








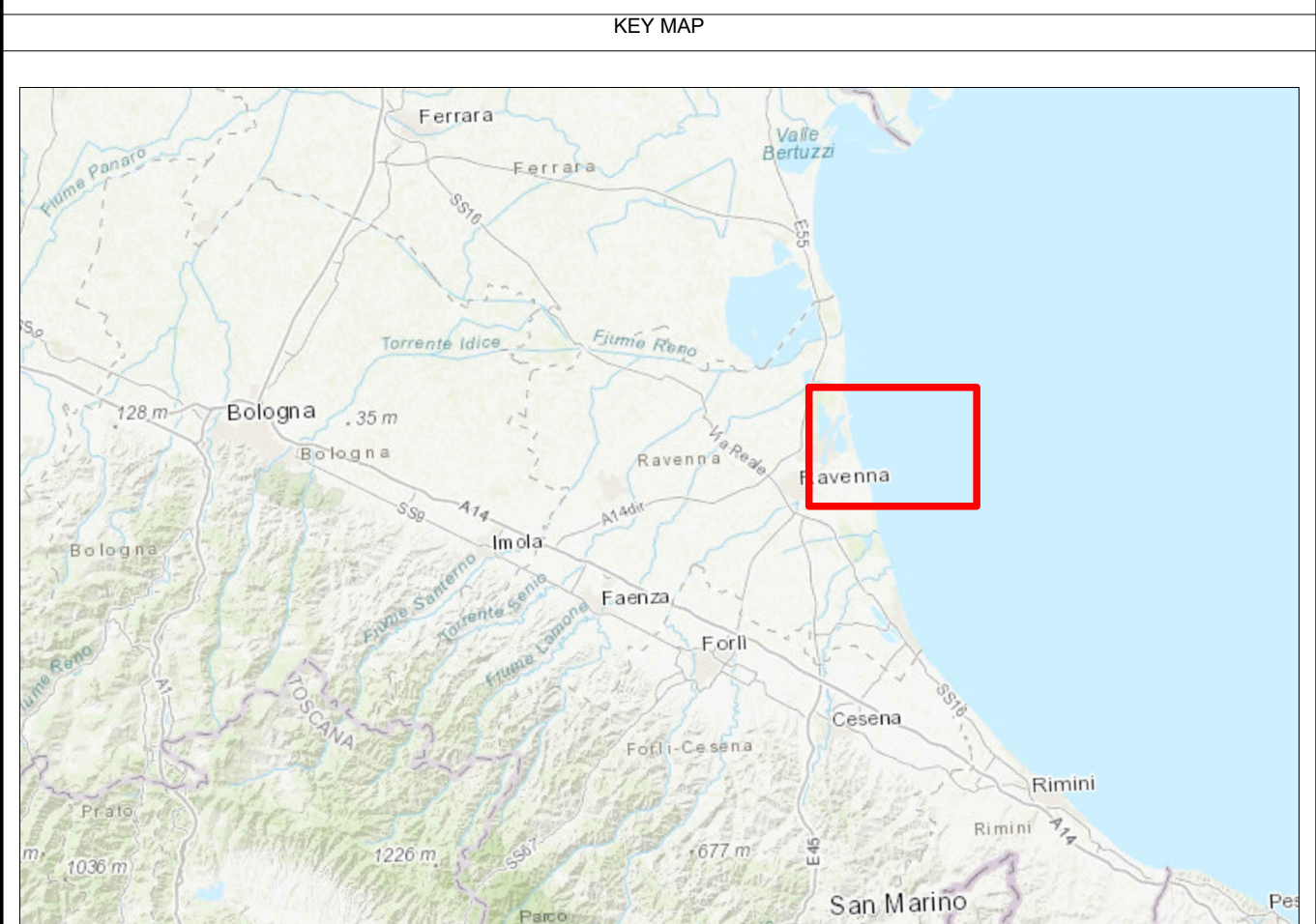


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
ISTITUTO IDROGRAFICO DELLA MARINA - DA PESARO A PO DI GORO	TAVOLA N.37
XSHGHT/QUINT'X - ADRIATIC GREEN NETWORK OF ENERGY SOURCES - INQUADRAMENTO SU ATTIVITA' DI RICERCA E COLTIVAZIONE DEGLI IDROCARBURI	IT_OM_CRI_01_a

