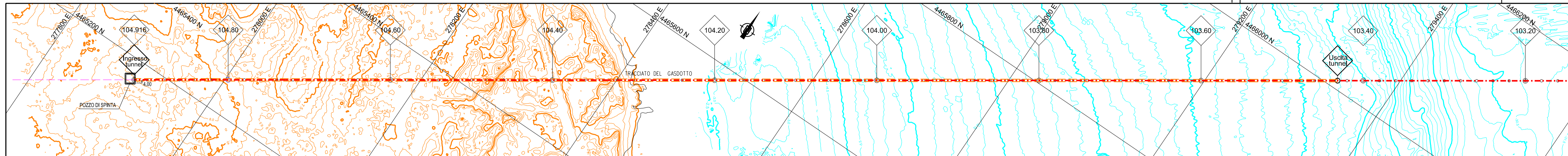
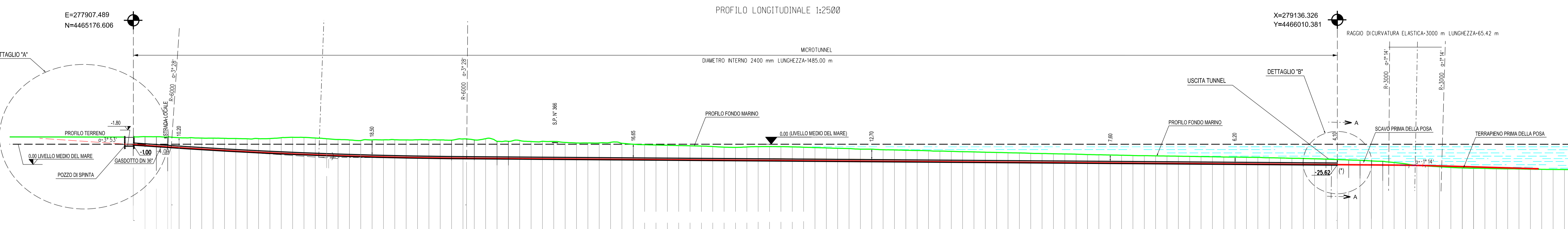


