

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' SONO STATE RICAVATE DA CARTA NAUTICA. IN ATTESA DEI DATI DEI RILIEVI BATIMETRICI.

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

3. LA LUNGHEZZA DEL MICROTUNNEL PER L'AVVICINAMENTO A TERRA E' PRELIMINARE. E' STATA STIMATA CONSIDERANDO UNA PROFONDITA' DEL FONDALE PARI A CIRCA 5M 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

ELETTRODOTTI IN FASE DI PROGETTO - PROGETTO AGNES

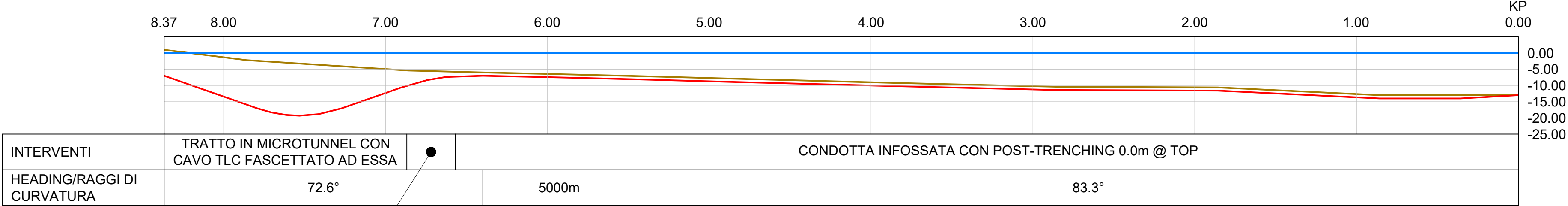
PIATTAFORME ESISTENTI

PIATTAFORMA OFFSHORE PETRA CON BREAKWATER (ALTERNATIVA A)

