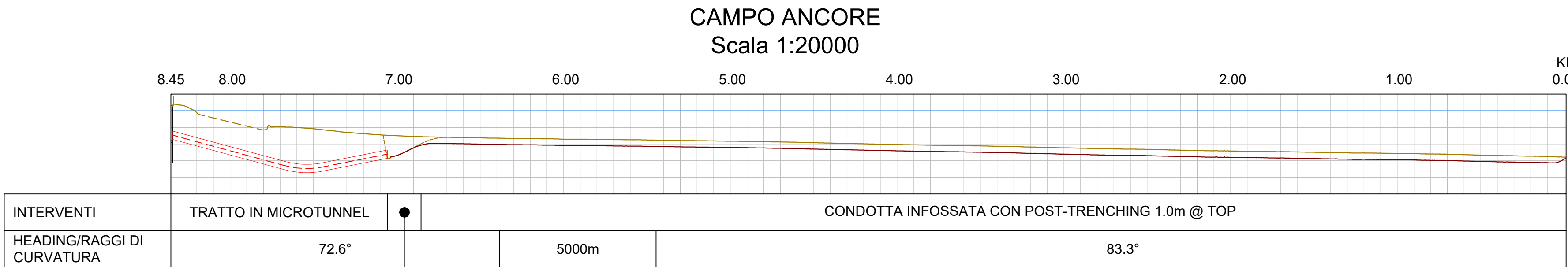
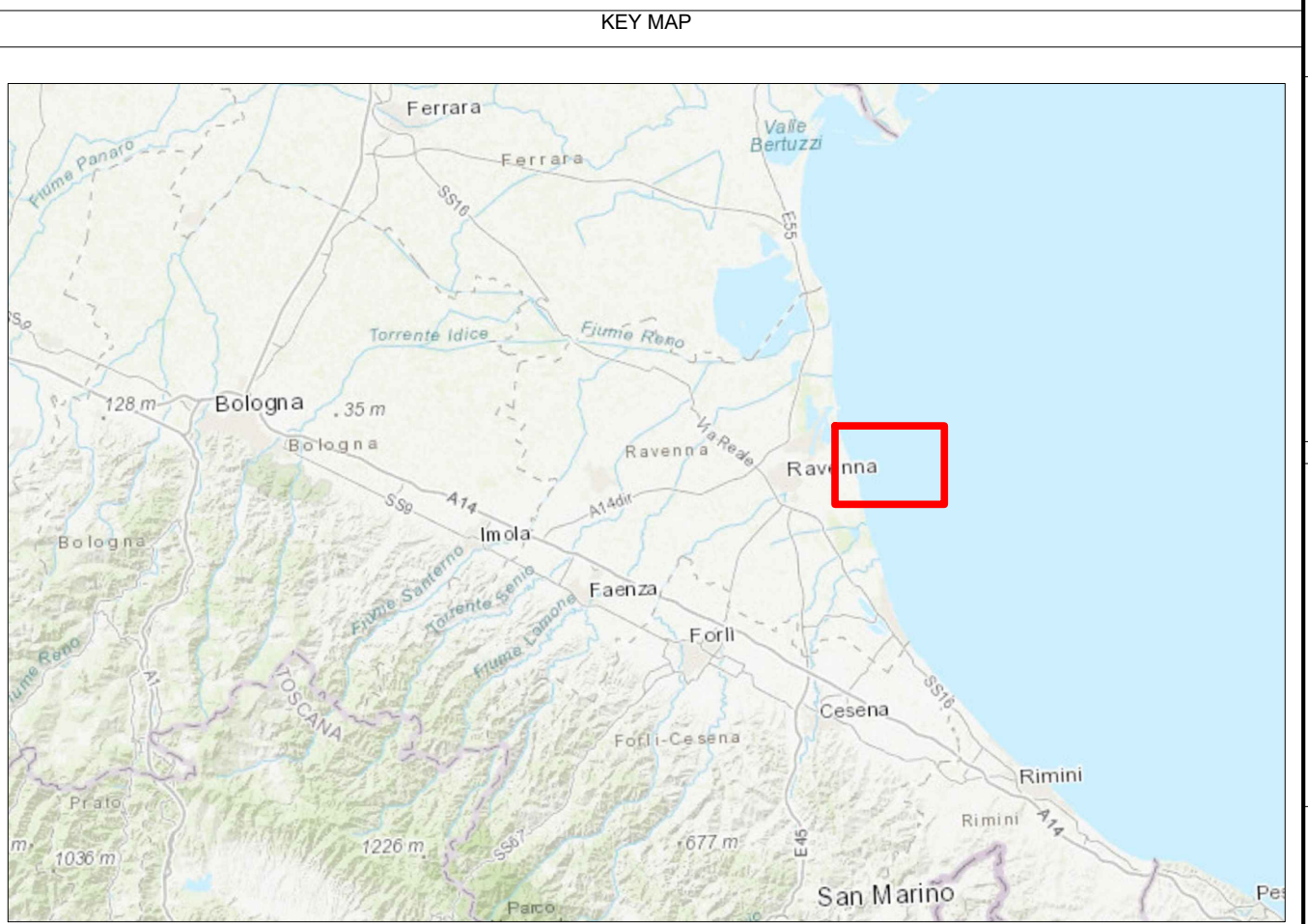


