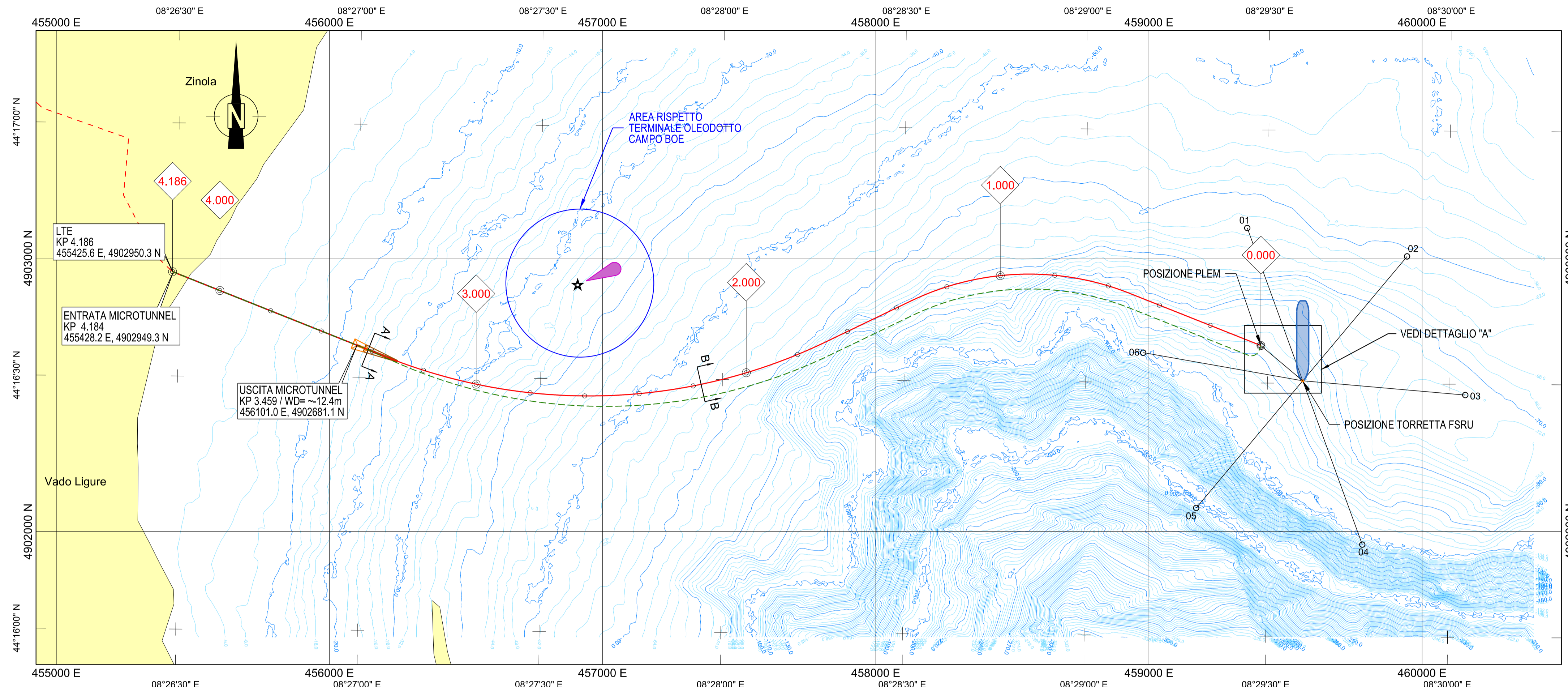


PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:10000



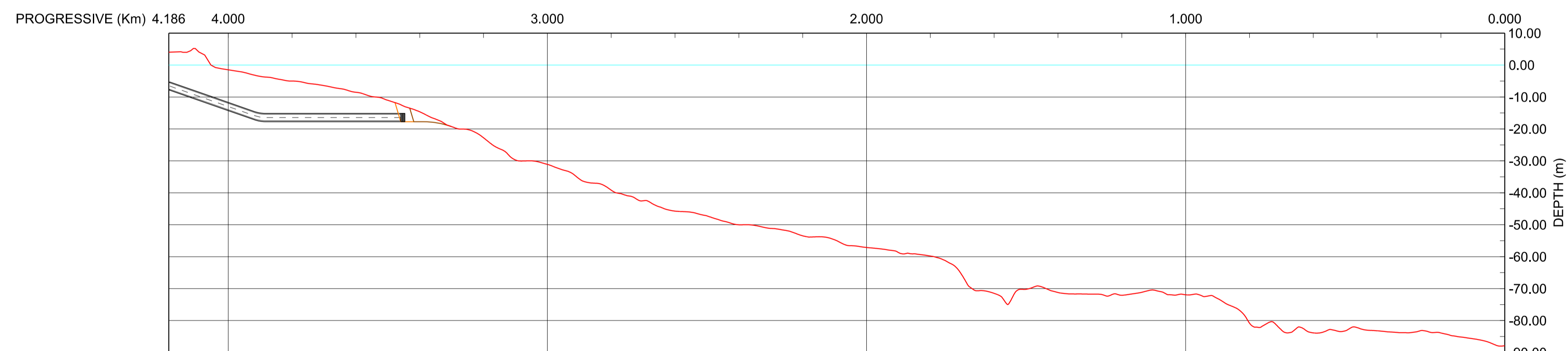
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.
--------------------------	----

