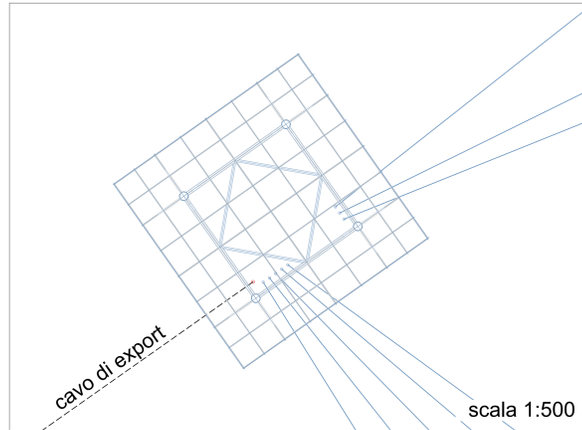
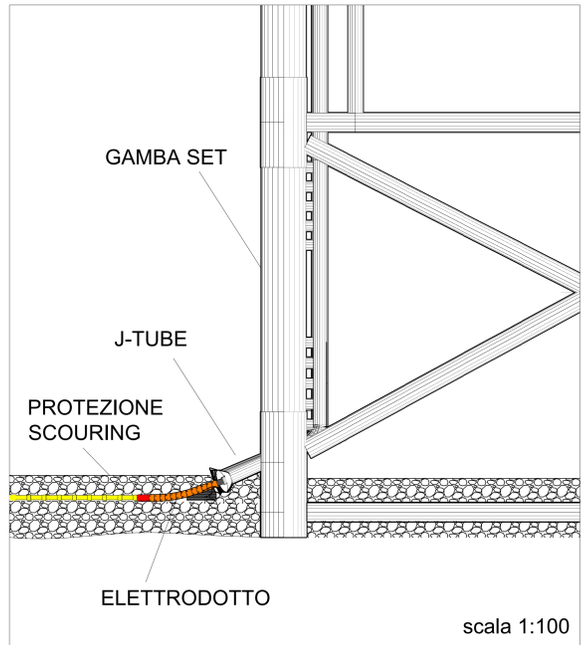


COLLEGAMENTI E ATTRAVERSAMENTI - LAYOUT B

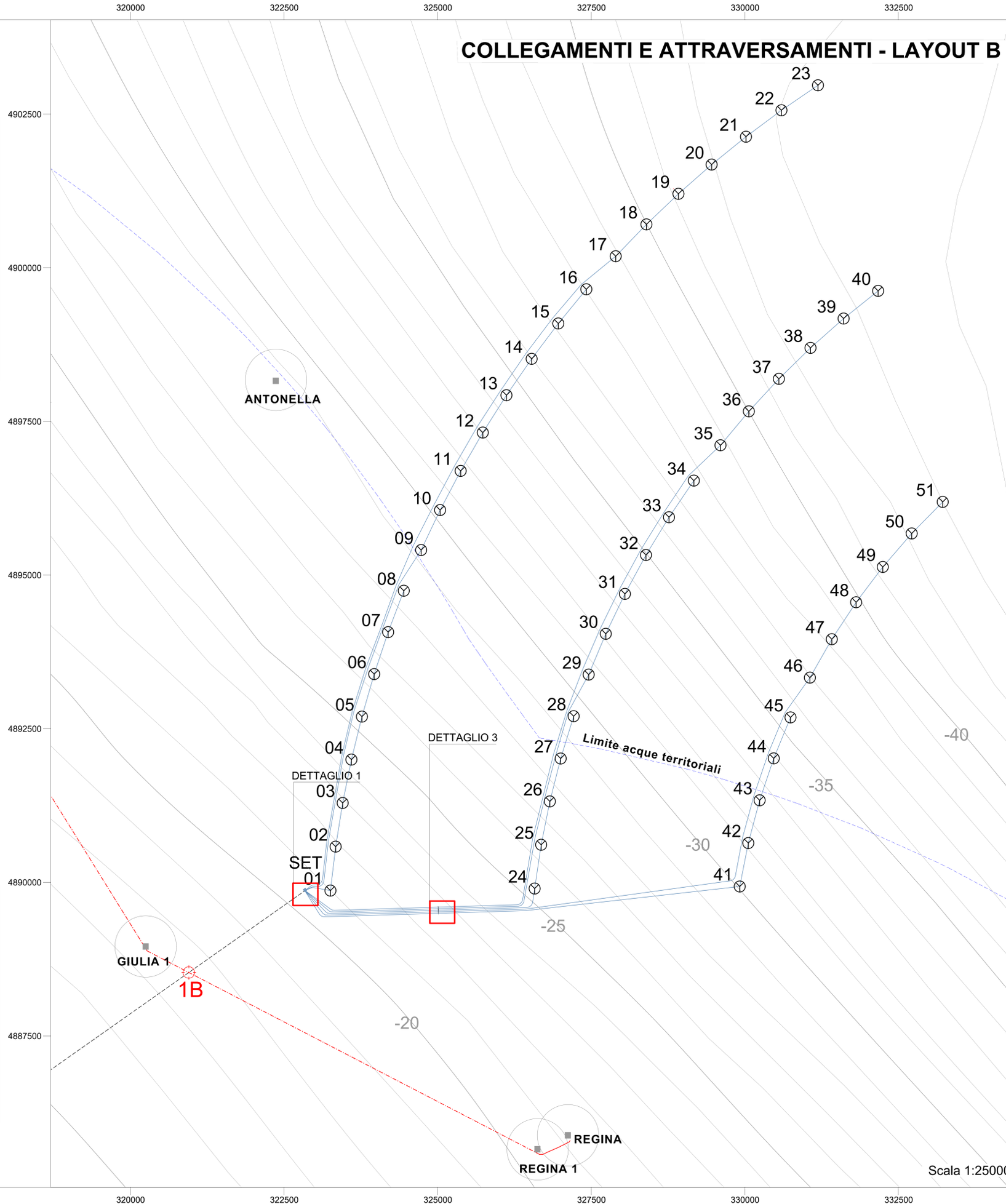
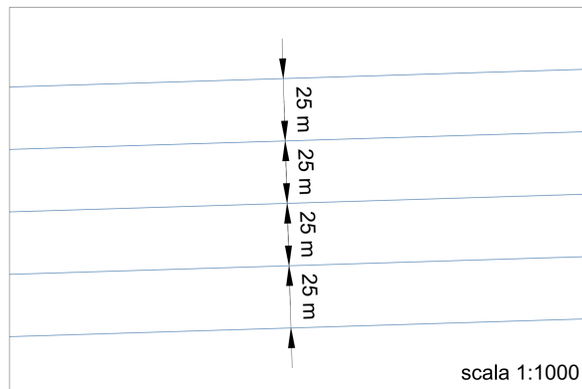
**DETTAGLIO 1:
APPRODO CAVI STAZIONE ELETTRICA
DI TRASFORMAZIONE (SET)**



