

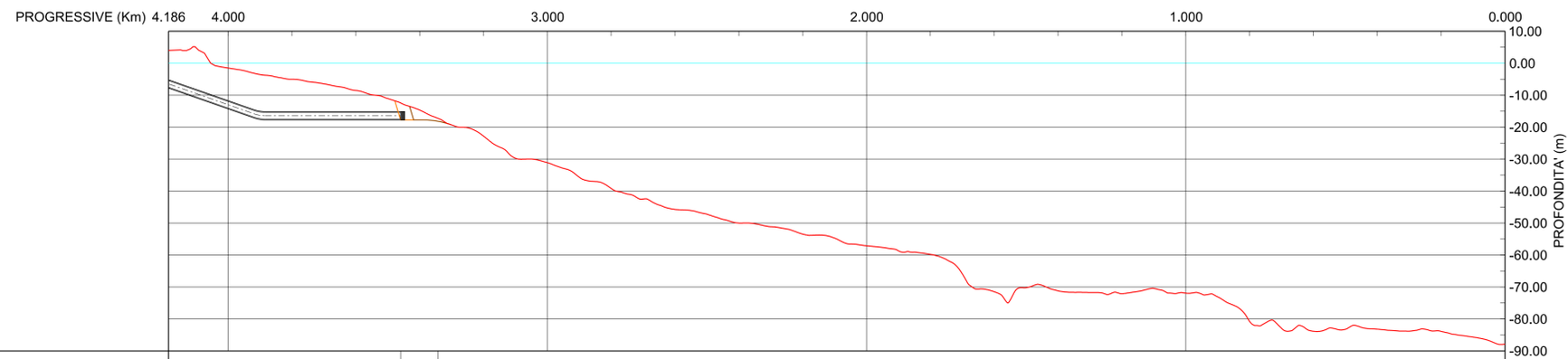
NOTE:

1. LE BATIMETRIE SONO STATE RICAVATE DALLA PIATTAFORMA "Database CM-93/3, DHI, MIKE C-MAP, Extraction of World Wide Bathymetry Data and Tidal Information, Scientific Documentation," MIKE by DHI, Hørsholm, 2021" IN ATTESA DEI DATI DELLE INDAGINI BATIMETRICHE.
2. L'APPRODO A TERRA AVVERRA' MEDIANTE MICROTUNNEL.
3. LA LUNGHEZZA DEL MICROTUNNEL (L=724.235m) PER L'APPRODO A TERRA E' PRELIMINARE. E' STATA STIMATA CONSIDERANDO UNA PROFONDITA' DEL FONDALE PARI A CIRCA 12.4m NEL PUNTO DI USCITA A MARE.

LEGENDA:

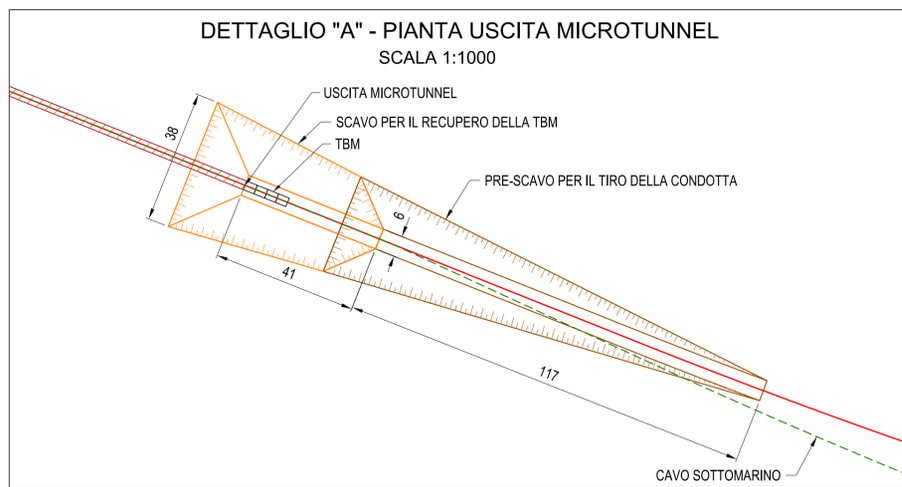
- TRACCIATO A MARE CONDOTTA IN PROGETTO
- TRACCIATO A MARE CONDOTTA IN PROGETTO - TRATTO IN MICROTUNNEL
- - - TRACCIATO A TERRA CONDOTTA IN PROGETTO
- - - CAVO SOTTOMARINO
- ◆ PUNTO KILOMETRICO
- LMM LIVELLO MEDIO DEL MARE
- TBM TUNNEL BORING MACHINE
- LINEE BATIMETRICHE A 2m DI INTERVALLO
- LINEE BATIMETRICHE A 10m DI INTERVALLO
- NATURA 2000 - ASSOCIAZIONE CYMODOCEA NODOSA
- NATURA 2000 - BANCHI DI SABBIA PRIVI O QUASI DI ANGIOSPERME MARINE
- NATURA 2000 - AREE CORALLIGENO SPARSE SU AREE ARGILLOSE
- NATURA 2000 - HABITAT DEI FONDI FANGOSI
- SANTUARIO DEI CETACEI

PROFILO ALTIMETRICO SCALA DELLA LUNGHEZZA 1:10000 / SCALA DELLA PROFONDITA' 1:1000

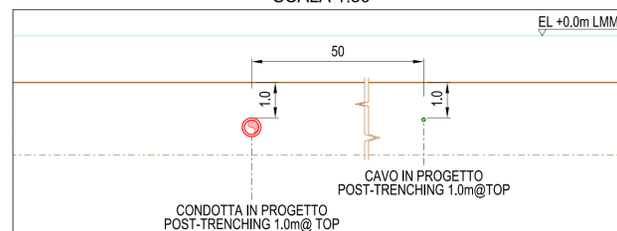


TRATTO IN MICROTUNNEL CON CAVO FASCETTATO AD ESSA

DETTAGLIO "A" - PIANTA USCITA MICROTUNNEL
SCALA 1:1000



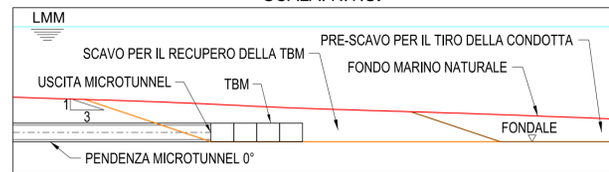
SEZIONE A-A
TRACCIATO CONDOTTA E CAVO (TIPICO)
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
TRACCIATO NELLA ZONA DI TRANSIZIONE (TIPICO)
SCALA 1:50



PROFILO ALTIMETRICO USCITA MICROTUNNEL (TIPICO)
SCALA: N.T.S.



PARAMETRI GEODETICI:

Spheroid	: Word Geodetic System 1984
Semi-Major Axis (a)	: 6378137.0000
Semi-Minor Axis (b)	: 6356752.3142
Inverse Flattening (1/f)	: 298.257223563
Datum	: WGS84
Projection	: UTM ZN 32N
Central Meridian (CM)	: 9° E
Latitude og Origin	: 0° N
False Easting	: 500000 m
False Northing	: 0 m
Scale Factor on CM	: 0.9996

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0	20/06/2023	Emissione per Permessi	B.Furlani	M.Badalini	C.Monda
REV	Data	DESCRIZIONE	Elaborato	Verificato	Approvato
Proprietario / Company			Progettista		
sham			Eventuale rif. codifica elaborato progettista		
Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti					
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Mare)					
Planimetria Generale Aree Cantiere - Condotta Offshore					
Revisione 0					
Comm. -					
Cod. tec. -					
Scala 1:10000					