- NOTE:
- 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.
 - L'APPRODO A TERRA AVVERRA' MEDIANTE MICROTUNNEL.
 - LA LUNGHEZZA DEL MICROTUNNEL (L=724m) 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
 - LTE TERMINAZIONE DELL'APPRODO A TERRA DELLA CONDOTTA (LANDFALL TERMINATION END)
 - LINEE BATIMETRICHE A 2m DI INTERVALLO
 - LINEE BATIMETRICHE A 10m DI INTERVALLO

KP (km)	Est (m)	Nord (m)	PROFONDITA' (m) (NOTA 1)	RAGGIO DI CURVATURA (m)
0.000	459410.000	4902680.000	-88.310	
0.516	458930.302	4902870.665	-84.785	
1.000	458455.658	4902935.822	-71.387	1000
1.342	458128.023	4902842.813	-71.026	
1.689	457815.819	4902692.876	-68.864	
2.000	457525.763	4902580.415	-57.585	2000
3.000	456537.021	4902538.842	-31.060	
3.343	456209.488	4902637.877	-18.090	
4.000	455598.804	4902881.279	-2.000	
4.186	455425.597	4902950.315	-4.000	

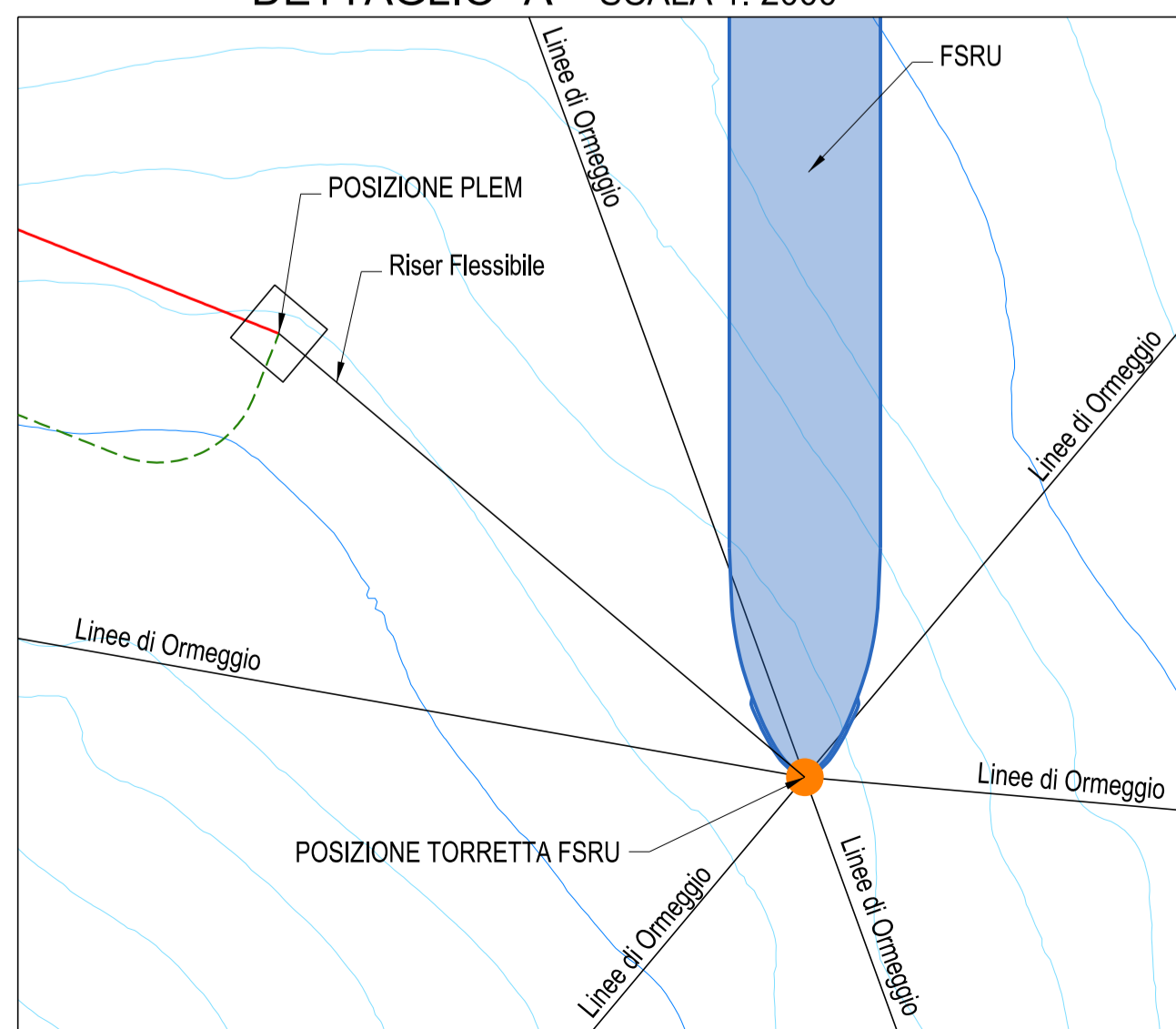
PROFILO ALTIMETRICO SCALA DELLA LUNGHEZZA 1:10000 / SCALA DELLA PROFONDITA' 1:1000



