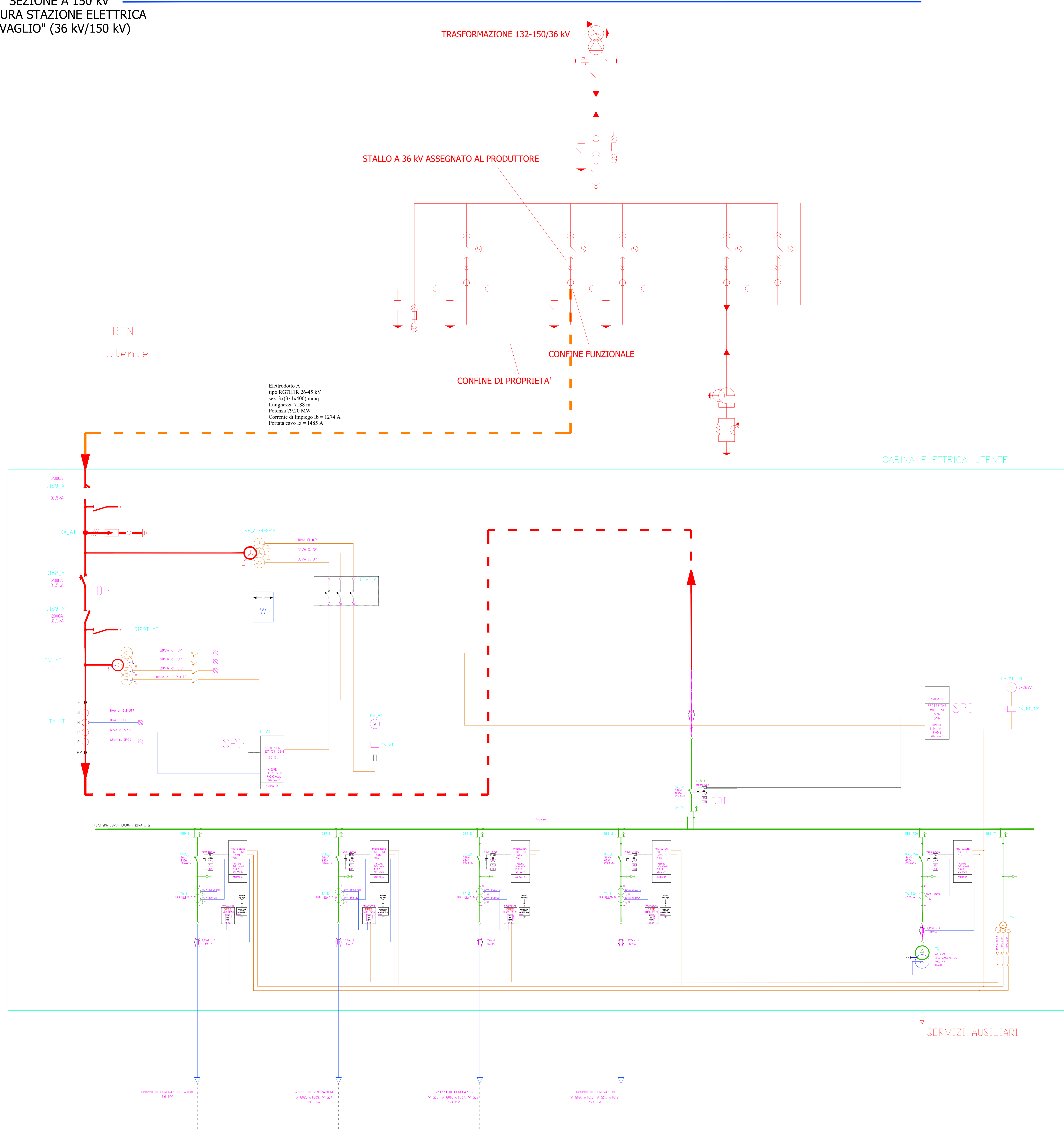


SEZIONE A 150 KV
FUTURA STAZIONE ELETTRICA
"VAGLIO" (36 KV/150 KV)



Elettrodotta A
tipo RG7181R 26-45 kV
sez. 3x(3x1400) mmq
Lunghezza 7188 m
Potenza 79,20 MW
Corrente di Impiego I_b = 1274 A
Portata cavo I_z = 1485 A

NOTE:
In fase di progettazione esecutiva verrà previsto l'inserimento di un collegamento GPS per sincronizzazione e datalink HSR IEC 61850 ed.2 per tutte le protezioni.

REGIONE BASILICATA

Provincia MATERA

Provincia POTENZA

Comuni:
Tricarico (MT)
Vaglio Basilicata (PZ)
Brindisi Montagna (PZ)

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 79,20 MW

RICHIEDENTE

DOLOMITI WIND FARM S.r.l.
Via Dante, 7
20123 Milano (MI)
P.IVA: 12532370967

DOLOMITI WIND FARM
ENERGY & INFRASTRUCTURE

Titolo:
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE OPERE DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE

Elaborato:
A_16_b_7_3

Progettazione:
ISITREN

STUDIO ISITREN
dot. Ing. Gianluca PANTILE
INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@ingpec.eu
info@isitren.com
cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:

Scala N.A. in A0

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
22.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	dot. Ing. Gianluca PANTILE	dot. Ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				