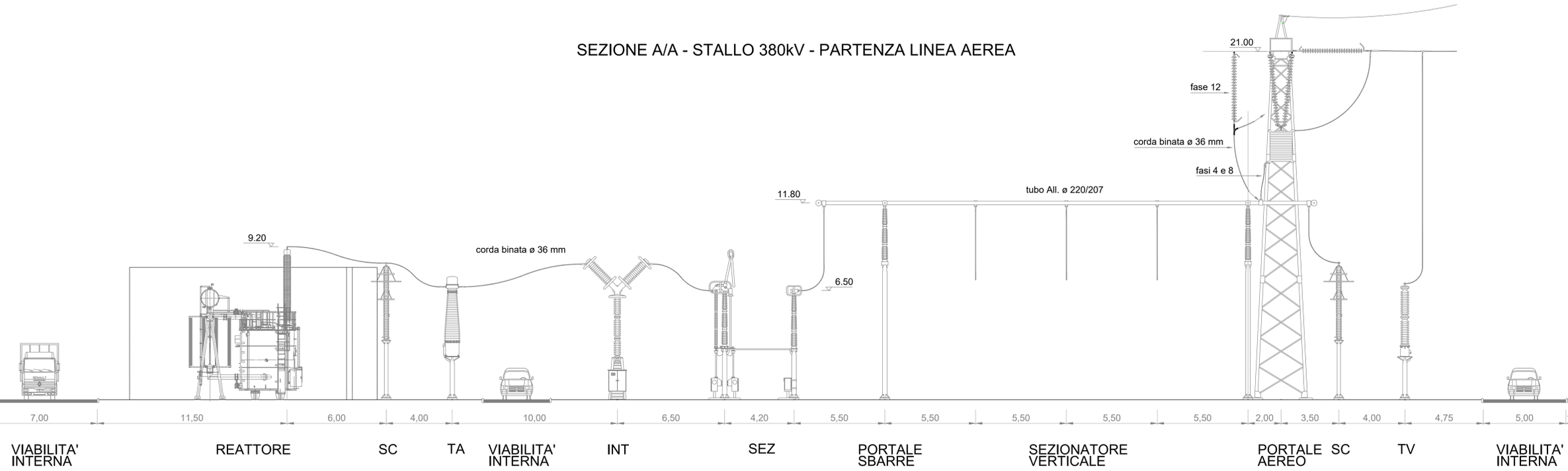
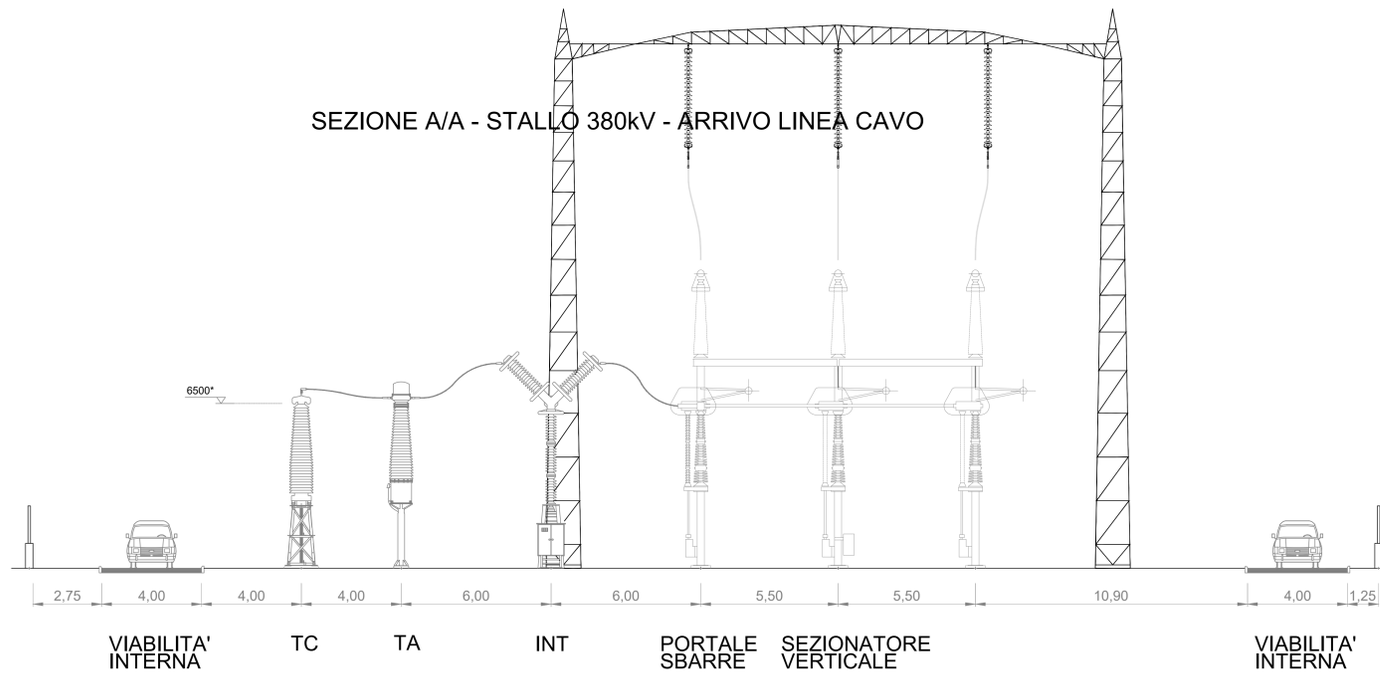


SEZIONE A/A - STALLO 380kV - PARTENZA LINEA AEREA



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



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)

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	

Cartella:	VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Titolo documento:	D_GRAFICI	Scala:	1:100	Revisioni e data:	00_FEBBRAIO 2022
-----------	--------------------------	-------------------	-----------	--------	-------	-------------------	------------------

PROPRONENTE	PROGETTAZIONE
ENERGIA WIND 2020 srl	Progetto generale e concept Coordinamento Studi di Impatto Ambientale:
	Dott. Arch. Daniela Moderini Dott. Arch. Giovanni Alessandro Selano
Via Aldo Moro 28 25042 Breno (BS) P.IVA 04665700984 info@energia2020.eu Amministratore Unico Riccardo Duccoli	Progettazione Civile: TECNOCONSULT Engineering Construction srl
	Progettazione Elettrica: 3E INGEGNERIA srl

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