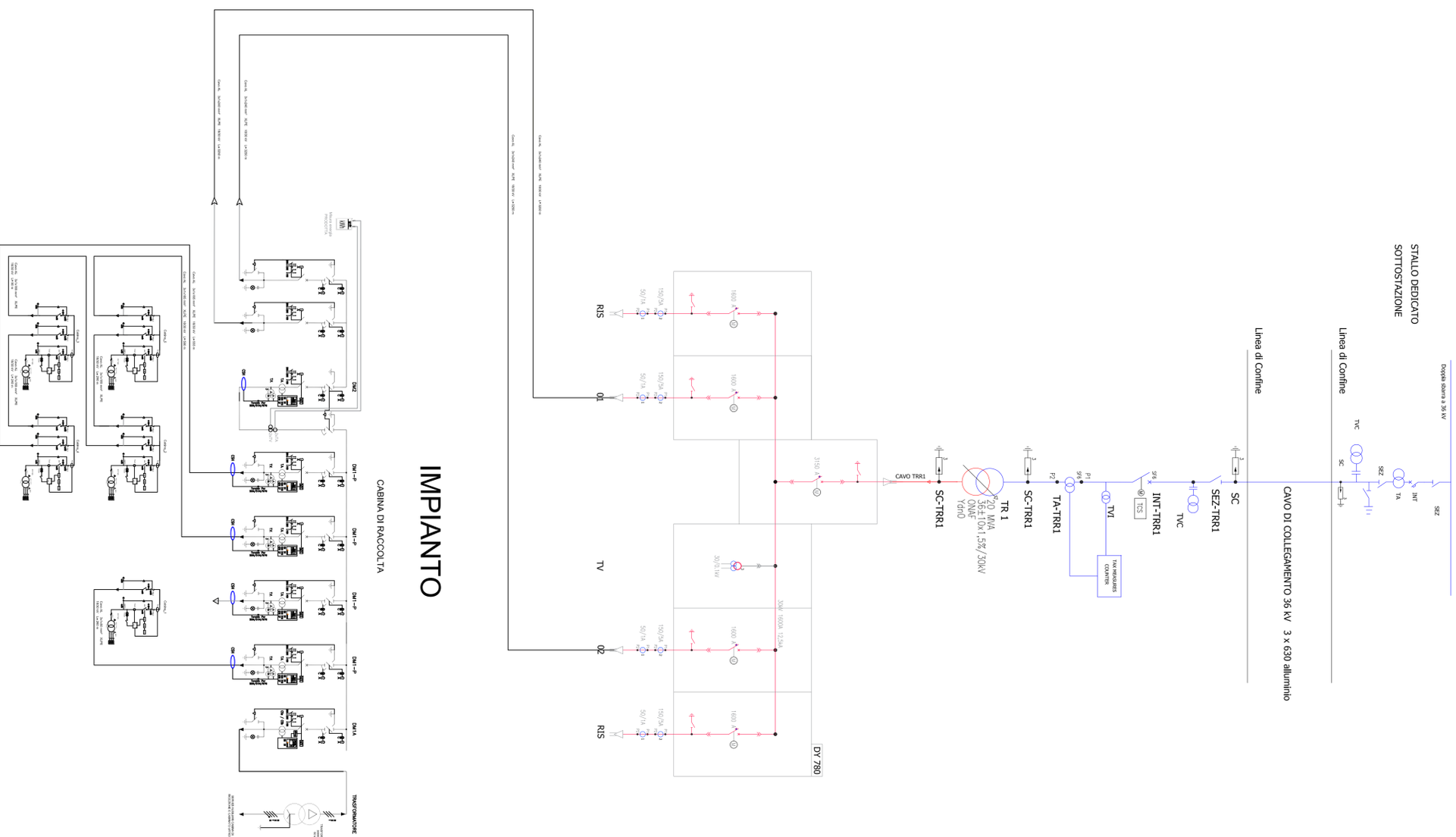
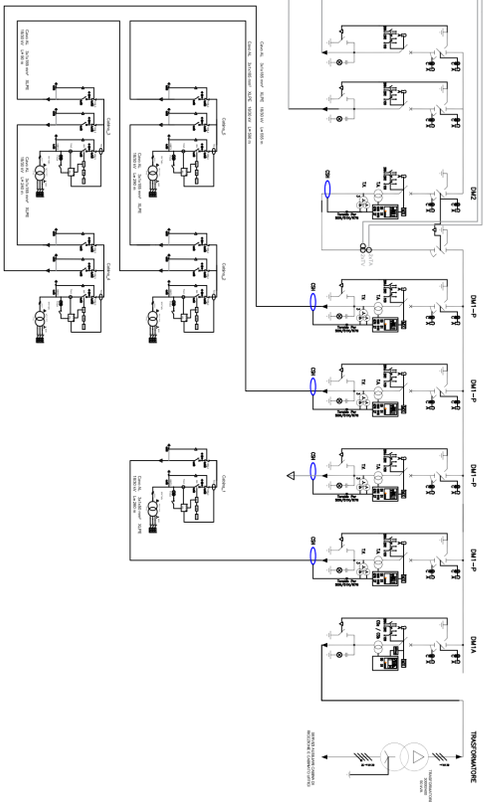


CABINA AT



IMPIANTO

CABINA DI RACCOLTA



REGIONE BASILICATA



COMUNE DI VENOSA



PROVINCIA DI POTENZA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltatico 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)



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



Collaborazione:
Ing. Giovanni Montanarella

Titolo
PROGETTO DEFINITIVO
Schema elettrico Unifilare

Numero documento	File	Tip. doc.	Progr. doc.	Rev.	Scala	Fornito Stampato
	D	D	A.12.b.8	01	1:VAR	A1

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

Sei presente, abbiamo iniziato il diritto di risposta. Qualsiasi utilizzo non preautorizzato, autorizzato, sarà sottoposto ai sensi della normativa vigente.