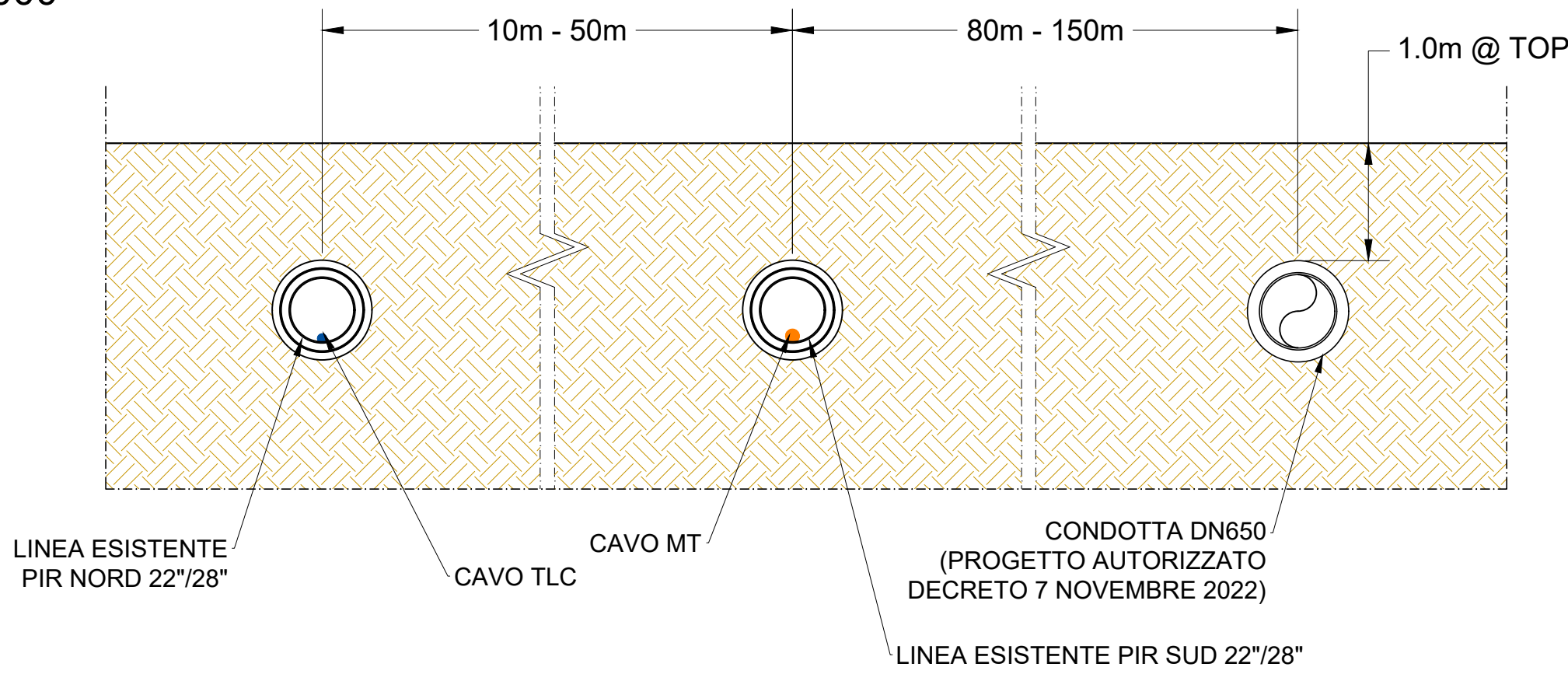
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N.
ISTITUTO IDROGRAFICO DELLA MARINA - DA PESARO A PO DI GORO		TAVOLA N.37
XSIGHT/INTX - ADRIATIC GREEN NETWORK OF ENERGY SOURCES - INQUADRAMENTO SU ATTIVITA' DI RICERCA E COLTIVAZIONE DEGLI IDROCARBURI	IT_OM_CRI_01_a	
PLANIMETRIA GENERALE DIGA FRANGIFLUTTI		000-ZB-B-17181
PIATTAFORMA DI ORMEGGIO PETRA - PLANIMETRIA GENERALE		000-GB-A-17311

