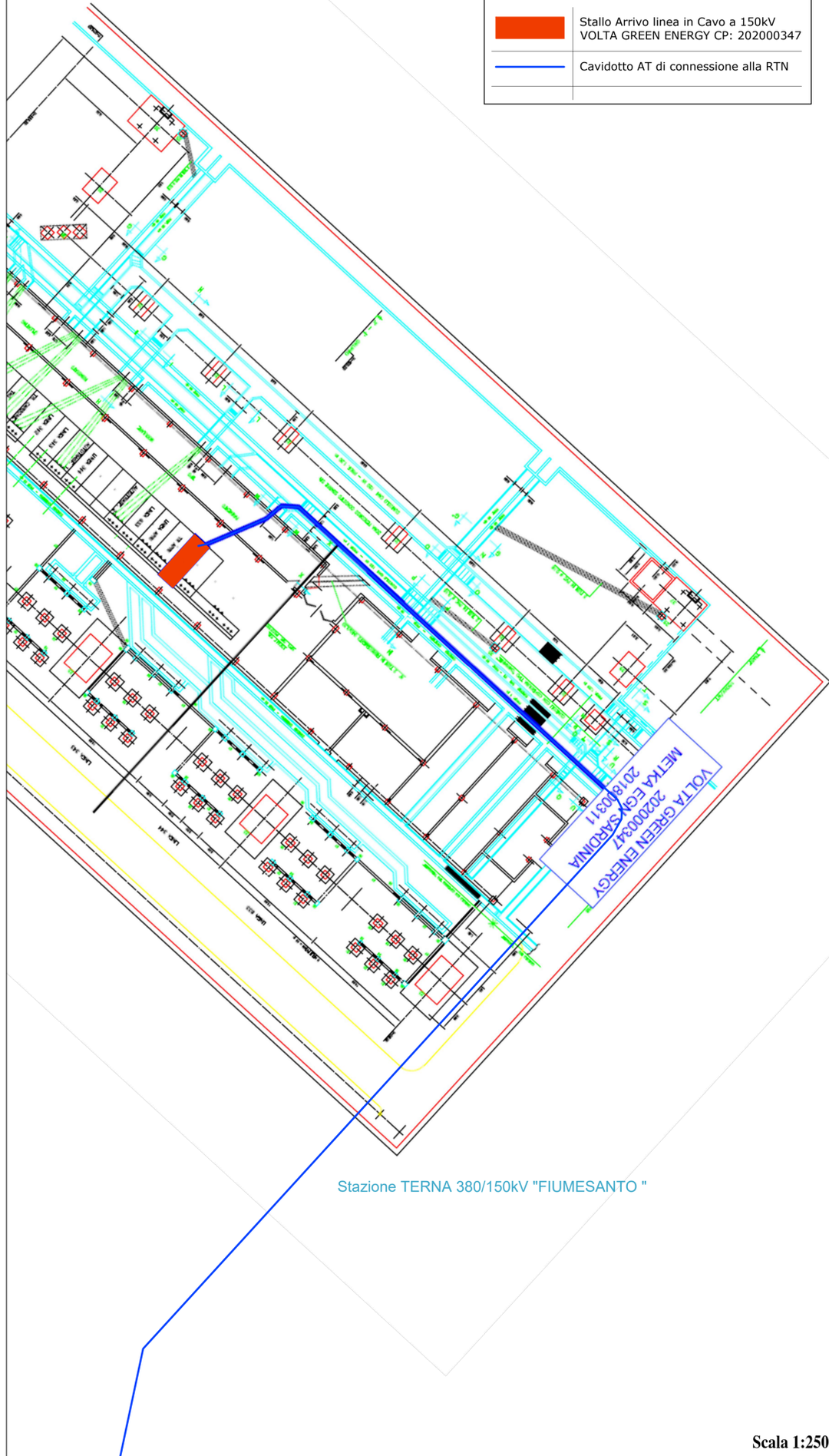


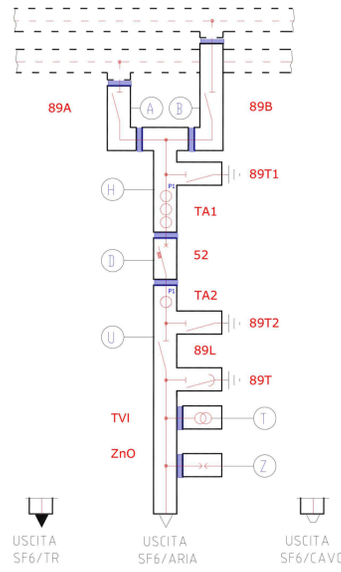
Legenda

	Stallo Arrivo linea in Cavo a 150kV VOLTA GREEN ENERGY CP: 202000347
	Cavidotto AT di connessione alla RTN



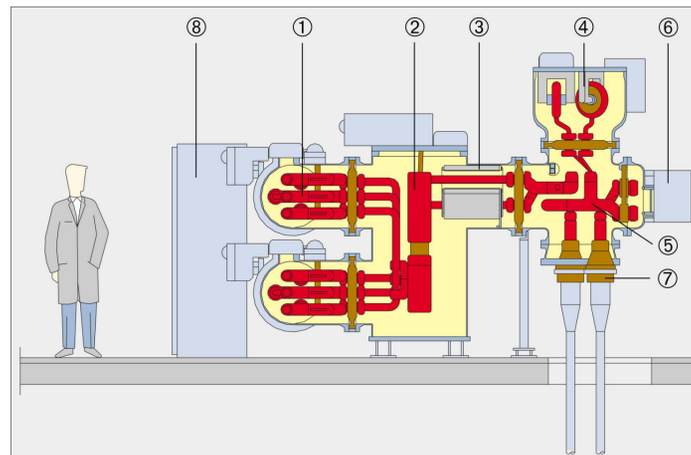
Scala 1:250

Montante Linea / consegna / batteria di condensatori
con uscita in SF6 / aria-cavo-TR, doppia sbarra



Compartimentazioni		Componenti	
A	Comparto sezionatore di sbarra A	89A	Sezionatore di sbarra A
B	Comparto sezionatore di sbarra B	89B	Sezionatore di sbarra B
H	Comparto sezionatore di terra lato sbarre	89T1	Sezionatore di terra lato sbarre
D	Comparto interruttore	TA1	Trasformatore di corrente a tre nuclei
U (1 + n)	Comparto di uscita	52	Interruttore
T	Comparto trasformatore di tensione	TA2	Trasformatore di corrente ad un nucleo
Z	Comparto scaricatore	89T2	Sezionatore di terra lato linea
		89L	Sezionatore di linea
		89T	Sezionatore di terra rapido
		TV	Trasformatore di tensione induttivo (opzionale)
		ZnO	Scaricatore ad ossido metallico (opzionale)

Tipico stallo di consegna GIS con sistema a doppia sbarra e
connessione in Cavo AT



- ① Busbar with combined disconnector and earthing switch
- ② Circuit breaker
- ③ Current transformer
- ④ Voltage transformer
- ⑤ Line disconnector with earthing switch
- ⑥ Make-safe earthing switch
- ⑦ Cable sealing end
- ⑧ Control cubicle



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI SASSARI

PROGETTO: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO denominato "NURRA" da 35MW in immissione OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**

COMMITTENTE: **Volta g.e.**
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta-ge@legalmail.it

PROGETTISTA:  **3E Ingegneria S.r.l.**

OGGETTO DELL'ELABORATO: **Planimetria ingresso SE RTN**

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
20	-	1	A1	

ID ELABORATO : 021.21.01.W.20
Questo elaborato è di proprietà di VGE 01 ed è protetto a termini di legge.