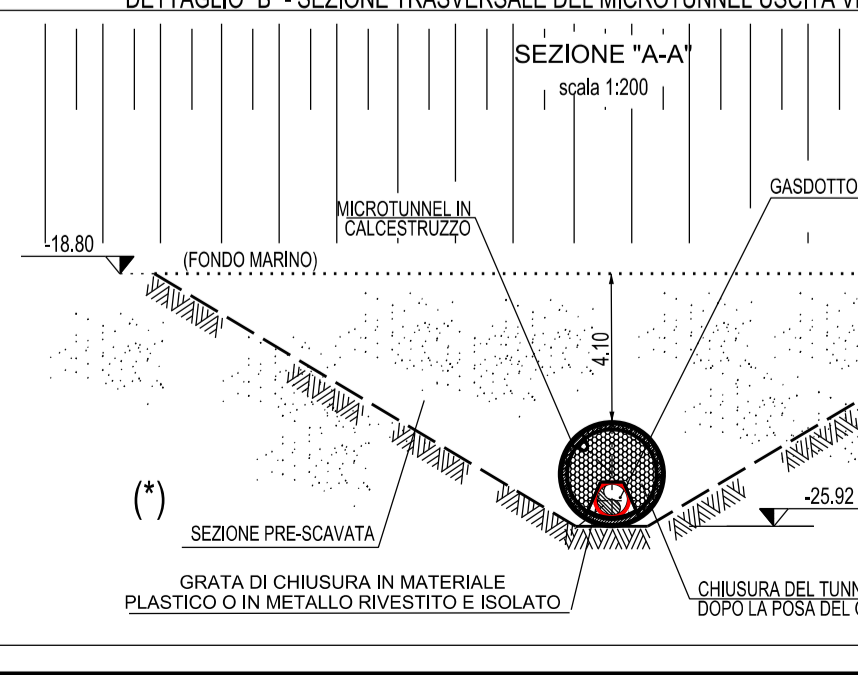
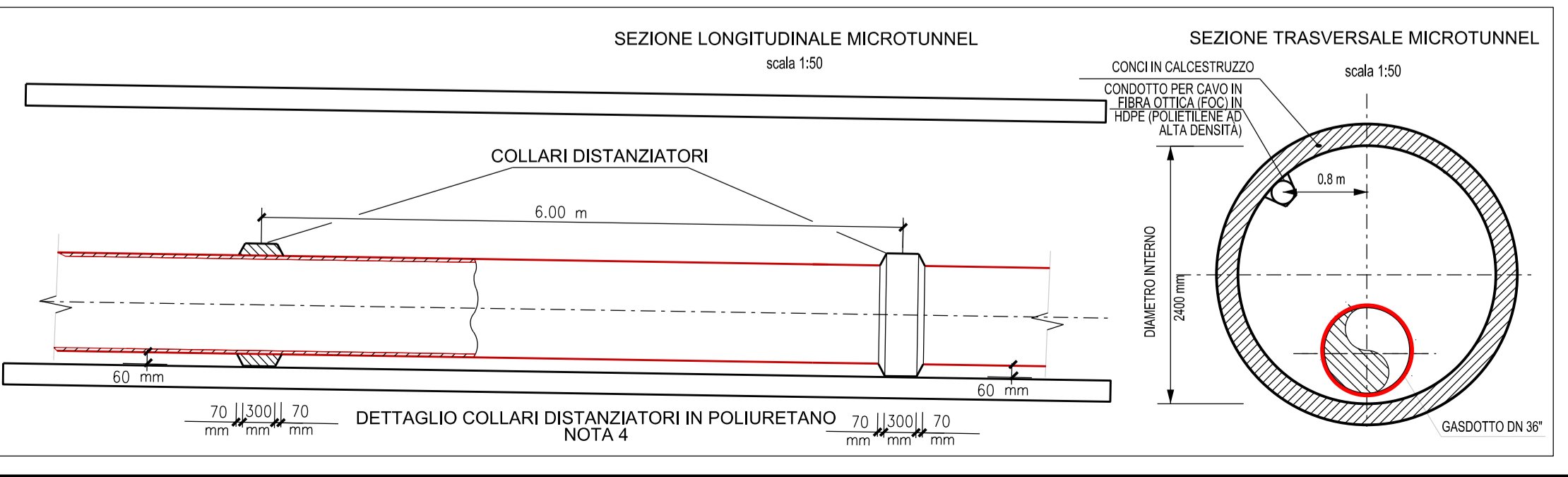
