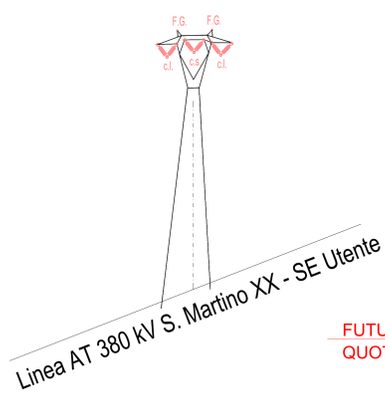
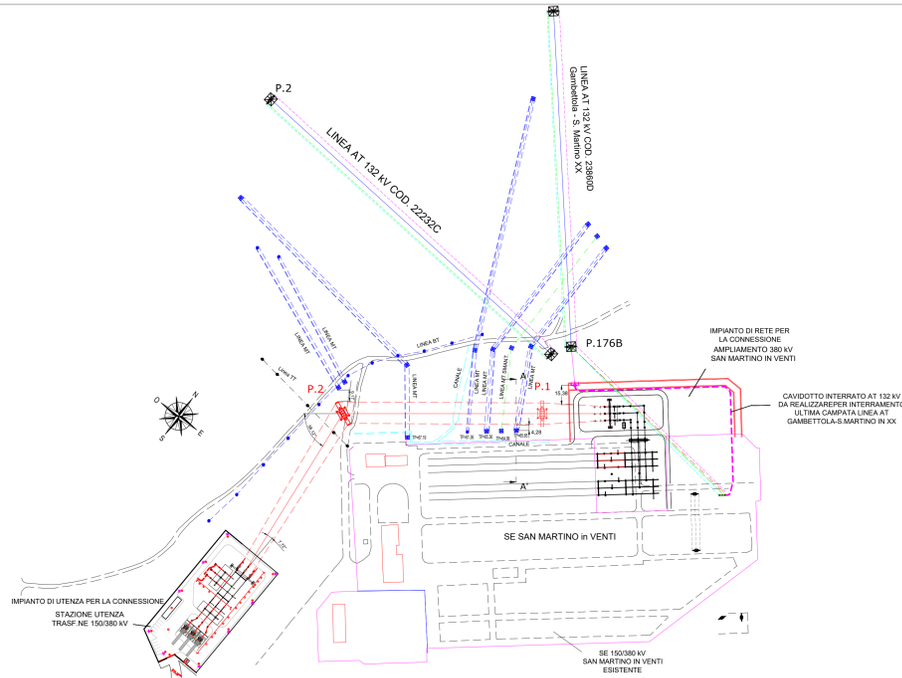
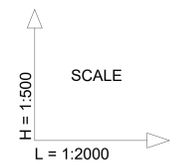


- LEGENDA**
- Profilo del terreno attuale
 - TP: Testa palo
 - m.c. / c.c.: Mensola laterale o Conduttore centrale
 - m.l. / c.l.: Mensola laterale o Conduttore laterale
- MEZZA COSTA a mt. 15
- SINISTRA
 - DESTRA
 - ALBERATURA - COLTURE
- Gradi sessadecimali
- ARMAMENTI CONDUTTORI
- DA: doppio amarro

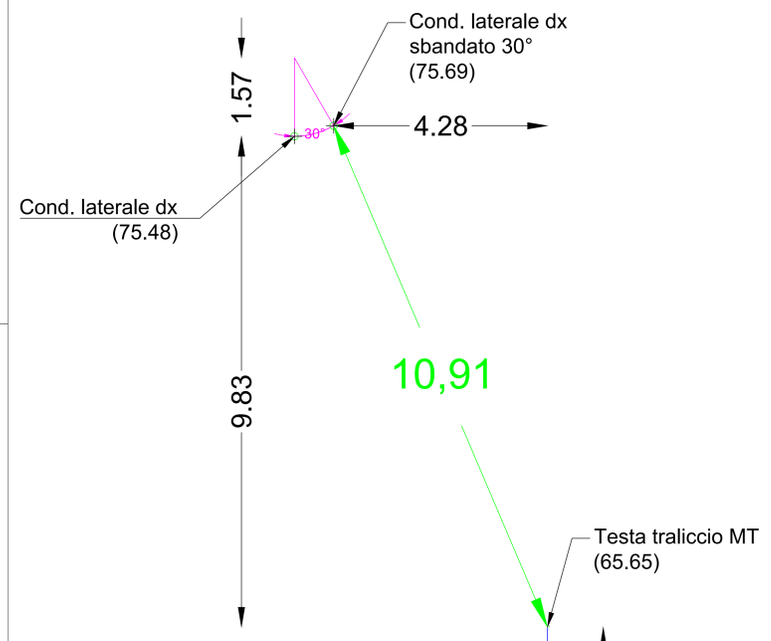


CONDUTTORE FUTURI 55° (per fase)
 n.2 Ø 31,5 mm (585,3 mmq) Al-Ac
 CORDA DI GUARDIA
 n.2 Ø 11,5 mm AA
 Zona "A"



LINEA AT 380 KV	
Scala orizz.	2000
Scala verticale	500

	0	1	2	3	4
Distanza Vertici		147.94		213.82	
Distanze Progressive	0.00	131.63	147.95	156.91	159.53
Distanza Pali		147.94	159.63	207.58	361.76
Quote Terreno	53.50	50.51	50.25	49.61	48.31
Numero Palo	PORTALE	P.2		P.1	PORTALE
Tipo Palo e Armamento	h=21 / -DA	EA27 / DA-DA		CA27 / DA-DA	h=21 / DA-
Colture e Natura Terreno			Seminativo/Argilloso		
Comune e Provincia			COMUNE DI RIMINI (RN)		
Ettometrica	0	1	2	3	4



SEZIONE A-A' scala 1:100
 Progressiva 286.82
 Temperatura di calcolo 55°
 Distanza di rispetto ai sensi del D.M. 21/03/1988 art. 2.1.06 f
 Linea 380kV ≥ 8.70mt



02 Febbre 2022	V2.SC4	OWFRMN_V2.SC4.14	D	Profilo aereo 380KV	A0	---	SE Ingegneria	G.A. Selano	EW 2020
Rev	Data	Sezione	Identificativo	Tipo	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Redazione	Controllo



TECNOCONSULT
INGEGNERIA CONSULTING S.R.L.

Registered and Operating since 01/02/2010 P.IVA n. 03042030271 - Via Emilia 25/C - 47024 Cesena (FC) - Tel. +39 0546 490000 Fax +39 0546 490001



INGEGNERIA SRL
ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

CENTRALE EOLICA OFFSHORE "RIMINI" (330 MW)
 CAPITANERIA DI PORTO DI RIMINI
 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN IN COMUNE DI RIMINI (RN)

IDENTIFICATIVO ELABORATO	TITOLO ELABORATO
OWFRMN_V2.SC4.14	Profilo altimetrico e particolari elettrodotto aereo 380KV
Cartella: VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Tipo documento: D_ GRAFICI
	Scala: ---
	Revisioni e data: 00_FEBBRAIO 2022
PROPONENTE	PROGETTAZIONE
ENERGIA WIND 2020 srl  Via Aldo Moro 28 25042 Breno (BS) P.IVA 03465700984 info@energia2020.eu Amministrazione Unica Riccardo Duconi	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

02 Febbre 2022 V2.SC4 OWFRMN_V2.SC4.14 D Profilo aereo 380KV A0 --- SE Ingegneria G.A. Selano EW 2020

Rev Data Sezione Identificativo Tipo Titolo abbreviato Formato Scala Redazione Controllo Emisione

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