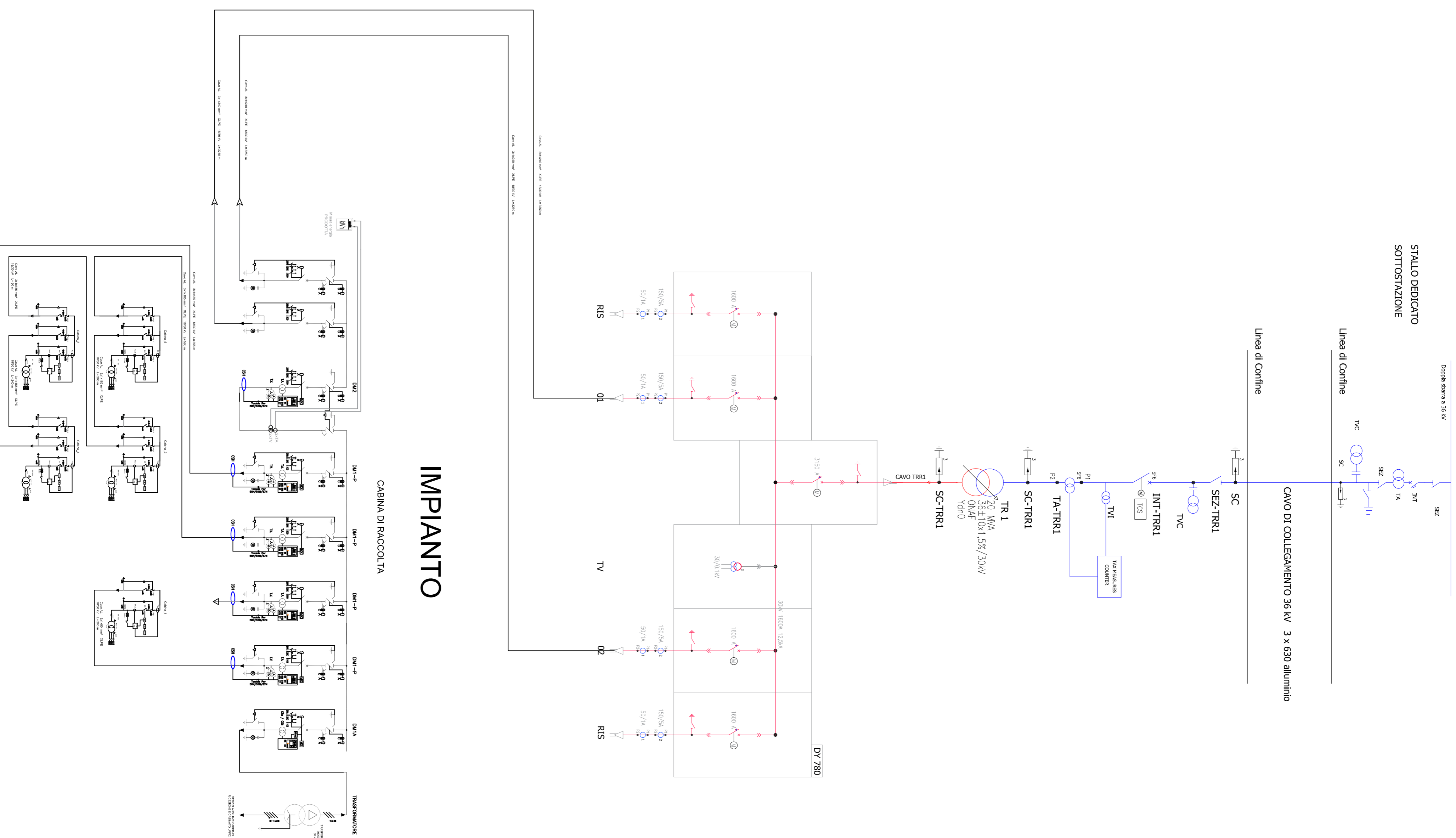


CABINA AT



REGIONE BASILICATA
COMUNE DI VENOSA
PROVINCIA DI POTENZA

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)

Comittenza
**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

Titolo
PROGETTO DEFINITIVO
Schema elettrico Unifilare

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			
01	10/05/2023	Aggiornamento per passaggio a 38 kV			

Numero documento
Foglio
Tipo.doc
Progr. doc
Poi.
Scala
Formato Stampato
1:VAR
A1
Nome file / Identificatore
METKA_VENOSA_1_126_0001
Sistema di Gestione Documenti

Sei presente, abbiamo iniziato il diritto di risposta. Qualsiasi utilizzo non autorizzato senza permesso ai sensi della normativa applica.