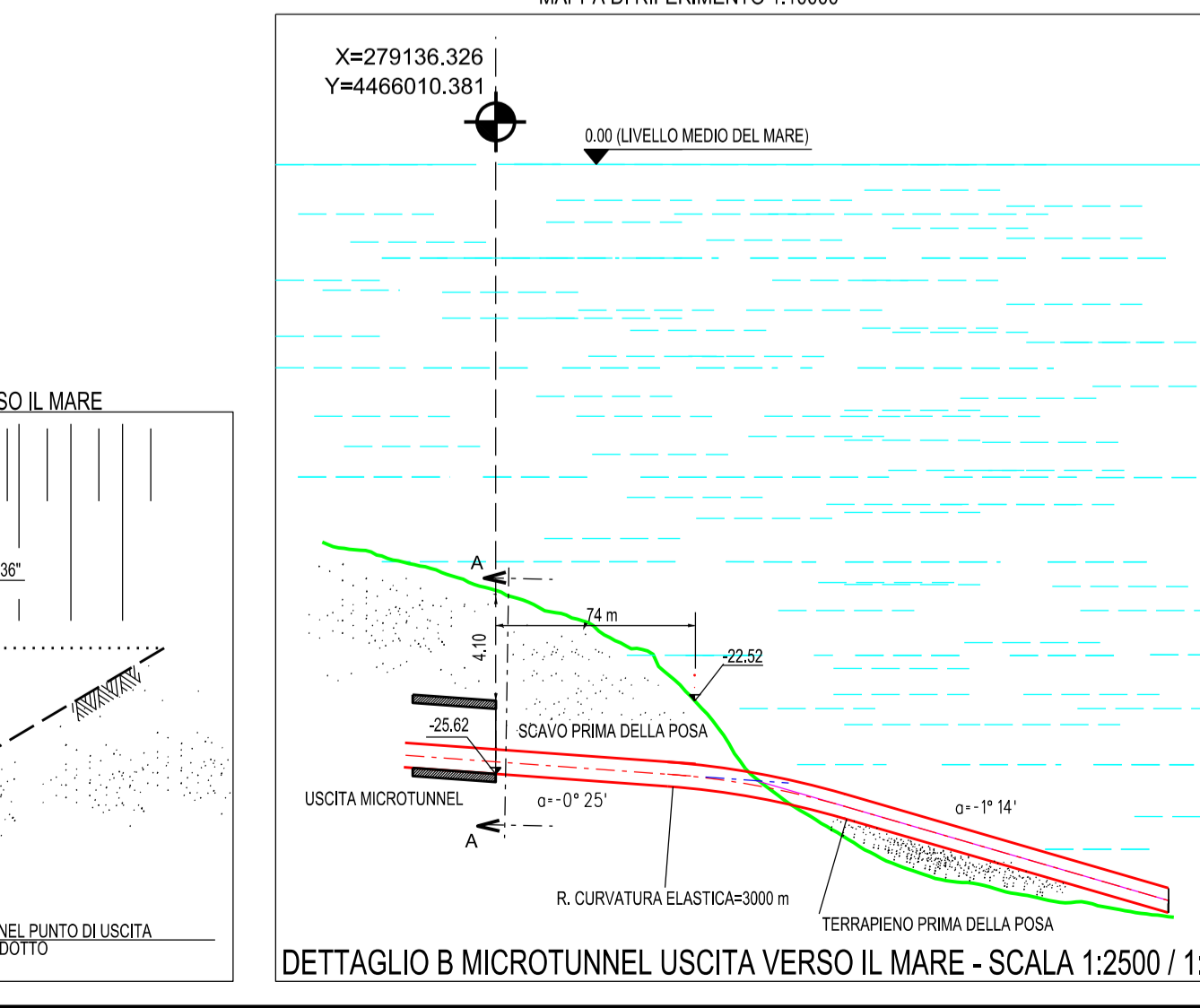
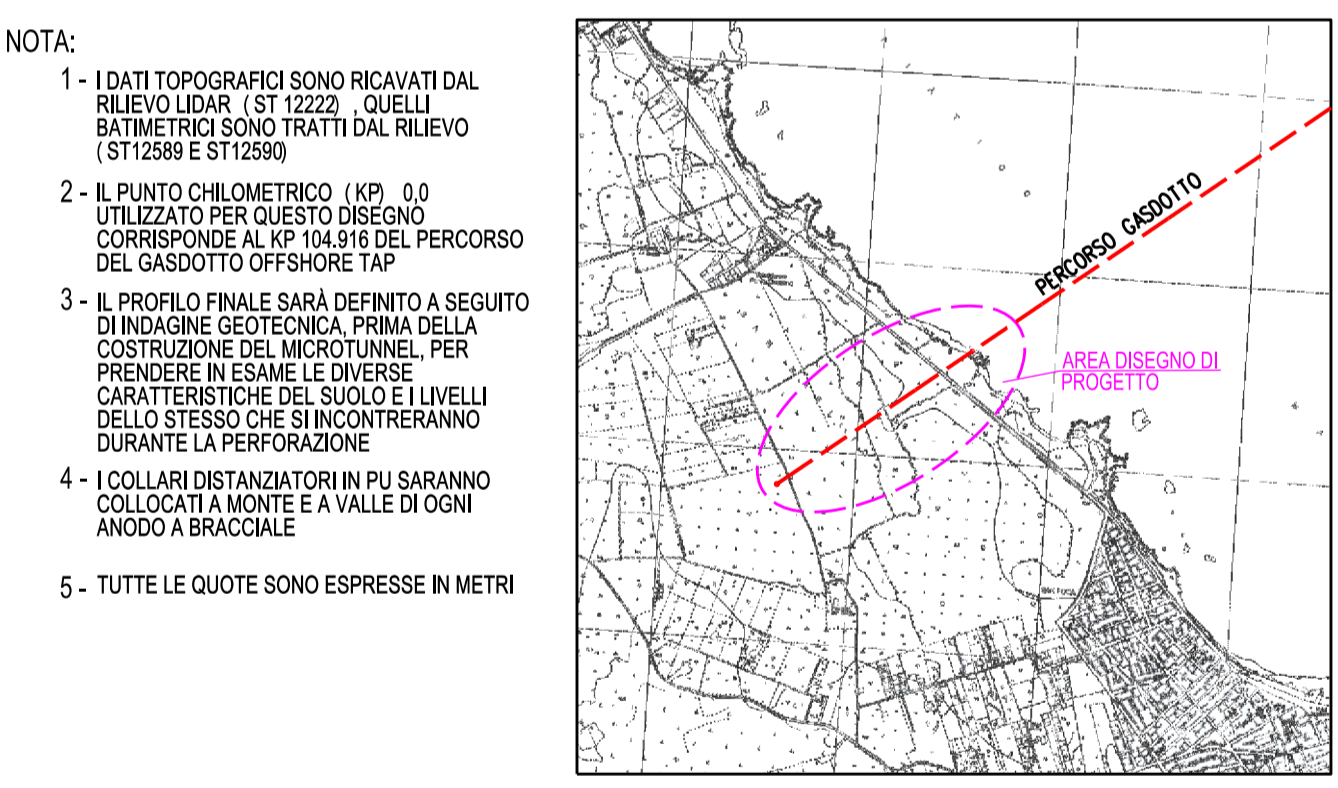
