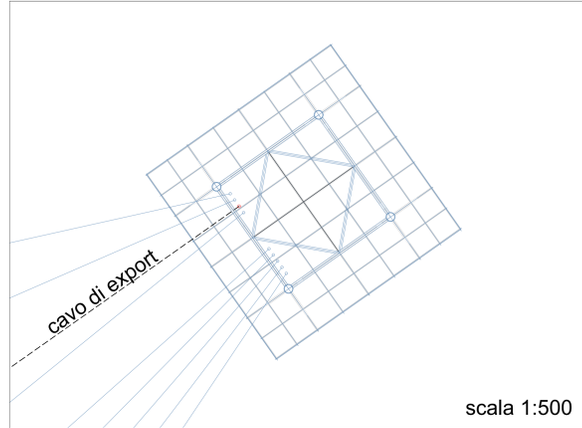


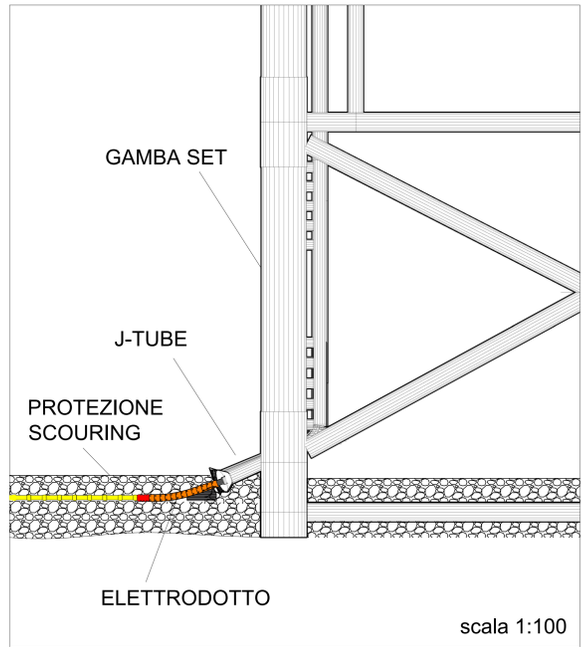
COLLEGAMENTI E ATTRAVERSAMENTI - LAYOUT A

