

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

ISTITUTO IDROGRAFICO DELLA MARINA - DA PESARO A PO DI GORO

XSIGHT/INTX - ADRIATIC GREEN NETWORK OF ENERGY SOURCES - INQUADRAMENTO SU ATTIVITA' DI RICERCA E COLTIVAZIONE DEGLI IDROCARBURI

N.

TAVOLA N.37

IT_OM_CRI_01_a

NOTE

1. LE PROFONDITA' (WD) SONO STATE RICAVATE DAI RILIEVI BATIMETRICI EFFETTUATI DURANTE LA CAMPAGNA DI INDAGINI DI LUGLIO/AGOSTO 2022.

2. L'AVVICINAMENTO A TERRA VERRA' EFFETTUATO MEDIANTE MICROTUNNEL.

3. LA LUNGHEZZA DEL MICROTUNNEL PER L'AVVICINAMENTO A TERRA E' 1300m CIRCA. E' STATA STIMATA CONSIDERANDO UNA PROFONDITA' DEL FONDALE PARI A CIRCA 7m NEL PUNTO DI USCITA A MARE.

4. PER I DIVIETI DI NAVIGAZIONE IN PROSSIMITA' 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 TLC CORRERA' IN PARALLELO ALLA CONDOTTA DN650 FINO ALL'IMBOCCO DEL MICROTUNNEL DOVE SARA' FASCETTATO SULLA CONDOTTA DN650.

LEGENDA

TRACCIATO CONDOTTA DN 650 - INFOSSAMENTO 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

PIATTAFORME ESISTENTI

PIATTAFORMA OFFSHORE PETRA (ALTERNATIVA A)