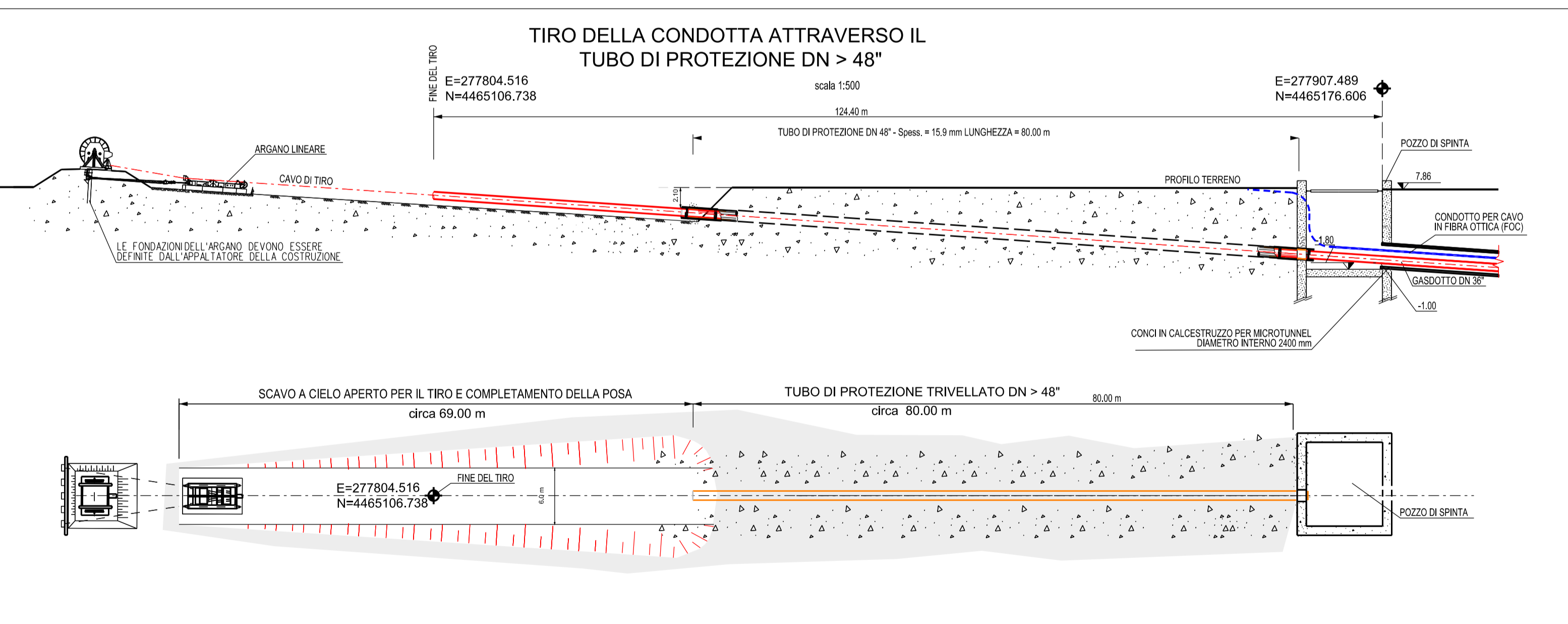
PLANIMETRIA SCALA 1:2500



