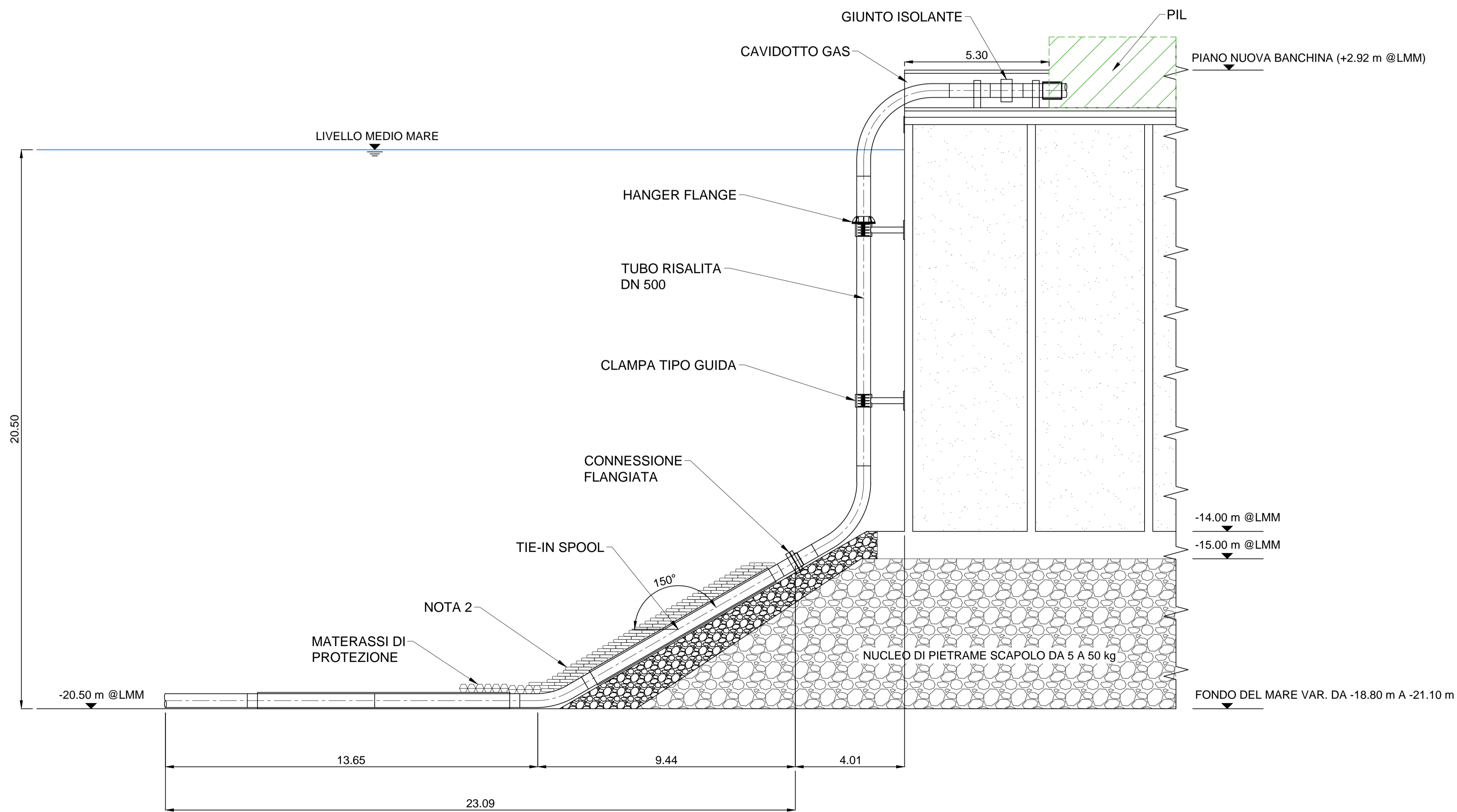


**MAPPA TOPOGRAFICA E BATIMETRICA**  
Scala 1:500



**SEZIONE TUBO DI RISALITA**  
A-A  
Scala 1:100

RIFERIMENTI		
RIF.	NUMERO DOC.	TITOLO DOCUMENTI
1	001-GB-B-61007	CONDOTTA SOTTOMARINA - PLANIMETRIA GENERALE AREE CANTIERI OPERATIVI
2	001-GB-B-61008	AREE DI CANTIERE A TERRA - PERFORAZIONE MICROTUNNEL
3	001-GB-B-61009	AREE DI CANTIERE A TERRA - VARO CONDOTTA SOTTOMARINA
4	001-GB-B-61010	PLANIMETRIA E SEZIONE SCAVO DI TRANSIZIONE PER USCITA MT
5	001-GB-B-61011	CONDOTTA SOTTOMARINA - PROFILO LONGITUDINALE
6	001-ZB-B-85400	CONDOTTA SOTTOMARINA - PLANIMETRIA GENERALE
7	001-ZB-B-85402	CONDOTTA SOTTOMARINA - PLANIMETRIA DELL'APPRODO COSTIERO E PROFILO MICROTUNNEL

**NOTE**

1. QUOTE E MISURE IN METRI SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
2. I TRATTI ESPOSTI SUL FONDO MARINO DELLA CONDOTTA DN500 E DEL CAVO 48FO SARANNO RICOPERTI DA APPOSITI SISTEMI DI PROTEZIONE (MATERASSI IN CEMENTO ARMATO, SACCHETTI DI SABBIA, ETC...)