- NOTE
1. LE PROFONDITA' SONO STATE RICAVATE DA CARTA NAUTICA, IN ATTESA DEI DATI DEI RILIEVI BATIMETRICI.
 2. L'APPRODO COSTIERO DELLA CONDOTTA DN 650 SOTTOMARINA SARA' EFFETTUATO MEDIANTE MICROTUNNEL.
 3. PER I DIVIETI DI NAVIGAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE PIATTAFORME E DEI TERMINALE SI RIMANDA ALL'ART. 2 DELL'ORDINANZA N.34/2020 DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI - CAPITANERIA DI PORTO DI RAVENNA.
 4. IL CAVO ELETTRICO IN MEDIA TENSIONE (MT) ED IL CAVO TLC RAGGIUNGERANNO LA PIATTAFORMA RIUTILIZZANDO, PER GRAN PARTE DEL LORO TRACCIATO, LE DUE CONDOTTE DISMESSE PIR.

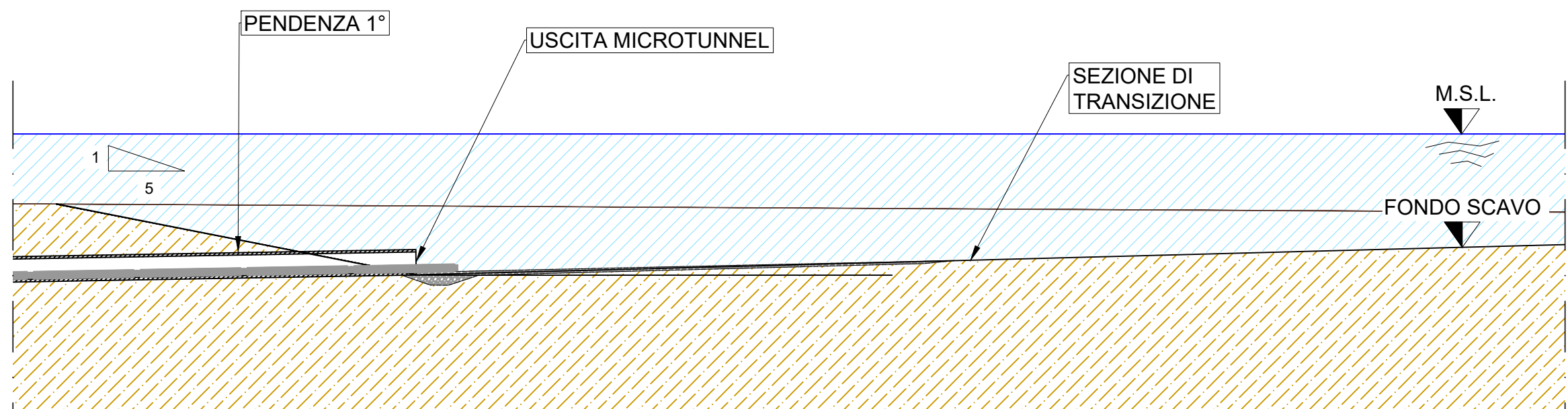
- LEGENDA
- TRACCIATO CONDOTTA DN 650 (PROGETTO AUTORIZZATO DECRETO 7 NOVEMBRE 2022)
 - INFOSSAMENTO CON POST-TRENCHING 1.0m @ TOP
 - TRACCIATO CONDOTTA DN 650 (PROGETTO AUTORIZZATO DECRETO 7 NOVEMBRE 2022) - TRATTO IN MICROTUNNEL
 - TRACCIATO CAVO TLC
 - TRACCIATO CAVO MT
 - CONDOTTE PIR ESISTENTI
 - ELETTRODOTTO MARINO IN PROGETTO
 - BATIMETRIA
 - RELITTO
 - PIPELINE ED ELETTRODOTTI ESISTENTI
 - PIATTAFORME ESISTENTI