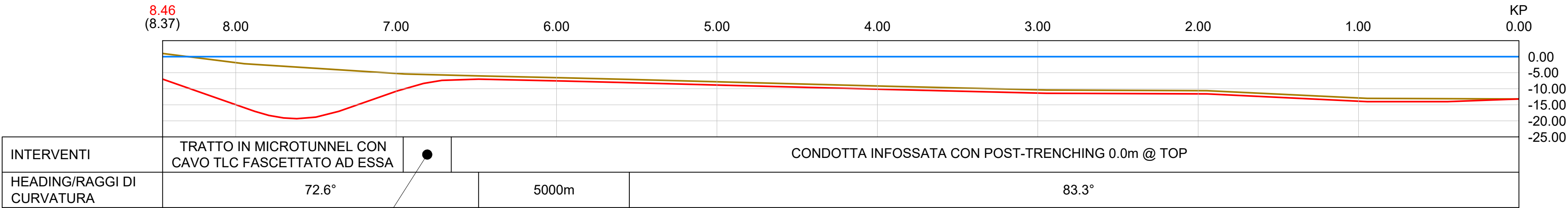
AGGIORNAMENTO

XXX AGGIORNAMENTO KP

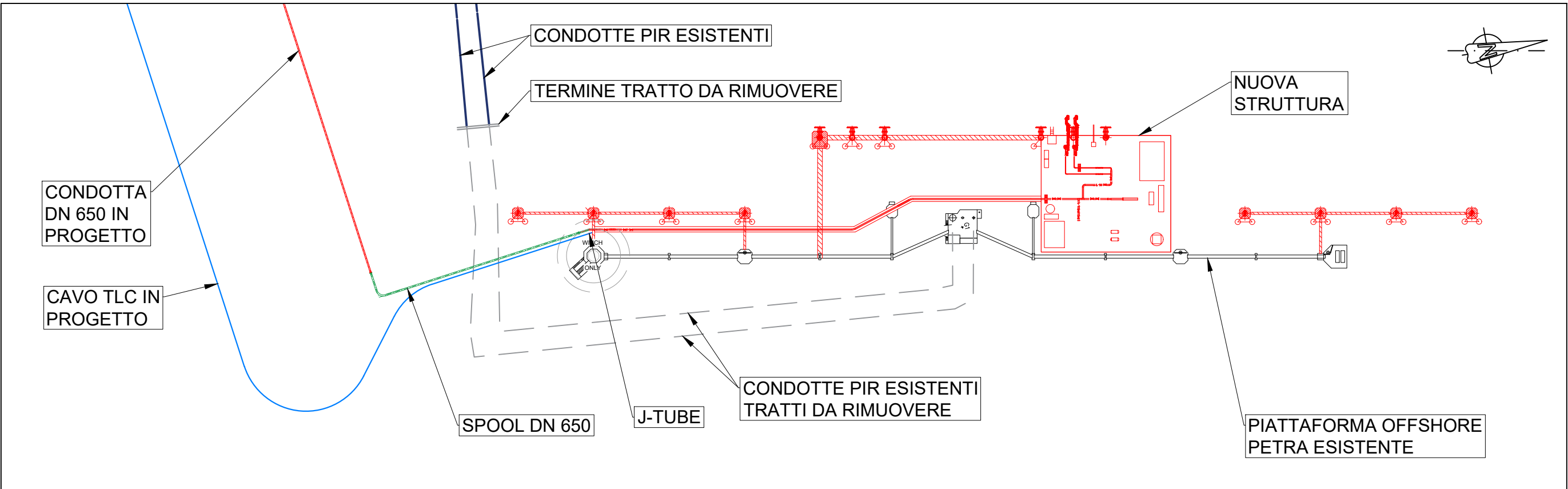
(X.XX) KP PRECEDENTE REVISIONE



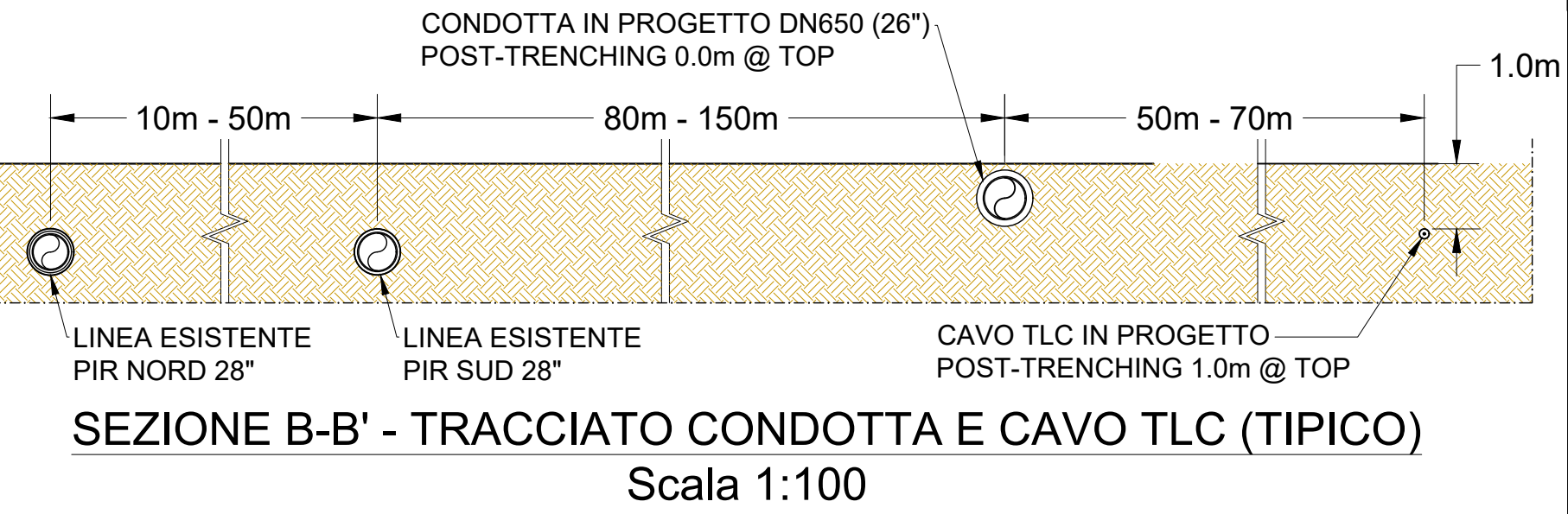
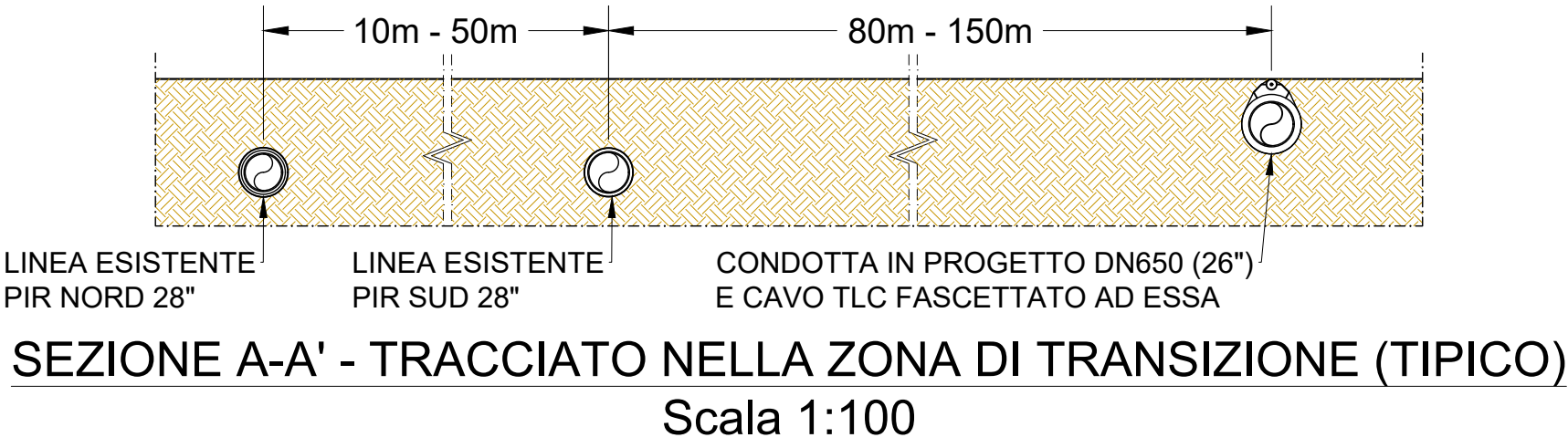
PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:40000



