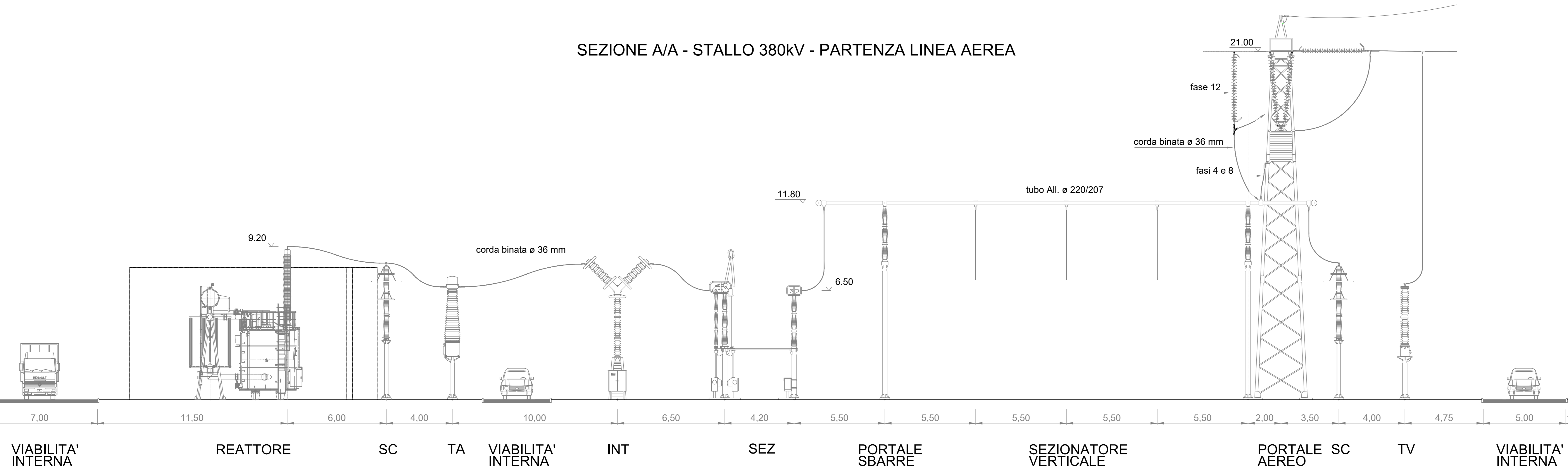
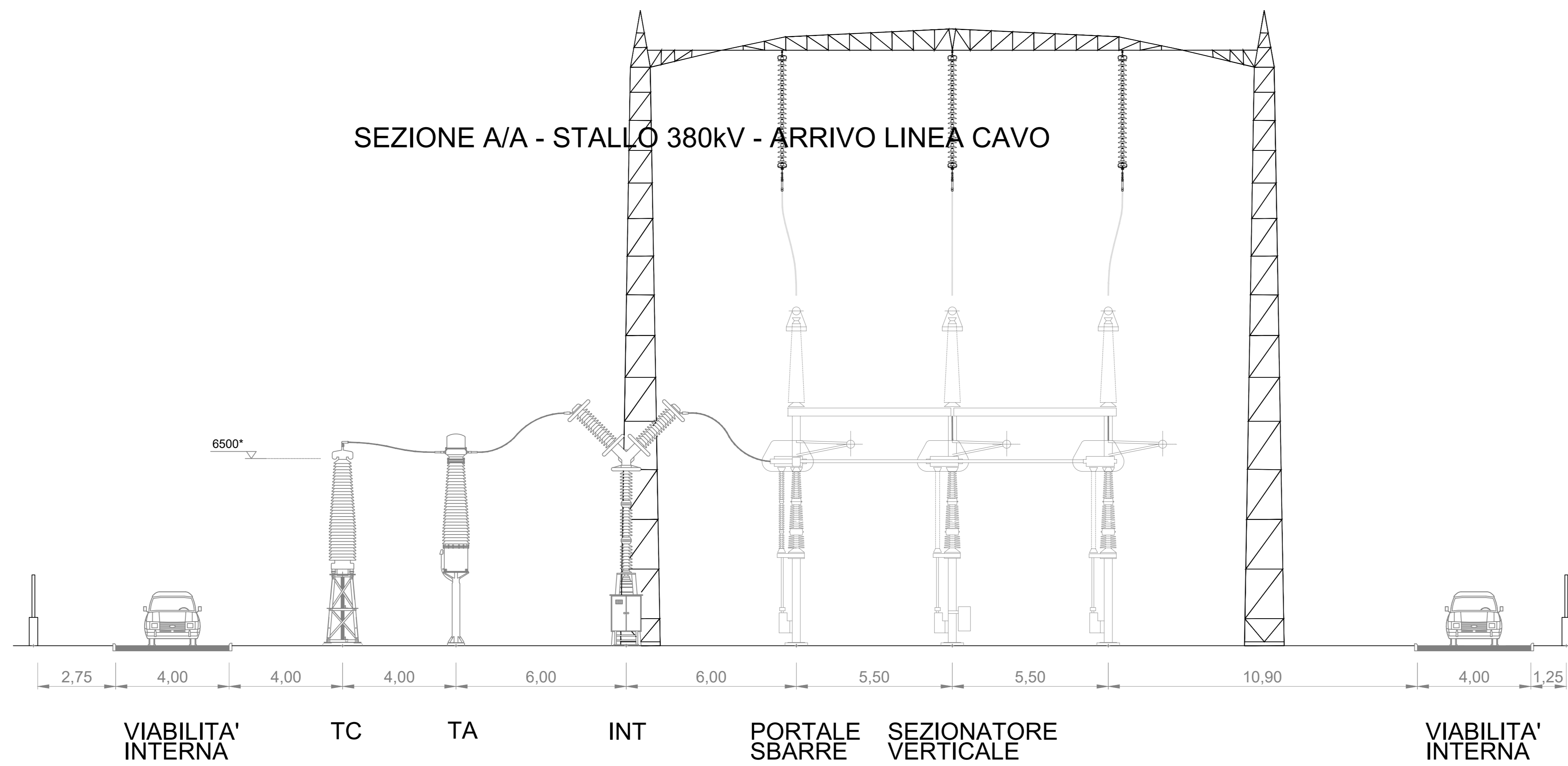


