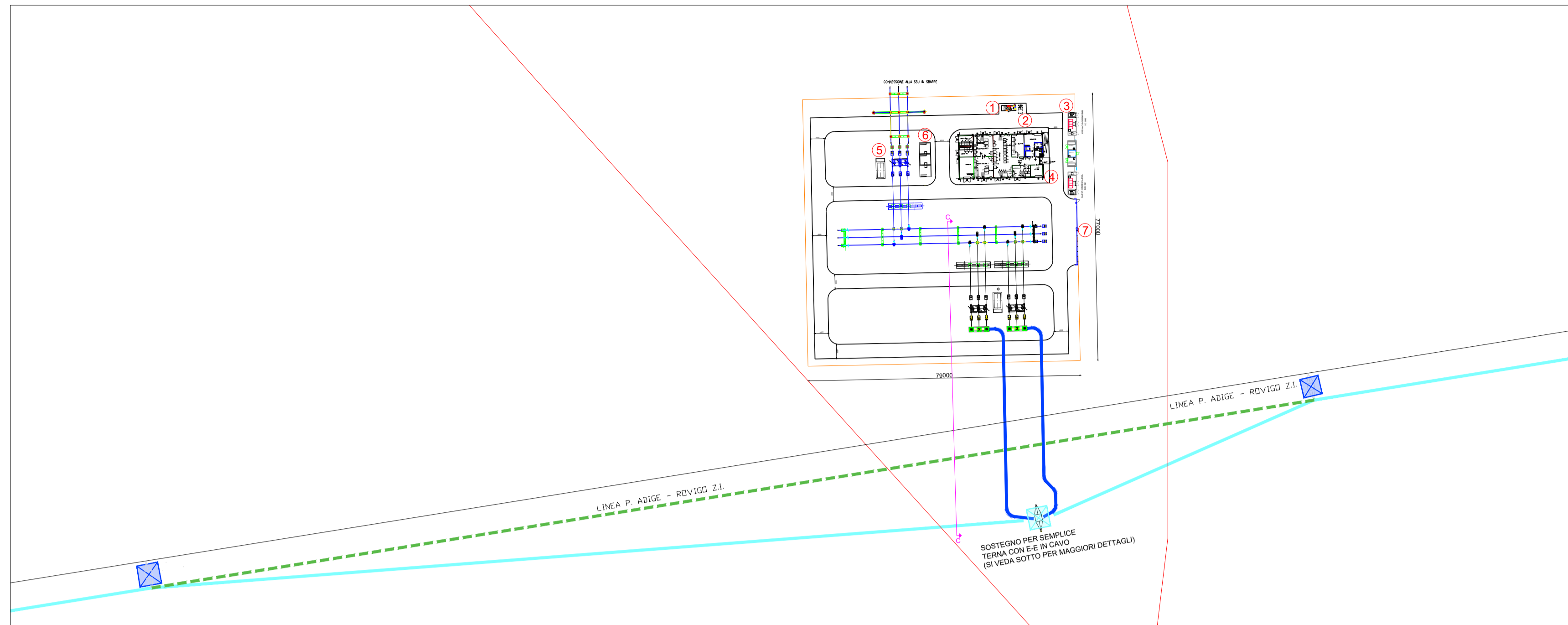
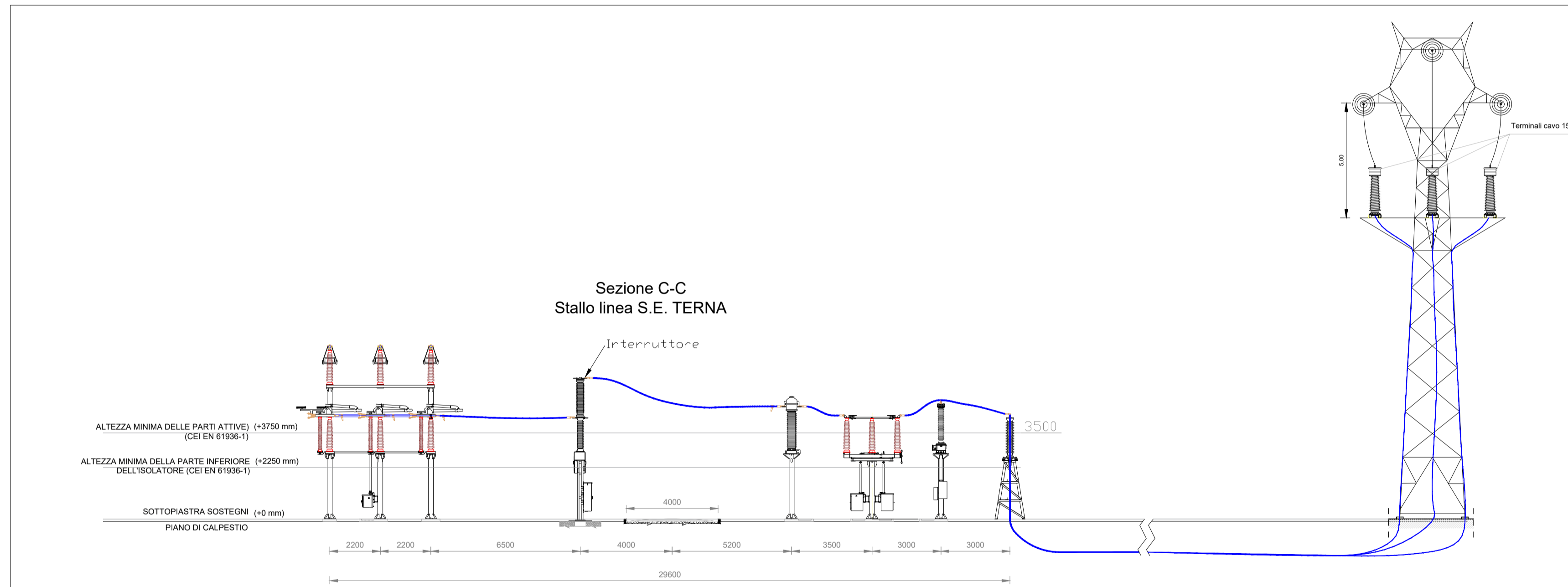


