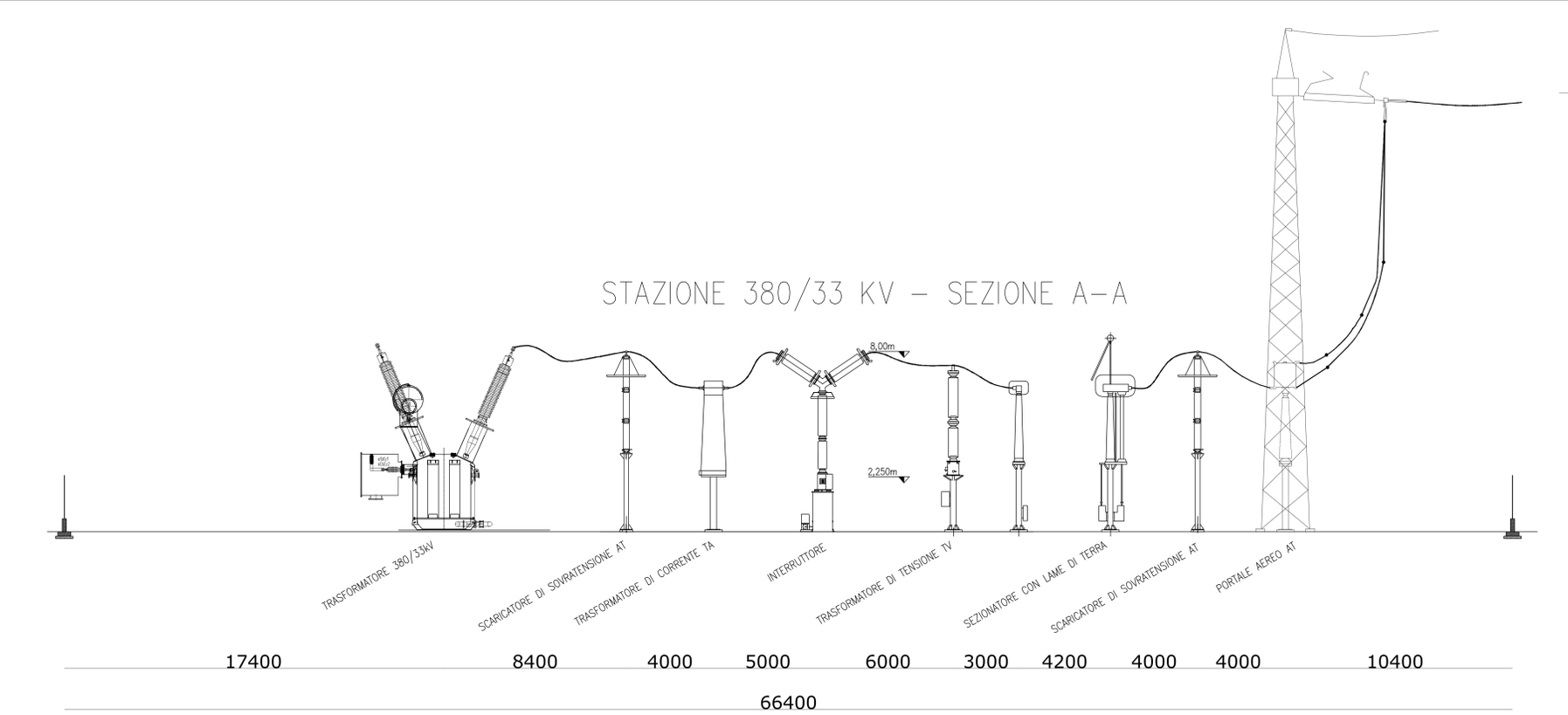
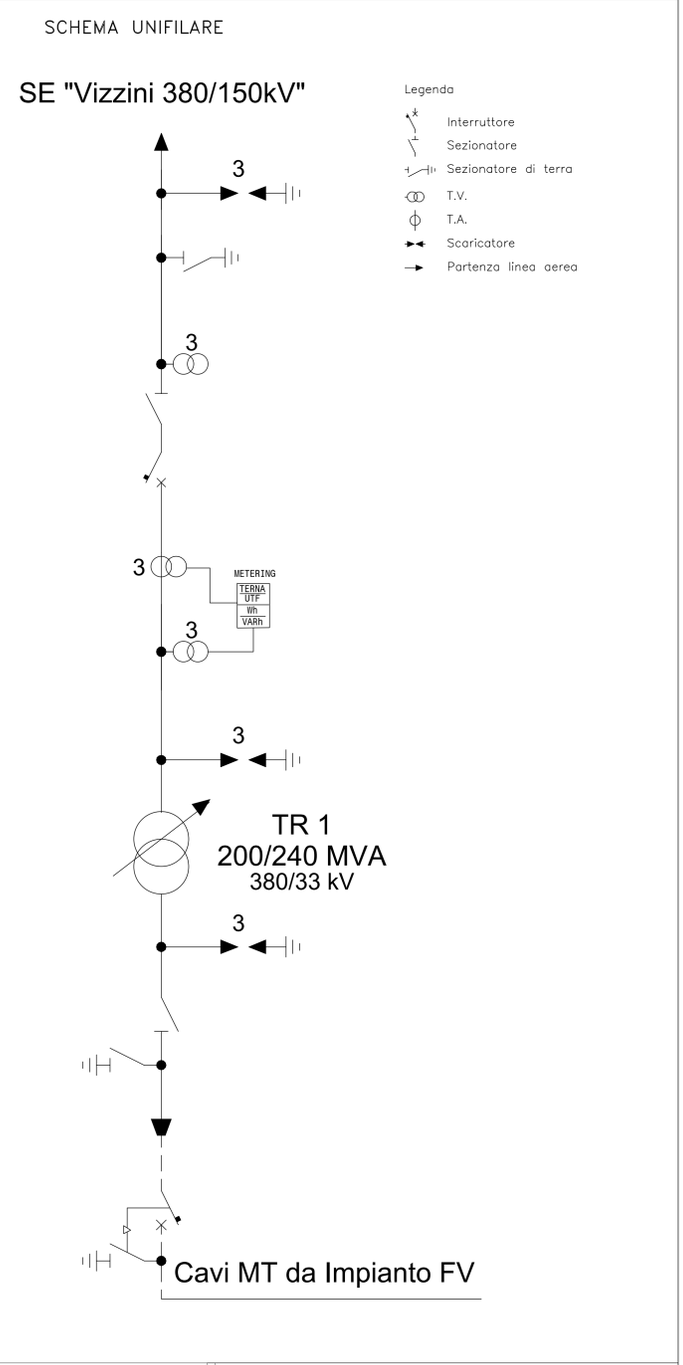
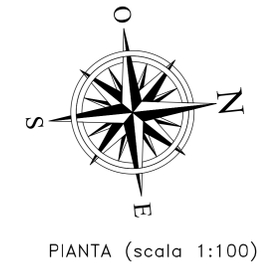