**DETTAGLIO 2:
APPRODO CAVI STAZIONE ELETTRICA
DI TRASFORMAZIONE (SET) - VISTA LATERALE J-TUBE**



DETTAGLIO 3: DISTANZA TRA ELETTRDOTTI



LEGENDA	
SIMBOLO	
	Posizione Aerogeneratore Eolico
	Posizione Attraversamenti
	Condotta ENI S.p.A.
	Cavo Interarray Export 380 KV
	Cavo Interarray 66 KV
	Limite Acque Territoriali

SOTTOCAMPO 1		SOTTOCAMPO 2		SOTTOCAMPO 3		SOTTOCAMPO 4	
DA	A	DA	A	DA	A	DA	A
WTG8	WTG7	WTG16	WTG15	WTG23	WTG22	WTG28	WTG27
WTG7	WTG6	WTG15	WTG14	WTG22	WTG21	WTG27	WTG26
WTG6	WTG5	WTG14	WTG13	WTG21	WTG20	WTG26	WTG25
WTG5	WTG4	WTG13	WTG12	WTG20	WTG19	WTG25	WTG24
WTG4	WTG3	WTG12	WTG11	WTG19	WTG18	WTG24	CABINA
WTG3	WTG2	WTG11	WTG10	WTG18	WTG17		
WTG2	WTG1	WTG10	WTG9	WTG17	CABINA		
WTG1	CABINA	WTG9	CABINA				

SOTTOCAMPO 5		SOTTOCAMPO 6		SOTTOCAMPO 7		SOTTOCAMPO 8	
DA	A	DA	A	DA	A	DA	A
WTG34	WTG33	WTG40	WTG39	WTG45	WTG44	WTG51	WTG50
WTG33	WTG32	WTG39	WTG38	WTG44	WTG43	WTG50	WTG49
WTG32	WTG31	WTG38	WTG37	WTG43	WTG42	WTG49	WTG48
WTG31	WTG30	WTG37	WTG36	WTG42	WTG41	WTG48	WTG47
WTG30	WTG29	WTG36	WTG35	WTG41	CABINA	WTG47	WTG46
WTG29	CABINA	WTG35	CABINA			WTG46	CABINA



00	FEBB 2022	V2.SC4	OWFRMN_V2.SC4.04.2	D	Corografia collegamento cavi layout B/ stazione	AO	Varie	Tecnocoonsult	Tecnocoonsult	Tecnocoonsult
----	-----------	--------	--------------------	---	---	----	-------	---------------	---------------	---------------



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.SC4.04.2	COROGRAFIA COLLEGAMENTO CAVI LAYOUT B/ STAZIONE

Cartella:	Tipologia documento:	Scala:	Revisioni e data:
VIA_2 ELABORATI PROGETTO	D_ GRAFICI	Varie	00_FEBBRAIO 2022

<p>PROPRONTE</p> <p>ENERGIA WIND 2020 srl</p> <p>ENERGIA 2020</p> <p>Selezioni che guardano al futuro</p> <p>Via Aldo Moro 28 25049 Breno (BS) P.IVA 04602700984 info@energia2020.it Amministrazione Unica Riccardo Duclini</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Progetto generale e concept Coordinamento Studi di Impatto Ambientale:</p> <p>Dott. Arch. Daniela Moderini Dott. Arch. Giovanni Alessandro Selano</p> <p>Progettazione Civile:</p> <p>TECNOCONSULT Engineering Construction srl</p> <p>Progettazione Elettrica:</p> <p>3E INGEGNERIA srl</p>
---	---

00	FEBB 2022	V2.SC4	OWFRMN_V2.SC4.04.2	D	Corografia collegamento cavi layout B/ stazione	AO	Varie	Tecnocoonsult	G.A. Seleno	EW 2020
----	-----------	--------	--------------------	---	---	----	-------	---------------	-------------	---------

