

MAPPA TOPOGRAFICA E BATIMETRICA
Scala 1:4000

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-85401	CONDOTTA SOTTOMARINA - APPRODO SU NUOVA BANCHINA

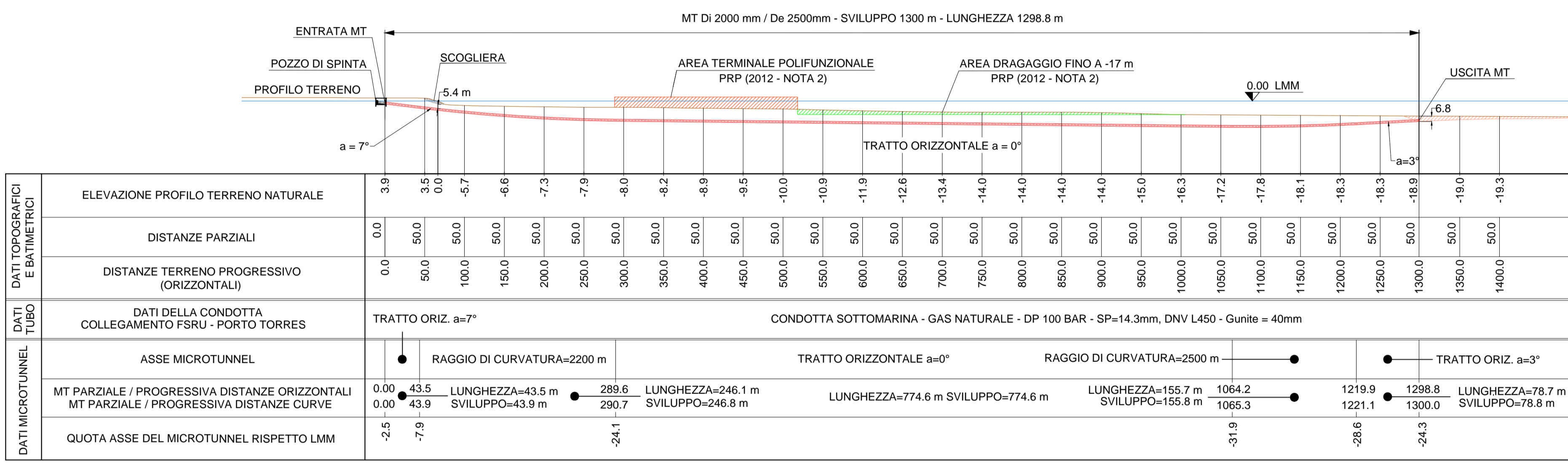
- NOTE**
- QUOTE E MISURE IN METRI SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
 - IN ACCORDO ALL'ASSETTO FUNZIONALE DEL PORTO, ALLEGATO 3 ALLE LINEE GUIDA PER LA REDAZIONE DEL NUOVO PIANO REGOLATORE DI PORTO TORRES ADOTTATE CON DELIBERA CC N. 14/2012.
 - LARGHEZZA INTERNA POZZO DI SPINTA 7 m.

LEGENDA

- TRACCIATO MICROTUNNEL IN PROGETTO
- AREA DI SCAVO IN PROGETTO
- AREA DI DRAGAGGIO PRP (2012 - NOTA 2)
- AREA TERMINALE POLIFUNZIONALE PRP (2012 - NOTA 2)