**LEGENDA**

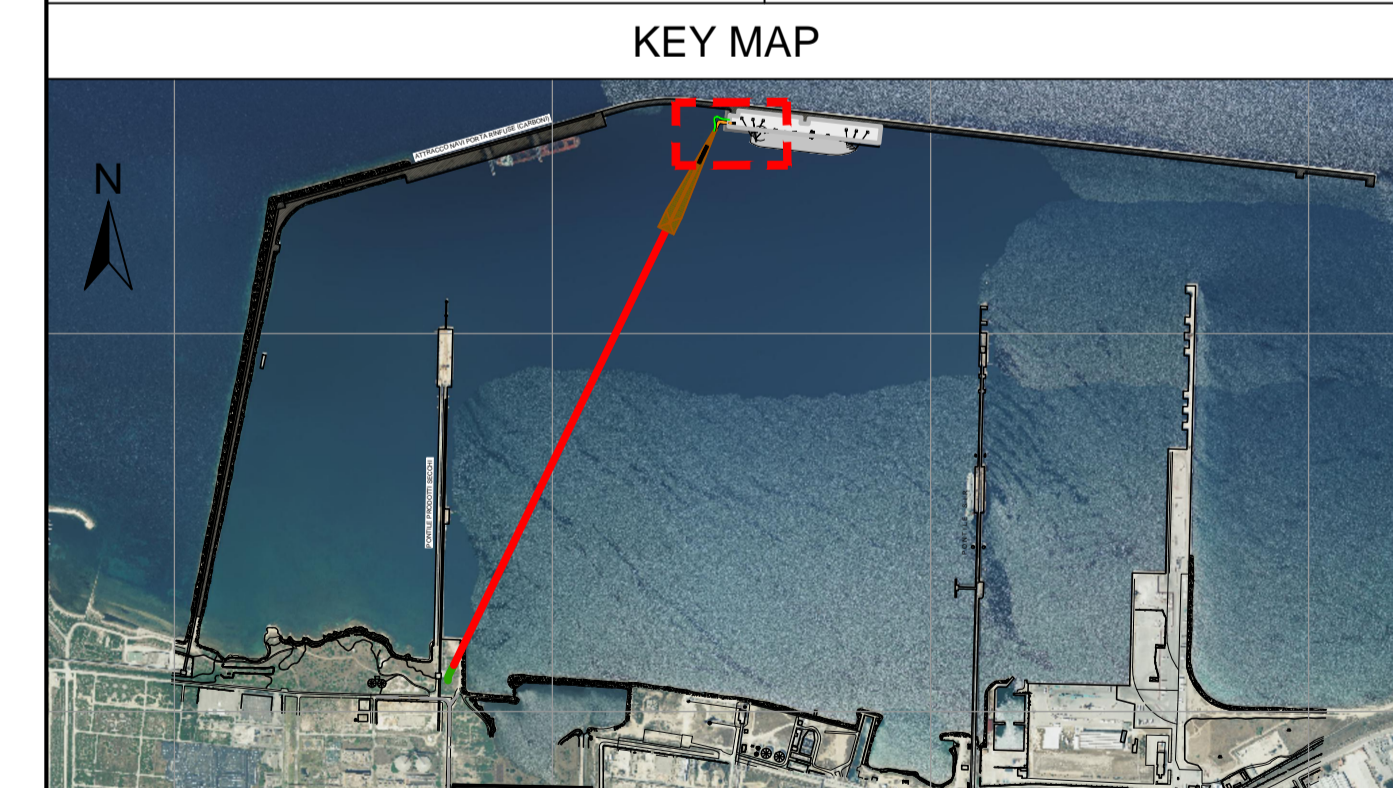
	CONDOTTA DN 500 - SEZIONE OFFSHORE
	CAVO 48 FO SOTTOMARINO IN PROGETTO

**ABBREVIAZIONI**

DN	DIAMETRO NOMINALE
FO	FIBRA OTTICA
LMM	LIVELLO MEDIO MARE
PIL	PUNTO INTERCETTAZIONE LINEA

**PARAMETRI GEODETICI**

Ellissoide	: Hayford 1924 International	Proiezione	: GAUSS BOAGA F.O.
Semiassse Maggiore	: 6 378 388.0000	Trasversa Marcatore	
Schiacciamento	: 1/297	F.N.	: 0m
DATUM SHIFT (Da WGS84)		F.E.	: 1 500 000m
X shift [m]	: +222.68	Meridiano Centrale	: 9°00'00"E
Y shift [m]	: +65.01	Latitudine Origine	: 0° N
Z shift [m]	: -13.41	Fattore di Scala	: 0.9996
X rot [arcsec]	: 0		
Y rot [arcsec]	: 0		
Z rot [arcsec]	: 0		
Sc. Factor [ppm]	: 0		



00	Agosto 2024	Emissione per Enti	G. Carlini	F. Fratini	S. Zanillo
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Disegno	001-ZB-B-85401
<b>TERMINALE DI PORTO TORRES</b>			Revisione	00	
<b>CONDOTTA SOTTOMARINA - APPRODO SU NUOVA BANCHINA</b>			Comm.	-	
			Cod. tec.	-	
			Scala	-	Foglio 1/1