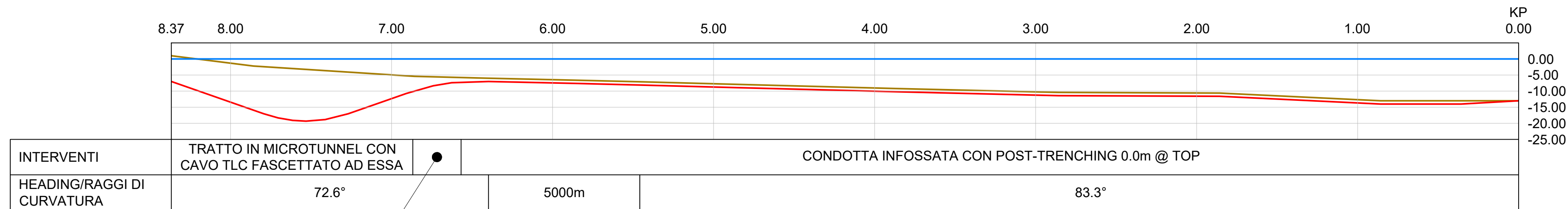
NOTE	
1.	LE PROFONDITÀ SONO STATE RILEVATE DA CARTA NAUTICA, IN ATTESA DEI DATI DEI RILIEVI BATIMETRICI.
2.	L'AVVICINAMENTO A TERRA VERRÀ EFFETTUATO MEDIANTE MICROTUNNEL.
3.	LA LUNGHEZZA DEL MICROTUNNEL PER L'AVVICINAMENTO A TERRA È PRELIMINARE. È STATA STIMATA CONSIDERANDO UNA PROFONDITÀ DEL FONDALE PIAÙ CIRCA 50 METRI, CONDITA A MARE.
4.	PER I DIVIETI DI NAVIGAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE PIATTAFORME E DEI TERMINALI SI RIMANDA ALL'ART.2 DELL'ORDINANZA N.34/2020 DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI - CAPITANERIA DI PORTO DI RAVENNA.
5.	IL TRACCIATO DEL CAVO TUC CORRERÀ IN PARALLELO ALLA CONDOTTA DN650 FINO ALL'IMBOCCO DEL MICROTUNNEL DOVE SARÀ FASCETTATO SULLA CONDOTTA DN650.

LEGENDA	
	TRACCIATO CONDOTTA DN 650 - INFOSSEMENTO CON POST-TRENCHING 0.0m @ TOP
	TRACCIATO CONDOTTA DN 650 - TRATTO IN MICROTUNNEL (CON CAVO TLC FASCETTATO AD ESSA)
	TRACCIATO CAVO TLC - INTERRAMENTO CON POST-TRENCHING (1.0m @ TOP)
	BATIMETRIA
	RELITTO
	PIPELINE ED ELETTRODOTTI ESISTENTI
	ELETTRODOTTI IN FASE DI PROGETTO - PROGETTO AGNES
	PIATTAFORME ESISTENTI
	PIATTAFORMA OFFSHORE PETRA (ALTERNATIVA B)