ABBREVIAZIONI

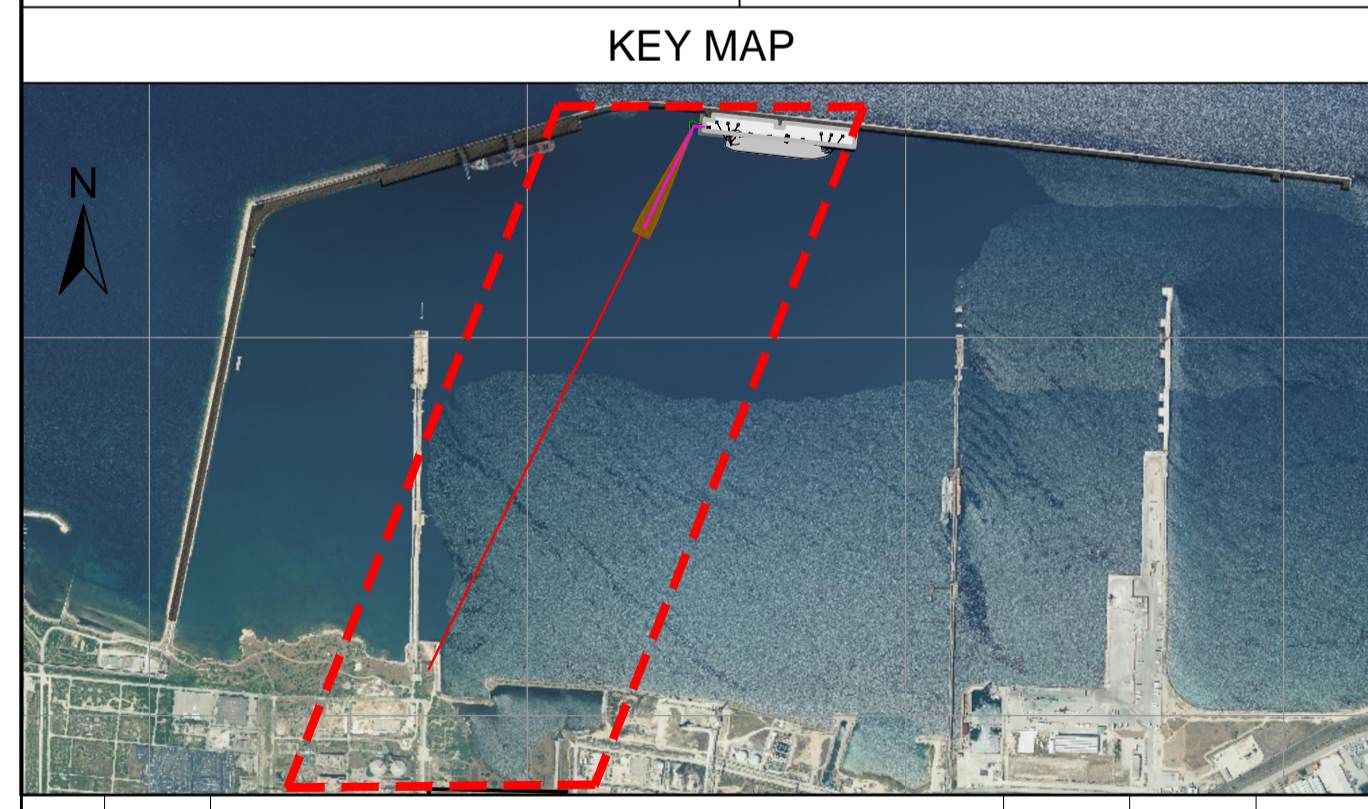
De	DIAMETRO ESTERNO	MTBM	MICRO TUNNEL BORING MACHINE
Di	DIAMETRO INTERNO	PEAD	POLIETILENE AD ALTA DENSITA'
DN	DIAMETRO NOMINALE	PRP	PIANO REGOLATORE PORTUALE
FO	FIBRA OTTICA	SP	SPESSORE
LMM	LIVELLO MEDIO MARE		
MT	MICROTUNNEL		



