

LEGENDA

- CONDOTTA DI PROGETTO
- CONDOTTE ESISTENTI
- LINEE BATIMETRICHE

ABBREVIAZIONI

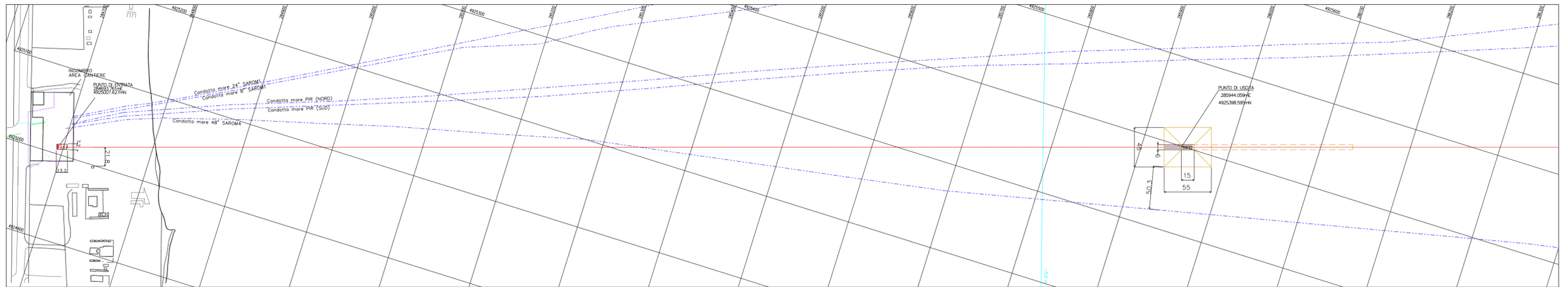
- LMM LIVELLO MEDIO DEL MARE
- TBM Tunnel Boring Machine

Note:

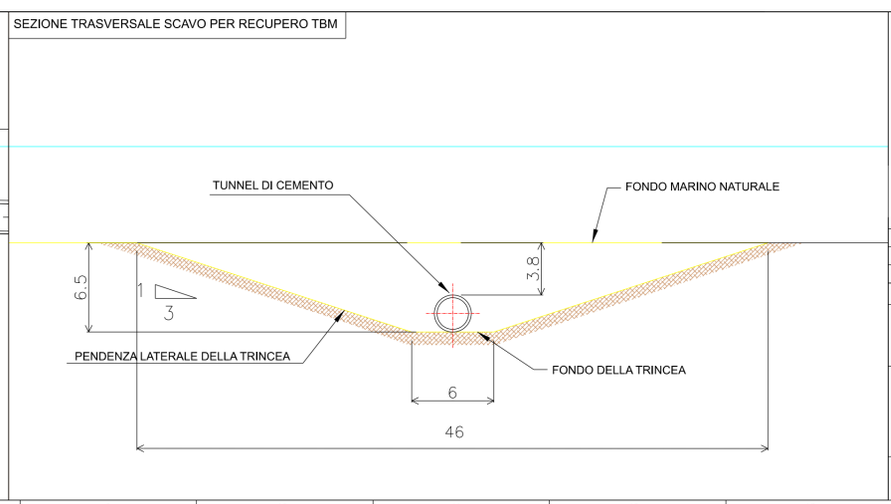
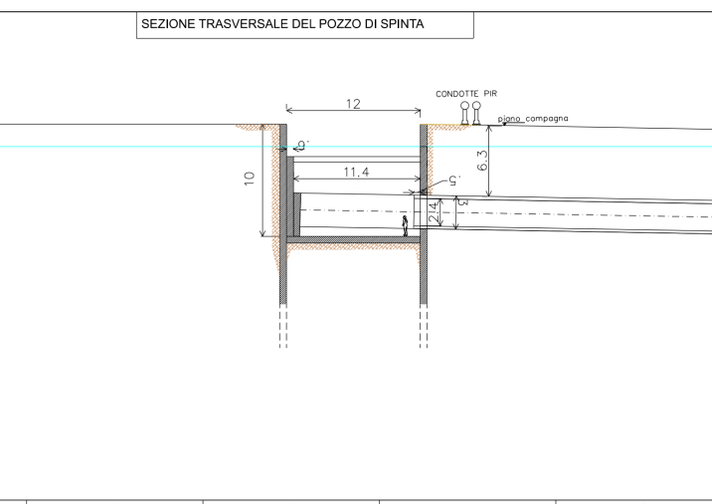
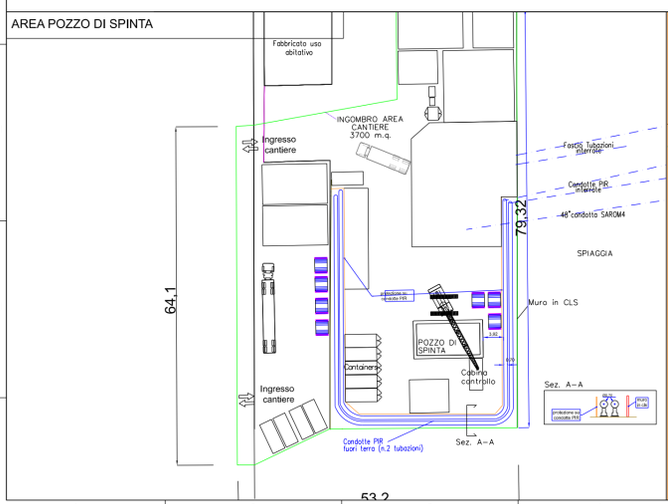
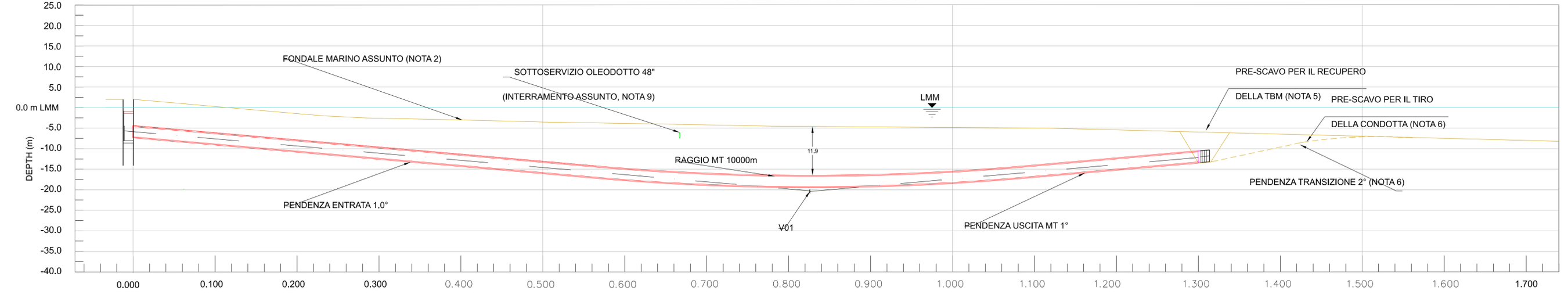
- IL LIVELLO DEL MARE E' STATO PRESO DALLA LINEA DI COSTA RILEVATA DALLA TOPOGRAFIA.
- LE BATIMETRIE SONO STATE RICAVATE DALLE CARTE NAUTICHE IN ATTESA DEI DATI DELLE INDAGINI BATIMETRICHE.
- IL POZZO DI ENTRATA E LE ATTREZZATURE TIPICHE RICHIESTE PER L'ESECUZIONE DEL MICROTUNNEL, SONO STATI POSIZIONATI ALL'INTERNO PDE DELL'AREA PIR. UN'ULTERIORE AREA DI 2000MQ PER LO STOCCAGGIO DEI CONCI E DELLO SMARINO, E' DISPONIBILE NEI PRESSI DEL FUTURO IMPIANTO PDE FSRU DI PUNTA MARINA.
- IL PUNTO DI USCITA E' STATO POSIZIONATO AD UNA DISTANZA PRELIMINARE DI 1300m DALLA PARETE DI ENTRATA DEL TUNNEL AD UNA PROFONDITA' D'ACQUA DI CIRCA 6.5m. DA CONFERMARE CON I RISULTATI DELLE INDAGINI GEOFISICHE-GEONOSTICHE LUNGO IL TRACCIATO DI PROGETTO.
- I REQUISITI DEL PRESCAVO PER IL RECUPERO DELLA TBM DIPENDONO DAL TIPO DI TERRENO. PER QUESTA FASE E' STATO ASSUNTO UN SEDIMENTO A GRANA FINE CON PENDENZA LATERALE 1:3.
- LO SCAVO DI TRANSIZIONE VERRA' ESEGUITO POCO PRIMA DEL TIRO DELLA CONDOTTA, PER EVITARE CHE FENOMENI DI TRASPORTO DEI SEDIMENTI LO MODIFICHINO. PER QUESTA FASE DI PROGETTO E' STATO CONSIDERATA UNA TRANSIZIONE DI 200m (PENDENZA 2°).
- IL POZZO DI SPINTA E' STATO POSIZIONATO ALLA QUOTA -10.0m RISPETTO AL PIANO CAMPAGNA, NELLO STRATO DI SABBIA.
- IL PROFILO PRELIMINARE DEL MT HA UNA PENDENZA DI ENTRATA DI 1.0°, E UN RAGGIO DI CURVATURA DI 10000m. TALE PROFILO ANDRA' VERIFICATO UNA VOLTA ESEGUITA LA CAMPAGNA GEONOSTICA E RICOSTRUITA LA SEZIONE GEOLOGICA.
- IN BASE ALLE ATTUALI INFORMAZIONI RICEVUTE DA PIR, IL PROFILO DEL MT ATTRAVERSA UNA CONDOTTA OLIO DA 48", PRESUMIBILMENTE INTERRATA. LA PRESENZA DI TALI SOTTOSERVIZI LUNGO IL TRACCIATO DEL MICROTUNNEL VERRA' VERIFICATA DURANTE LA CAMPAGNA GEOFISICA MARINA.

REFERENCE DOCUMENTS	
INDEX	TITLE

PLANIMETRIA
 SCALA 1: 2500
 COORDINATE: WGS84/UTM ZONA 33N (EPSG:32633)



PROFILO
 SCALA LUNGHEZZE 1: 2500 SCALA PROFONDITA' 1: 500



KEY PLAN

0	06/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	V.BARCAGLIONI	M.BEGINI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA: **snam** **techfem**
 Rif. TM: 011-P.M.22-001-20-DT-B-1502

Dis: DIS-AT-B-15002
 Fg: 1 di 1
 Comm. NO/R22178

INDICE 0
 Scala 1:2500
 Sostituisce il
 Sostituito dal

SHORE APPROACH - MICROTUNNEL