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



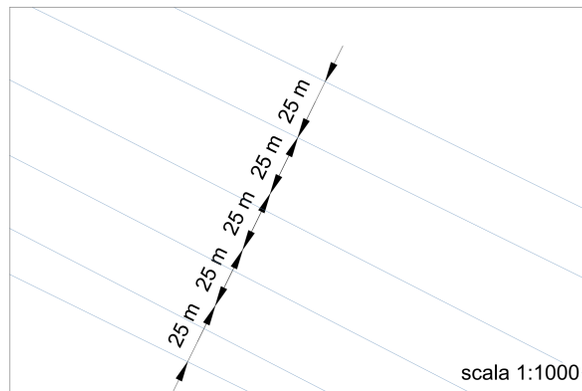
scala 1:500

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

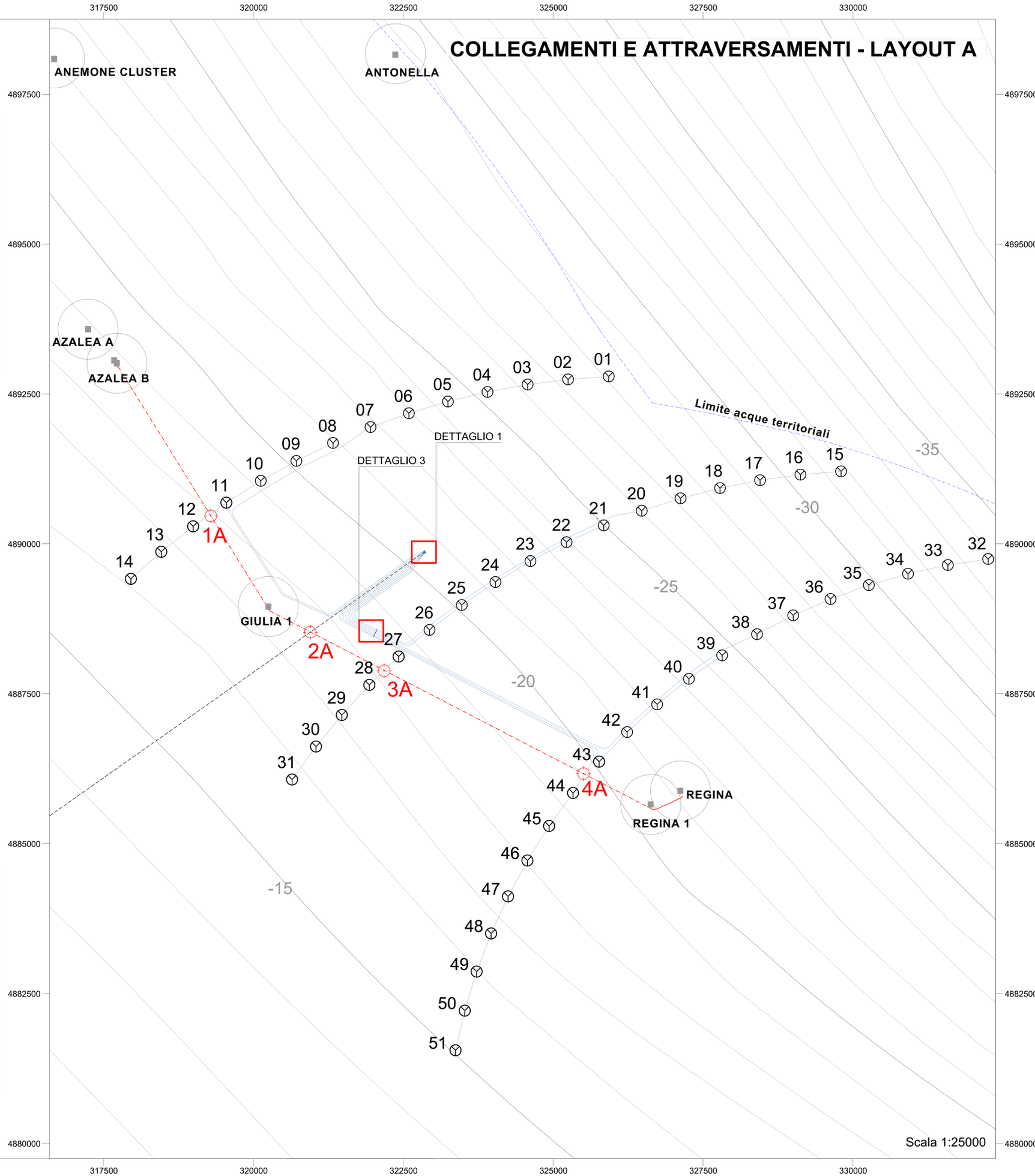


scala 1:100

DETTAGLIO 3: DISTANZA TRA ELETTRDOTTI



scala 1:1000



Scala 1:25000

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
WTG1	WTG2	WTG8	WTG9	WTG15	WTG16	WTG21	WTG22
WTG2	WTG3	WTG9	WTG10	WTG16	WTG17	WTG22	WTG23
WTG3	WTG4	WTG10	WTG11	WTG17	WTG18	WTG23	WTG24
WTG4	WTG5	WTG14	WTG13	WTG18	WTG19	WTG24	WTG25
WTG5	WTG6	WTG13	WTG12	WTG19	WTG20	WTG25	WTG26
WTG6	WTG7	WTG12	WTG11	WTG20	CABINA	WTG26	CABINA
WTG7	CABINA	WTG11	CABINA	WTG20	CABINA	WTG26	CABINA

SOTTOCAMPO 5		SOTTOCAMPO 6		SOTTOCAMPO 7		SOTTOCAMPO 8	
DA	A	DA	A	DA	A	DA	A
WTG31	WTG30	WTG32	WTG33	WTG39	WTG40	WTG51	WTG50
WTG30	WTG29	WTG33	WTG34	WTG40	WTG41	WTG50	WTG49
WTG29	WTG28	WTG34	WTG35	WTG41	WTG42	WTG49	WTG48
WTG28	WTG27	WTG35	WTG36	WTG42	WTG43	WTG48	WTG47
WTG27	CABINA	WTG36	WTG37	WTG43	CABINA	WTG47	WTG46
		WTG37	WTG38			WTG46	WTG45
		WTG38	CABINA			WTG45	WTG44
						WTG44	CABINA



Rev.	Data	Descrizione	Identificativo	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione
00	FEBB 2022	V2_S04	OWFRMN_V2_S04.04.1	D	Corografia collegamento cavi layout A1 stazione	AD	Varie	Tecnococonsult

TECNOCOONSULT
INGEGNERIA COSTRUZIONI S.R.L.

**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.S04.04.1	COROGRAFIA COLLEGAMENTO CAVI LAYOUT A1 STAZIONE

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

PROPRONENTE	PROGETTAZIONE
ENERGIA WIND 2020 srl Via Aldo Moro 28 25049 Breno (BS) P.IVA 04602700984 info@energinia2020.it Amministratore Unico Riccardo Duclini	Progetto generale e concept Coordinamento Studi di Impatto Ambientale: Dott. Arch. Daniela Moderini Dott. Arch. Giovanni Alessandro Selano Progettazione Civile: TECNOCOONSULT Engineering Construction srl Progettazione Elettrica: 3E INGEGNERIA srl

Rev.	Data	Descrizione	Identificativo	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione
00	FEBB 2022	V2_S04	OWFRMN_V2_S04.04.1	D	Corografia collegamento cavi layout A1 stazione	AD	Varie	Tecnococonsult