STAZIONE 380/33 kV

LEGENDA

POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA
0	PORTALE AEREO AT
1	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
2	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV
3	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA
4	INTERRUTTORE
5	TRASFORMATORE DI CORRENTE TA
6	TRASFORMATORE 380/33kV
7	SEZIONATORE VERTICALE DI SBARRA



SEZIONE (scala 1:100)

Regione: Sicilia  
Provincia: Catania, Siracusa, Ragusa  
Comune: Vizzini, Giarratana, Mineo, Buccheri

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 238.8 MWp**  
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO: **Impianto fotovoltaico VIZZINI**  
Planimetria elettromeccanica, sezione e unifilare

TAVOLA: **035.21.01.W28**  
1 di 1

PROGETTAZIONE: **3E Ingegneria S.r.l.**  
Via G. Volpe n. 52  
56121 PISA  
3Eingegneria@pec.it  
www.3Eingegneria.it  
info@3Eingegneria.it

APPROVATO:

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
Apr. 2021	0	PRIMA EMISSIONE	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl

REVISIONI

PROFONDI:

PV ITALY 009 S.R.L.  
Viale Armando Duca D'arata 76, Bizzano (BT),  
CF. n. P. IVA n. 0570502077 REA 82 - 233952

Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, utilizzo e duplicazione vietata senza autorizzazione scritta.