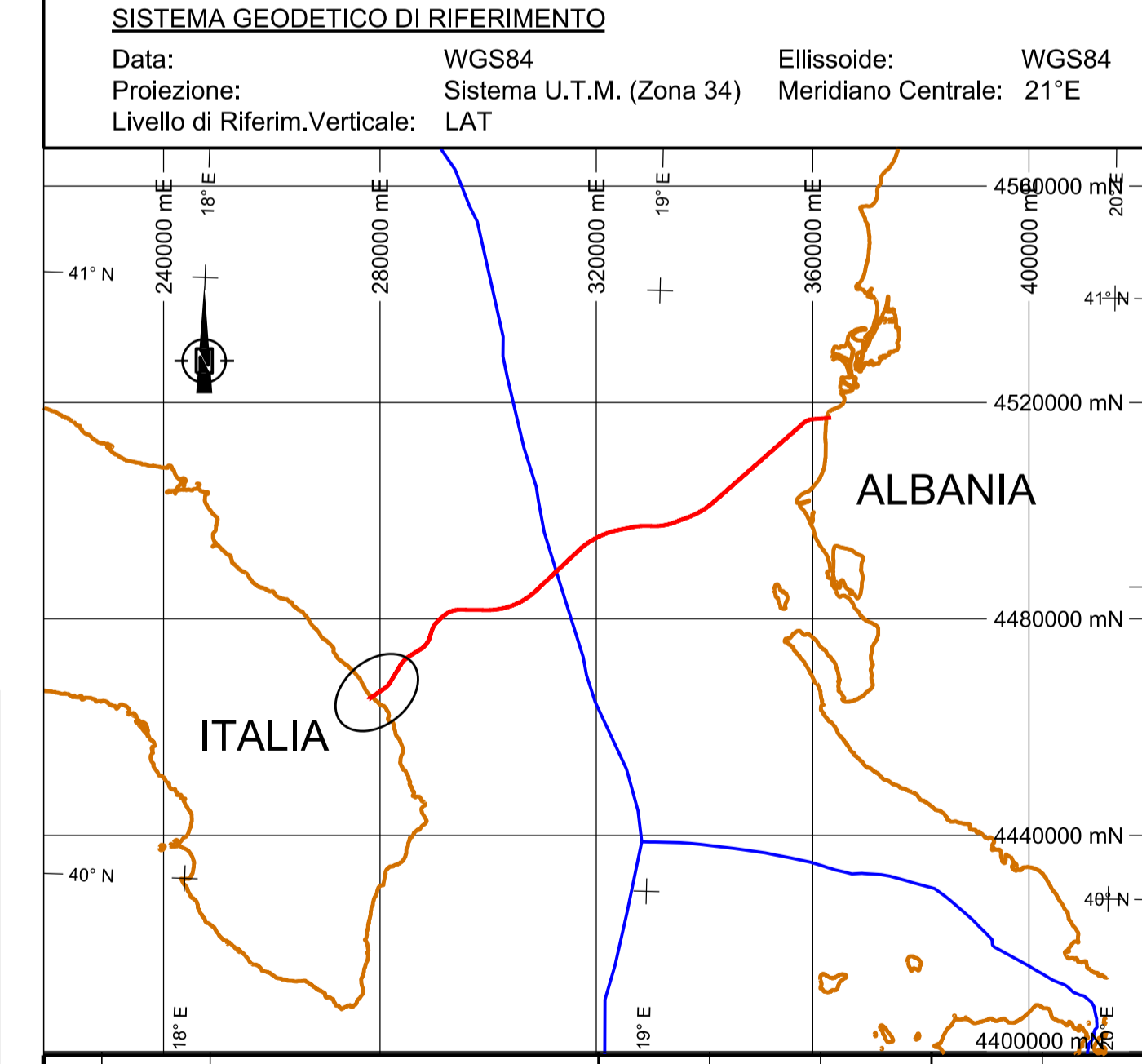
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		NR.