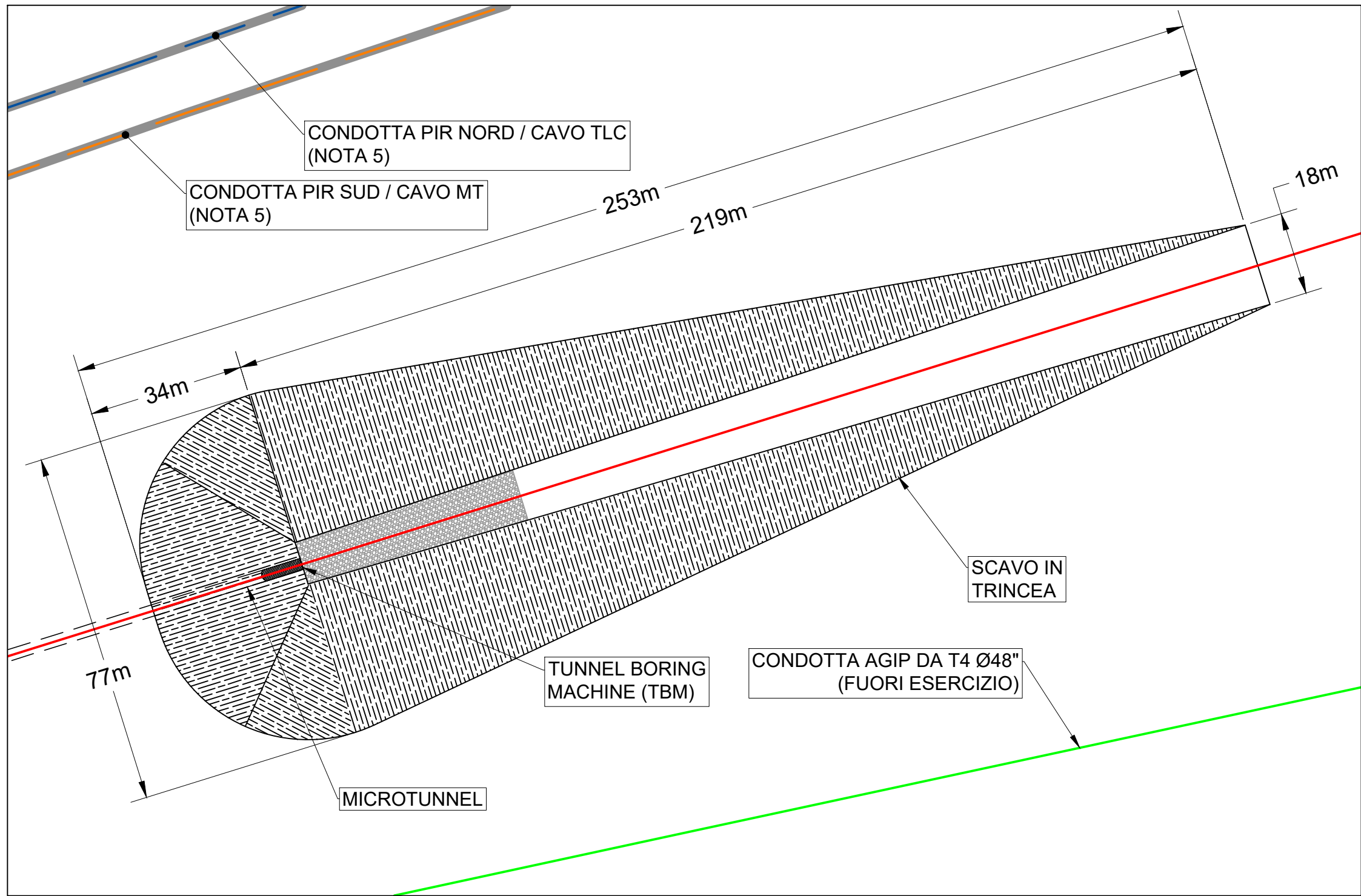
PROFILO ALTIMETRICO
Scala 1:20000



SEZIONE A-A' - TRACCIATO (TIPICO)
Scala 1:100



PROFILO ALTIMETRICO USCITA MICROTUNNEL (TIPICO)
Scala N.T.S.



DETTAGLIO 1 - PIANTA USCITA MICROTUNNEL
Scala 1:1000

CUP ASSEGNATO AL PROGETTO		E83F22000090007
0_F	15/09/2023	EMISSIONE PER PERMESSI
REV	DATA	DESCRIZIONE
Proprietario	Progetlista	Disegno
FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI		
Revisione	0_F	
Comm.	NQ/R22199	
Cod. tec.	-	
Scala	1:20000	

PLANIMETRIA GENERALE AREE CANTIERE
CONDOTTA OFFSHORE