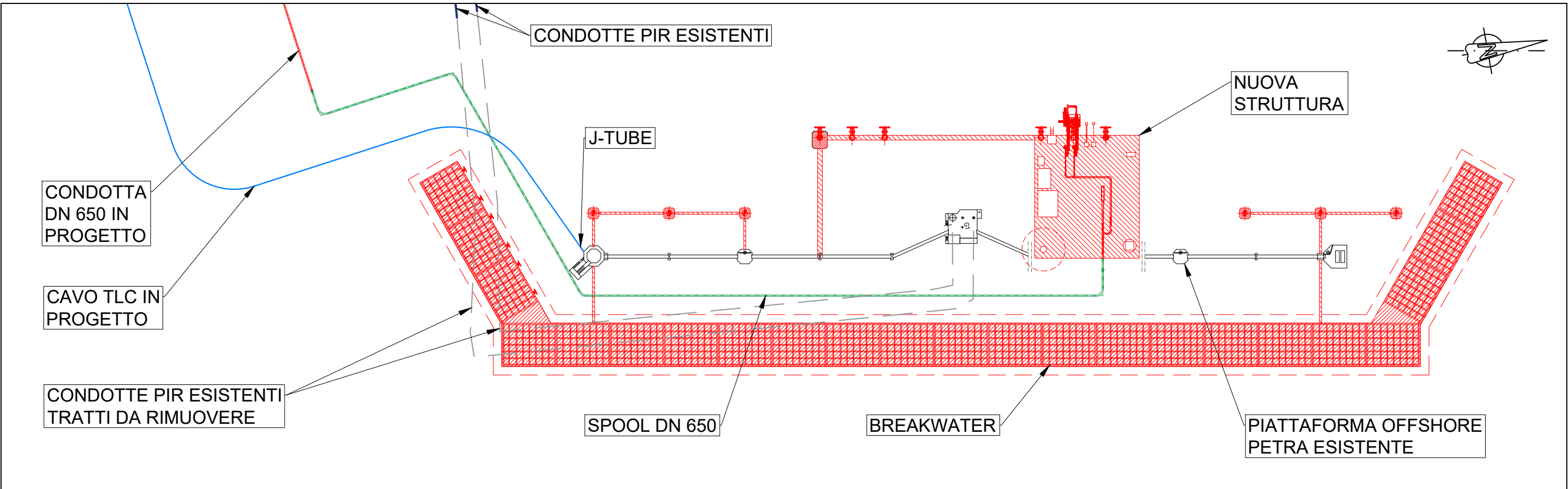
KEY MAP



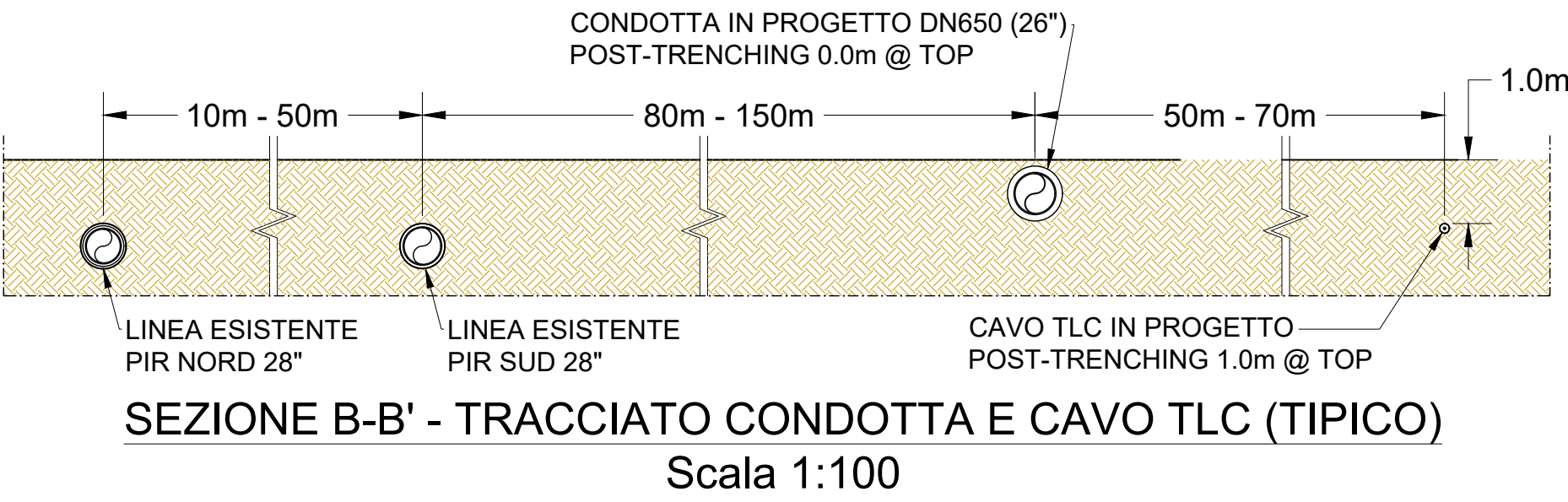
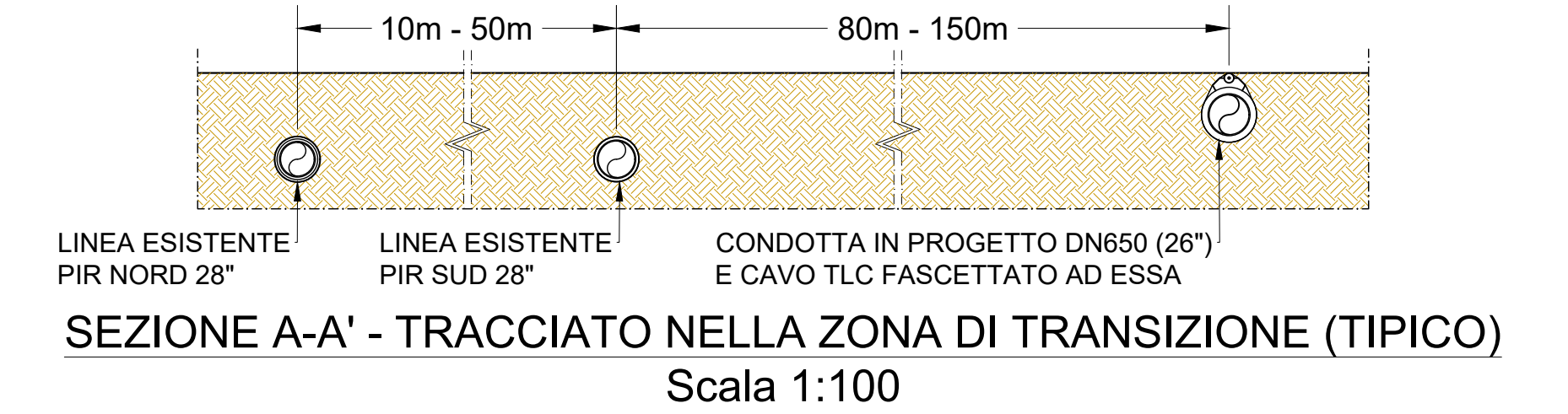
PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:40000



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	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)

0006/07/2022

EMISSIONE PER PERMESSI

F. FRATONI

A. SOLA

C. MORDINI

REV

DATA

DESCRIZIONE

ELABORATO

VERIFICATO

APPROVATO

Proprietario

snam

Progettista

RIR

Disegno

DIS-COR-B-09005 fg. 1 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.

-

Scala

1:40000