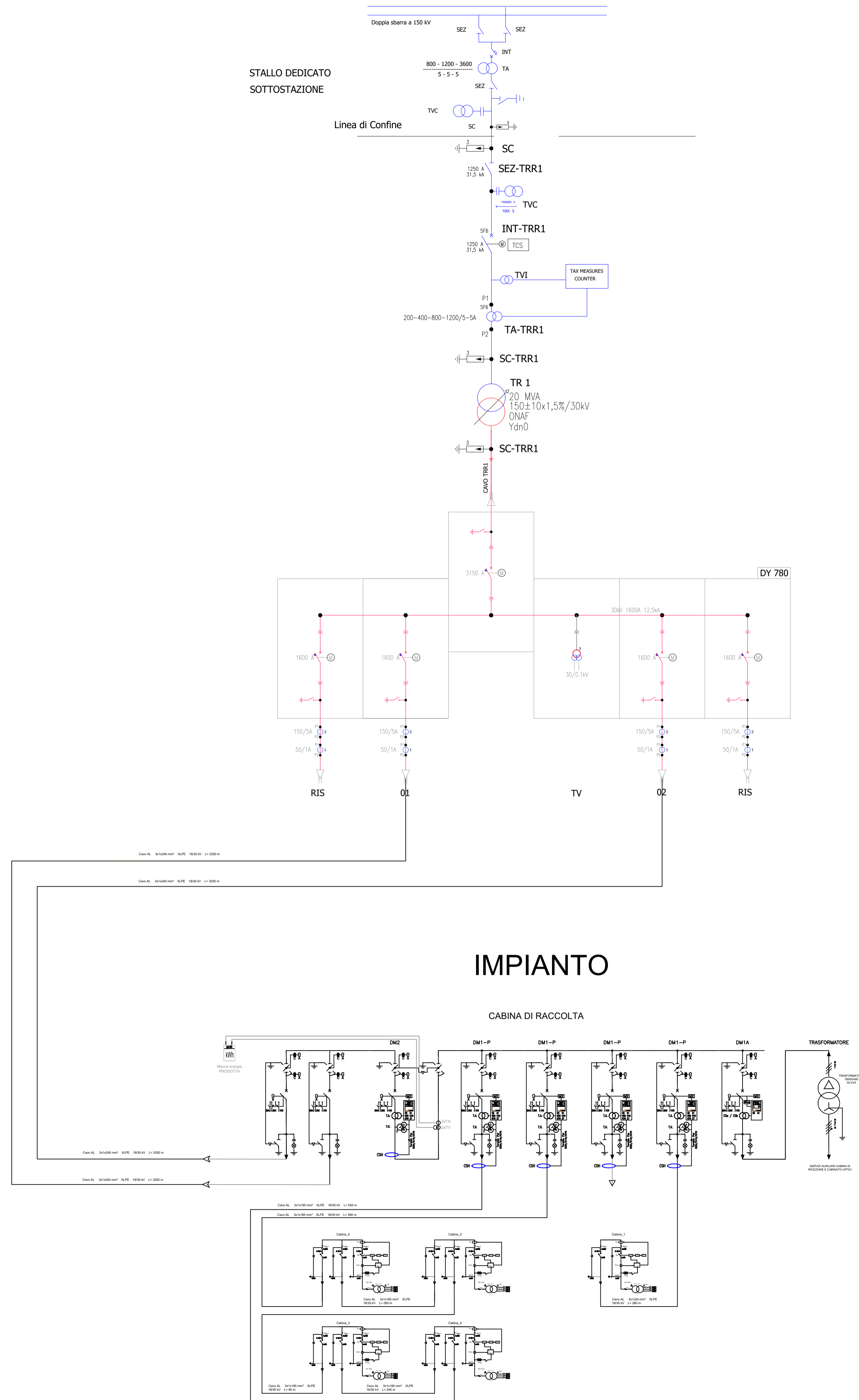


# CABINA AT





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 1173790967

**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 di collegamento alla rete elettrica  
di distribuzione e Trasmissione UNIFILARE

Numero documento

Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.

**D** **D** **A.12.b.5.a** **0**

Scala

**1:VAR**

Formato Stampa

**A1**

Nome\_file / Identificatore

METKA\_VENOSA01\_A12b5.a\_Sch\_Col\_Rete\_Distr\_Trasm\_Unifilare

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			