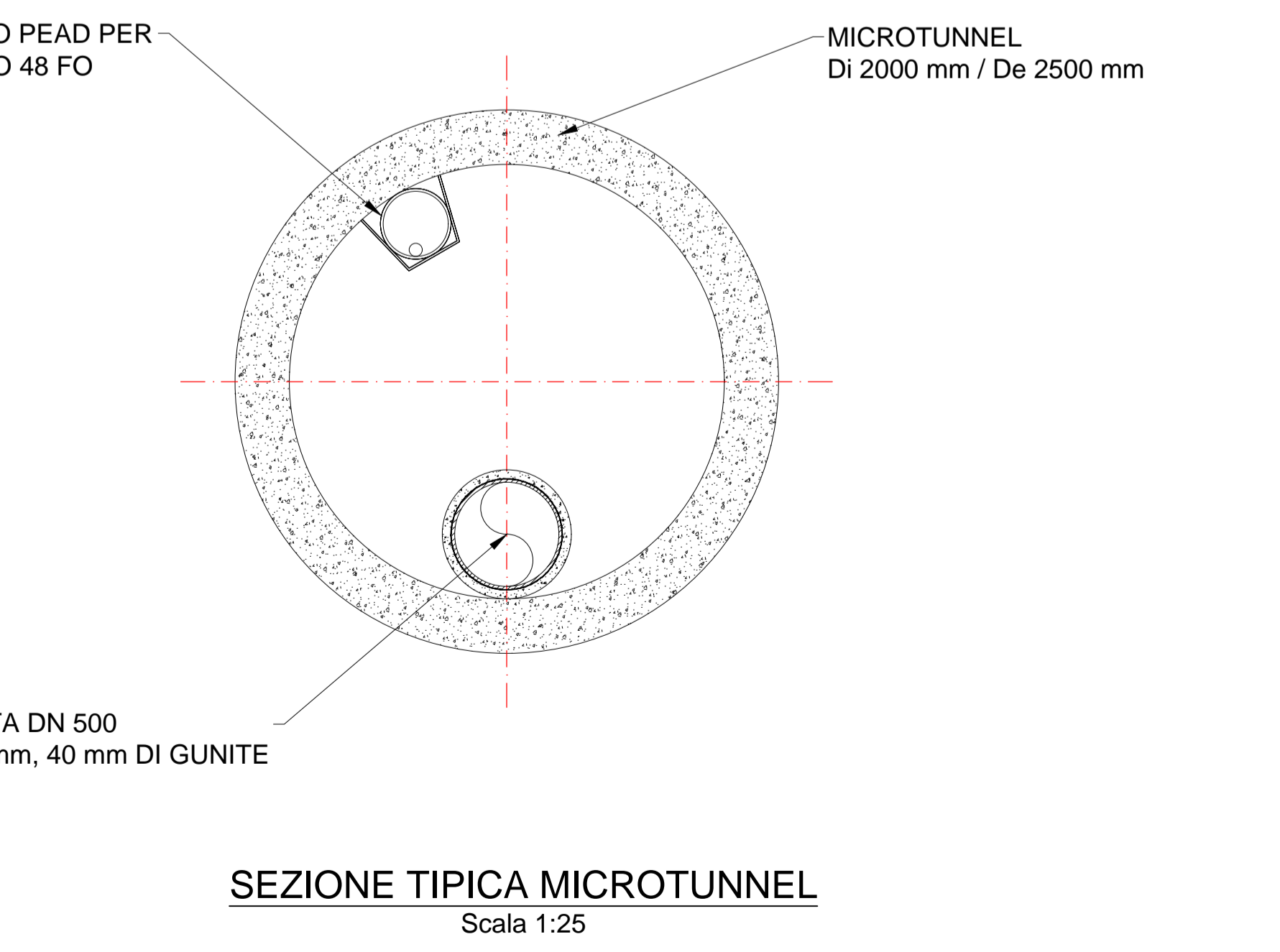
PROFILO LONGITUDINALE MICROTUNNEL
Scala 1:4000