PROFILO ALTIMETRICO
Scala 1:20000



APPROCCIO ALLA PIATTAFORMA OFFSHORE PETRA - ALTERNATIVA A
Scala 1:2000



KP (km)	Longitudine (mE)	Latitudine (mE)	WD @ LAT (m) (NOTA 1)	Raggio Curva (m)
0.00	293000.3674	4926434.7840	-13.6	5000
1.00	292007.1181	4926318.7843	-12.5	
2.00	291013.8689	4926202.7845	-11.8	
3.00	290020.6196	4926086.7848	-10.8	
4.00	289027.3704	4925970.7850	-9.8	
5.00	288034.1211	4925854.7852	-8.8	
5.55	287491.8798	4925791.4579	-8.4	
6.00	287043.8817	4925718.3928	-8.1	
6.48	286579.6341	4925597.3397	-7.8	
7.00	286083.2895	4925442.1327	-7.3	
8.00	285128.8639	4925143.6838	-3.5	
8.46	284693.7613	4925007.6273	+2.4	
COORDINATE: WGS84 / UTM ZONE 33N (EPSG: 32633)				

01	26/09/2022	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	F. FRATONI	A. SOLA	C. MORDINI
00	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	F. FRATONI	A. SOLA	C. MORDINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista	Disegno		
EMERGENZA GAS			Revisione	01	
INCREMENTO DI CAPACITA' DI RIGASSIFICAZIONE (DL 17.05.2022, n. 50)			Comm.	NQ/R22178	
FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI			Cod. tec.	-	
ALLACCIAMENTO FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26") DP 100 bar			Scala	1:40000	
COROGRAFIA - ALTERNATIVA A					