SEZIONE A/A - STALLO 380kV - PARTENZA LINEA AEREA



SEZIONE A/A - STALLO 380kV - ARRIVO LINEA CAVO



00	Febbraio 2022	V2.SC4	OWFRMN_V2.SC4.18	D	Stazione utente sezioni	AO	1:100	3E	Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipi	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Revisione	Controllo	Emissione	

TECNOCONSULT
INGEGNERIA CONSULTING S.R.L.

INGEGNERIA
ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

CENTRALE EOLICA OFFSHORE "RIMINI" (330 MW)
NEL BRACCIO DI MARE ANTISTANTE LA COSTA TRA RIMINI E CATTOLICA

REGIONE EMILIA ROMAGNA
CAPITANERIA DI PORTO DI RIMINI
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN IN COMUNE DI RIMINI (RN)

IDENTIFICATIVO ELABORATO	TITOLO ELABORATO
OWFRMN_V2.SC4.18	Stazione utente sezioni opere elettromeccaniche
Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Tipo documento: D_ GRAFICI
	Scala: 1:100
	Revisioni e data: 00_FEBBRAIO 2022

PROPRONENTE
ENERGIA WIND 2020 srl
ENERGIA
2020
Società a partecipazione paritetica
Via Aldo Moro 28
25042 Breno (BS)
P.IVA 04665700984
info@energia2020.eu
Amministratore Unico
Riccardo Duccoli

PROGETTAZIONE
Progetto generale e concept
Coordinamento Studi di Impatto Ambientale:
Dott. Arch. Daniela Moderini
Dott. Arch. Giovanni Alessandro Selano
Progettazione Civile:
TECNOCONSULT
Engineering Construction srl
Progettazione Elettrica:
3E INGEGNERIA srl

00	Febbraio 2022	V2.SC4	OWFRMN_V2.SC4.18	D	Stazione utente sezioni	AO	1:100	3E	Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
Rev.	Data	Sezione	Identificativo	Tipi	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Revisione	Controllo	Emissione	

Questo elaborato è di proprietà di Energia Wind 2020 srl. È vietata la riproduzione totale o parziale non esplicitamente autorizzata dalla società proponente.