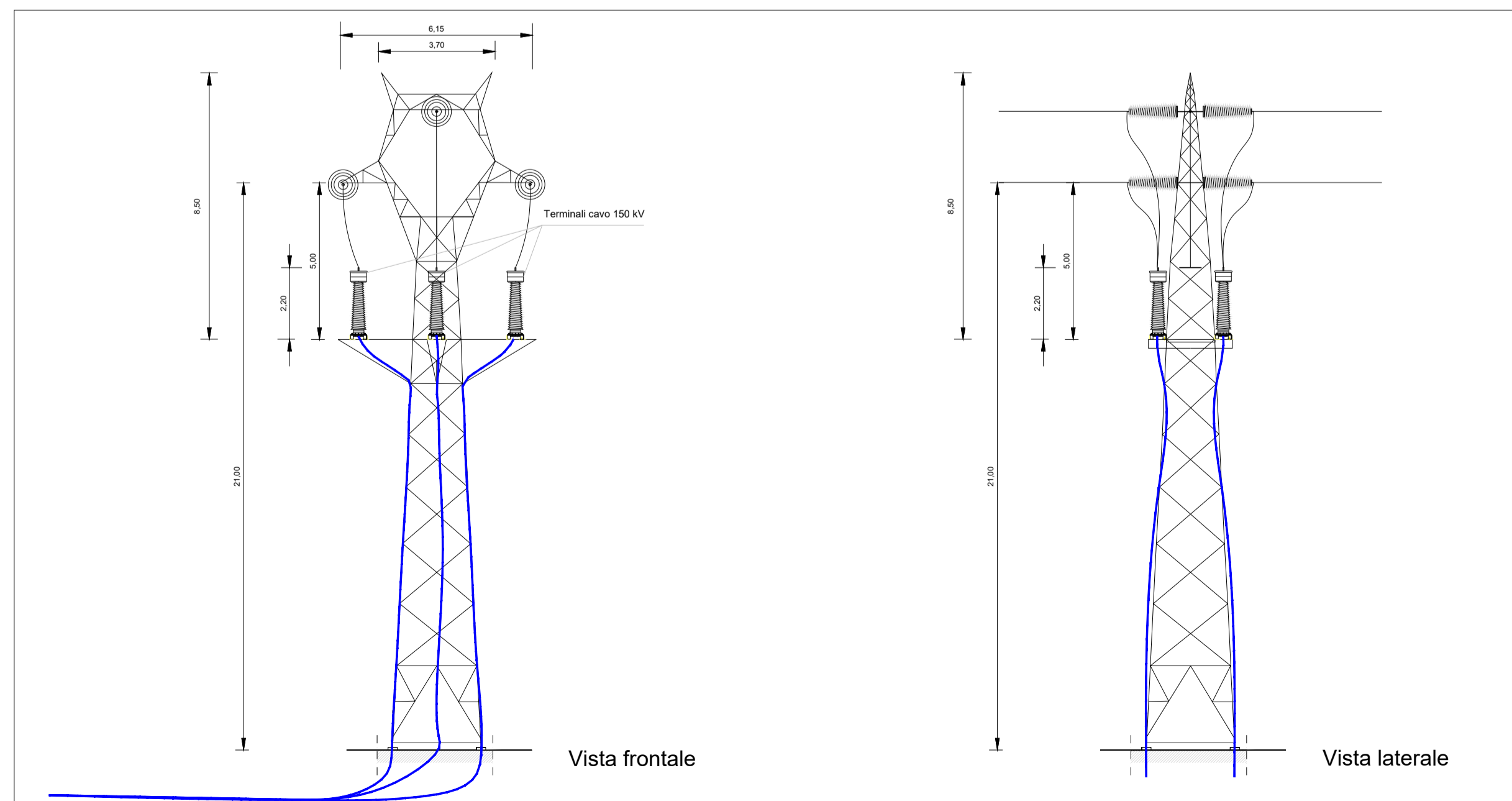
INQUADRAMENTO
GENERALE
STAZIONE
ELETTRICA E
CONNESSIONE
ALLA RTN
SCALA 1:1000



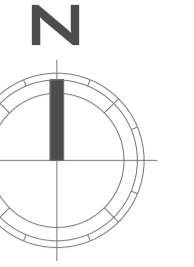
SEZIONE C-C
SCALA 1:150



VISTA LATERALE E
FRONTALE
TRALICCIO DI
CONNESSIONE AT
SCALA 1:150



SOSTEGNO PER SEMPLICE TERNA A 132 kV CON TRANSIZIONE DA LINEA AEREA A CAVO INTERRATO. DA UN LATO SI HA LA DISCESA IN CAVO VERSO LA SE DALL'ALTRO LA RISALITA PROVENIENTE DALLA SE VERSO LA LINEA AEREA



LEGENDA

1	Generatore elettrico
2	Serbatoio Gasolio interrato
3	Edificio punti di consegna alim. MT S.A.
4	Edificio integrato (ausiliari e comandi)
5	Chioschi App. Periferiche sistema di controllo
6	Fondazione Trasformatori MT/BT (con copertura)
7	Cancello carraio apribile a due ante
—	Confini terreno
—	Muro esterno SE Terna
—	Recinzione
—	Nuova linea elettrica in progetto 132 kV
—	Tratto di linea 132 kV da demolire per realizzare entra-esci
—	Linea elettrica esistente 132 kV
—	Raccordi in cavo 132 kV
⊠	Traliccio esistente
⊠	Traliccio nuovo



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE
ECOLOGICA



REGIONE
VENETO



COMUNE
DI
ROVIGO

CORTE SAN MARCO

PROGETTO
AGROVOLTAICO
DA 49.004,28 kWp



BENESTARE TERNA
CP 201901310



Elaborato:	Oggetto:	Project Manager:
BEN_TER_PTO_T14	PARTICOLARE CONNESSIONE AT NUOVO TRALICCIO	Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349 0737323 giovanni.cis@ingpec.eu

Studio Ambientale IMQ eambiente Tel. +39 041-5093820 www.eambientegroup.com info@eambientegroup.com	Studio Agronomico Sea Tuscia Srl SPIN ONF ACCORDATO DELL'UNIVERSITA' DELLA TUSCIA SeaTuscia.com info@seatuscia.com	Studio Geologico & Idraulico SIGEO S.a.s. Tel. +39 0425 412542 www.sigee.info amministrazione@sigee.info	EPC AIEM Group S.r.l. Tel. +39 0425 471055 www.aiemgroup.com info@aiemgroup.com
Progettazione Elettromeccanica S.T.E. Energy S.r.l. Via Sorio 120 - Padova (PD) Tel. +39 049 29 63 900 info@ste-energy.com	Relazione previsionale di impatto acustico Ing. Francesco Tegazzin SIC Studio Tel. +39 340 5860281 info@sicstudio.it	Logistica & Coordinamento Ing. Giuseppe Romani Tel. 333 3009991 ing.gromani@gmail.com	Calcoli Strutturali Ing. Stefano Baldo Tel. 349 442244 ing.stefanobaldo@gmail.com

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Dicembre 2021	Emissione per progetto definitivo	Mihai Bondac	Ing. Giuseppe Romani	Ing. Giovanni Cis
01	Dicembre 2022	Integrazioni commissione PNIEC	Geom. Mihai Bondac	Ing. Roberta Brichese	Ing. Giovanni Cis

Formato:	A1	Società proponente	AGROVOLTAICA S.r.l. Via Filipp. 21 - 45021 Badia Polesine (RO) P.IVA: 01601730292 - www.agrovoltaca.it	
SCALA:	VARIE			