1	APPRODO ITALIANO - PLANIMETRIA GENERALE	OPL00 SPF-200-G-DXA-0013-00
2	APPRODO ITALIANO - DETTAGLI DEL POZZO DI SPINTA	OPL00 SPF-200-G-DXA-0016-00
3		
4		



DATI DI RIEVIMENTO		ELEVAZIONE DIRIFERIMENTO -130.00	
LIVELLO DEL SUOLO		8.93	14.34
DISTANZE PARZIALI		14.34	14.34
DISTANZA PROGRESSIVA DEL SUOLO (ORIZZONTALE)		28.35	28.34
DISTANZA PROGRESSIVA DEL SUOLO (INCLINATA)		42.38	42.34
ASSE GASDOTTO	$\alpha = 3^{\circ}53'$		
DISTANZE PARZIALI DELLA CONDOTTA		14.18	20.00
QUOTA DEL FONDO DELLA CONDOTTA		-5.04	-6.32



- NOTA:
- I DATI TOPOGRAFICI SONO RICAVATI DAL RILIEVO LIDAR (ST 12222). QUELLI BATIMETRICI SONO TRATTI DAL RILIEVO (ST12589 E ST12590).
  - IL PUNTO CHILOMETRICO (KP) 0,0 UTILIZZATO PER QUESTO DISEGNO CORRISPONDE AL KP 104,516 DEL PERCORSO DEL GASDOTTO OFFSHORE TAP.
  - IL PROFILO FINALE SARÀ DEFINITO A SEGUITO DI INDAGINE GEOTECNICA, PRIMA DELLA COSTRUZIONE DEL MICROTUNNEL, PER PRENDERE IN ESAME LE DIVERSE CARATTERISTICHE DEL SUOLO E I LIVELLI DELLO STESSO CHE SI INCONTRERANNO DURANTE LA PERFORAZIONE.
  - I COLLARI DISTANZIATORI IN PU SARANNO COLLOCATI A MONTE E A VALLE DI OGNI ANODO A BRACCIALE.
  - TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.



REV.	DATA	DESCRIZIONE	Preparato	Controllato	Approvato	Data	Approvato
00	29-09-2015	EMESSO PER COSTRUZIONE	GALLI	ONORI	BADALINI		
0A	08-06-2015	EMESSO PER REVISIONE	GALLI	MARCHIONNI	BADALINI		
A	03-06-2015	EMESSO PER REVISIONE INTERNA	GALLI	MARCHIONNI	BADALINI		

JOB ORIG. Nr.	022720	DIS. ORIG. Nr.	01-LC-B-82101	Titolo Documento	APPRODO ITALIANO - PROFILO E PLANIMETRIA DI INSTALLAZIONE DEL MICROTUNNEL
Numero Documento	OPL00 SPF 200 G DXA	Contratto	4502485266	CTR	H02.00
Scala	1:10000	Formato Dis.	A1	Nr. Progetto	Codice Orig.
				Sistema / area	Codice Disc.
				Tipologia	0014
				Nr. Seq.	00