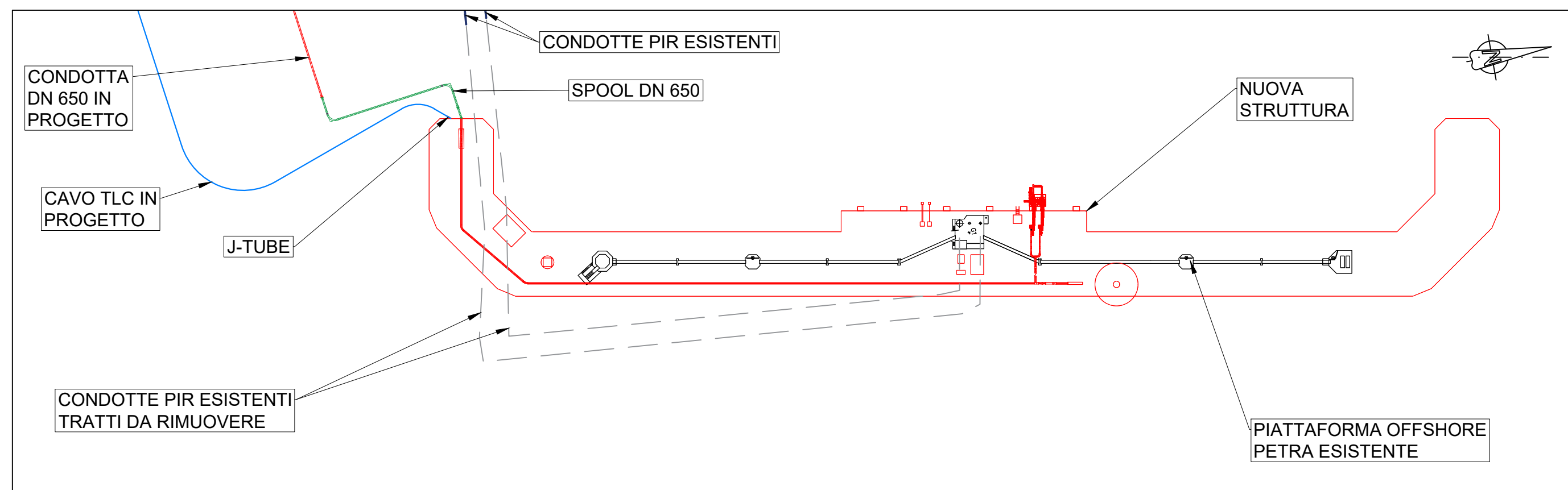
# PLANIMETRIA GENERALE

Scala 1:40000

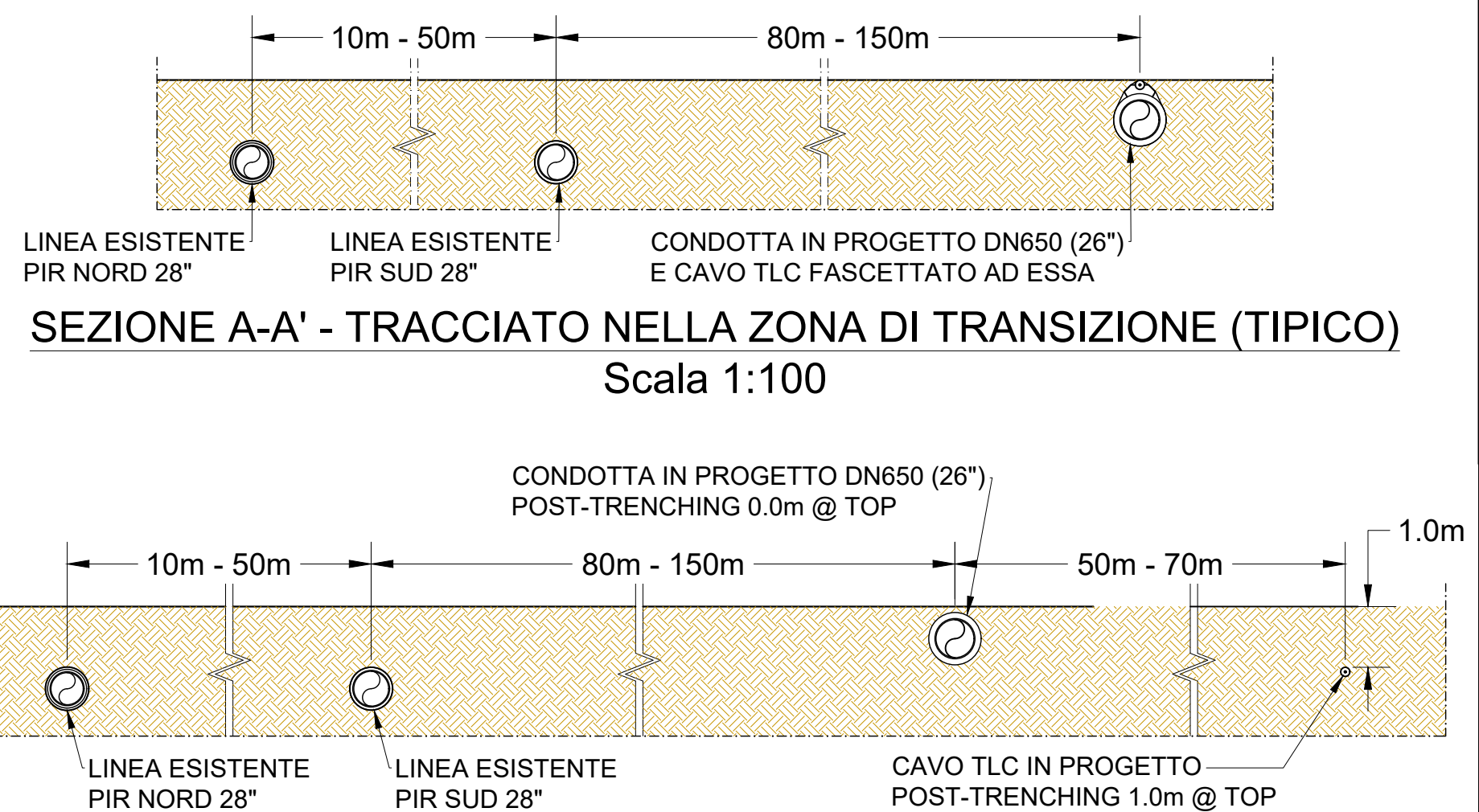


## PROFILO ALTIMETRICO

Scala 1:20000




APPROCCIO ALLA PIATTAFORMA OFFSHORE PETRA - ALTERNATIVA B



SEZIONE B-B' - TRACCIATO CONDOTTA E CAVO TLC (TIPICO)

KP (km)	Longitude (mE)	Latitude (mE)	WD @ LAT (m) (NOTA 1)	Raggio Curva (m)
0.00	292912.6693	4926424.5419	-13.0	
1.00	291919.4200	4926308.5422	-12.3	
2.00	290926.1708	4926192.5424	-10.6	
3.00	289932.9215	4926076.5427	-10.4	
4.00	288939.6723	4925960.5429	-9.2	
5.00	287946.4231	4925844.5431	-7.9	
5.46	287491.8798	4925791.4579	-7.1	
6.00	286957.6386	4925699.4777	-6.6	5000
6.39	286579.6341	4925597.3397	-6.0	
7.00	285999.0193	4925415.7815	-5.4	
8.00	285044.5937	4925117.3326	-2.2	
8.37	284693.7613	4925007.6273	1.0	
COORDINATE: WGS84 / UTM Zone 33N (EPSG: 32633)				

00	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI				F. FRATONI	A. SOLA	C. MORDINI	
REV	DATA	DESCRIZIONE				ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista				Disegno DIS-COR-B-09005 fg. 2 di 2			
EMERGENZA GAS									
INCREMENTO DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE (DL 17.05.2022 , n. 50) FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI ALLACCIAMENTO FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26") DP 100 bar						Revisione 00			
						Comm. NQ/R22178			
						Cod. tec. -			
COROGRAFIA - ALTERNATIVA B						Scala 1:40000			