PARAMETRI GEODETICI

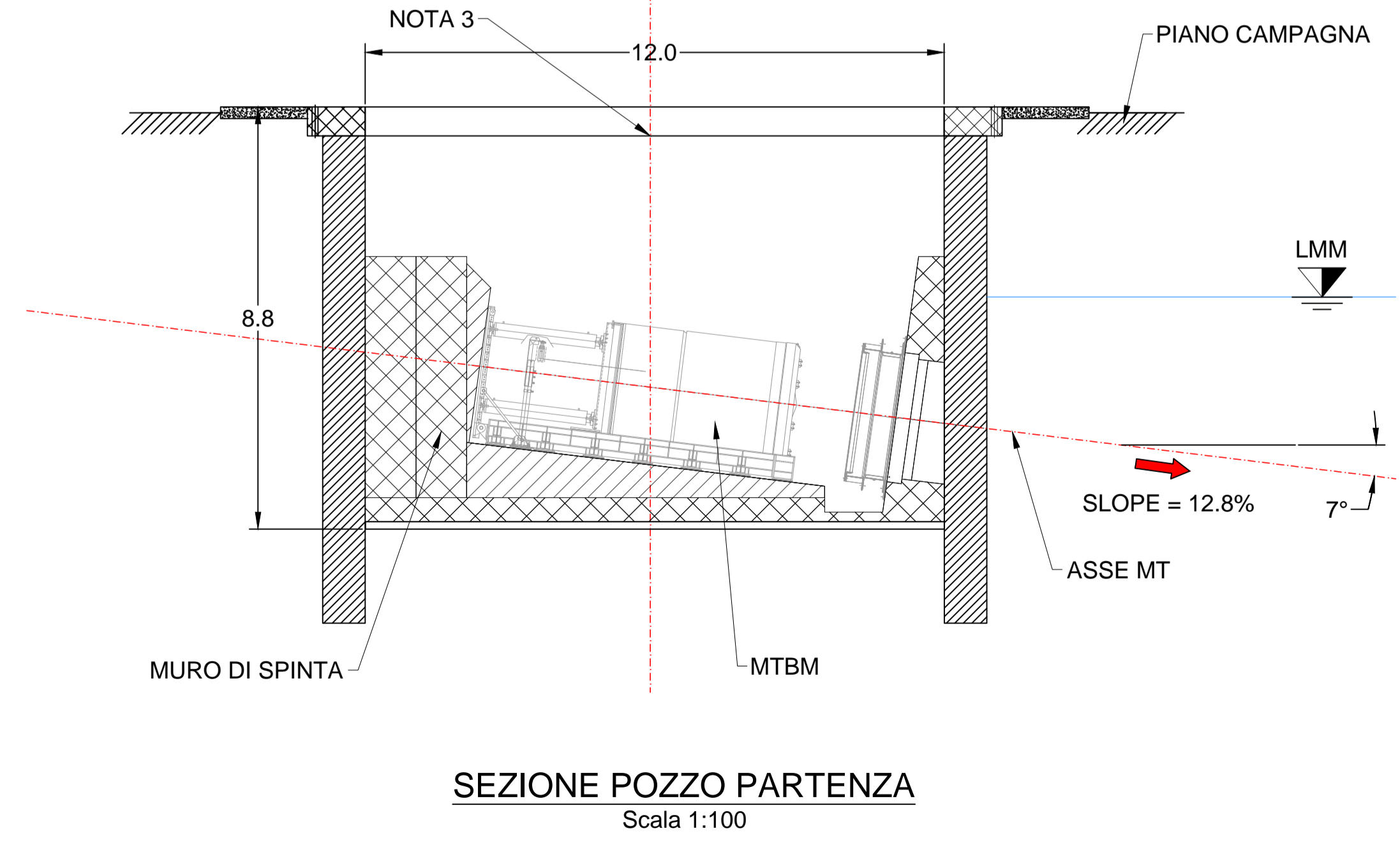
Ellissoide	: Hayford 1924 International	Proiezione	: GAUSS BOAGA F.O.
Semiassse Maggiore	: 6 378 388.0000	Trasversa Marcatore	
Schiacciamento	: 1/297	F.N.	: 0m
DATUM SHIFT (Da WGS84)		F.E.	: 1 500 000m
X shift [m]	: +222.68	Meridiano Centrale	: 9°00'00"E
Y shift [m]	: +65.01	Latitudine Origine	: 0° N
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. Fratoni	S. Zanillo
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario	snam	Progettista	RIR	Disegno	001-ZB-B-85402
TERMINALE DI PORTO TORRES			Revisione	00	
CONDOTTA SOTTOMARINA - PLANIMETRIA DELL'APPRODO COSTIERO E PROFILO MICROTUNNEL			Comm.	-	
			Cod. tec.	-	
			Scala	-	Foglio 1/1



SEZIONE TIPICA MICROTUNNEL
Scala 1:25



SEZIONE POZZO PARTENZA
Scala 1:100