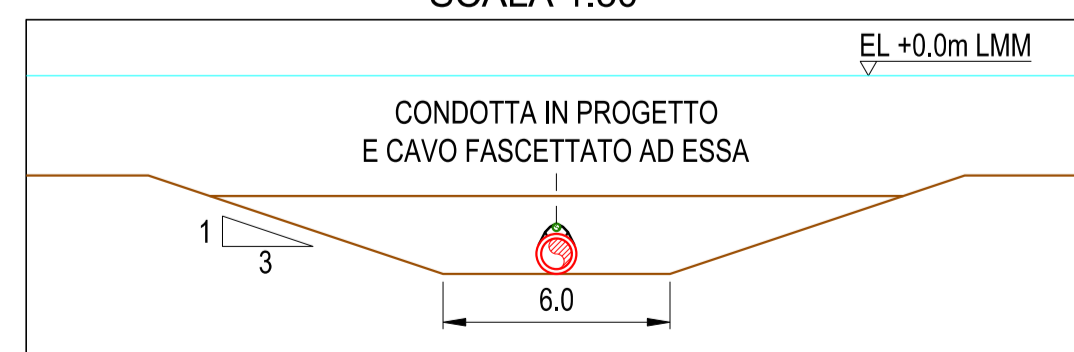
INTERVENTI	PRE-SCAVO (1.5m @TOP), RINTERRO ARTIFICIALE 1.0m @TOP	POST-TRINCEA 1.0m @TOP / RINTERRO 1.0m @TOP
HEADING / RAGGIO DI CURVATURA	291°40'35" R=1000m	244°20'50" R=2000m
	TRATTO IN MICROTUNNEL CON CAVO FASCETTATO AD ESSA	



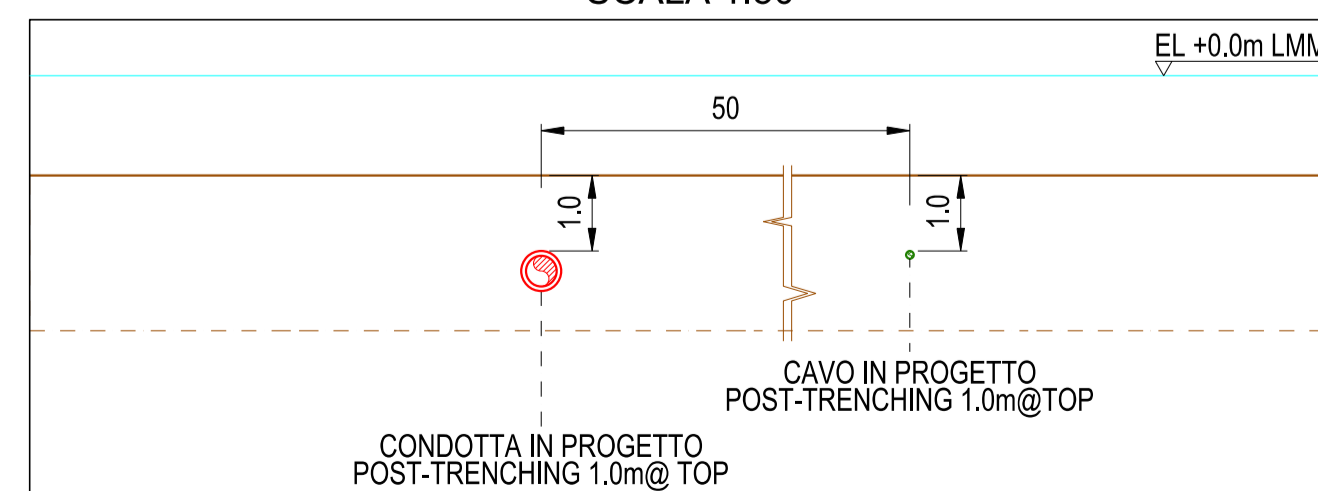
DETTAGLIO "A" SCALA 1: 2000



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



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



PARAMETRI GEODETICI:

Spheroid	: World Geodetic System 1984
Semi-Major Axis (a)	: 6378137.0000
Semi-Minor Axis (b)	: 6356752.3142
Inverse Flattening (1/f)	: 298.257223563
Datum	: WS84
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.

REV	Data	DESCRIZIONE	Elaborato	Verificato	Approvato
0	20/06/2023	Emissione per Permessi	B.Furlani	M.Bastalini	C.Monda
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)					
Corografia (Tratto a mare)					
Revisione 0					
Cod. tec. -					
Scala 1:10000					