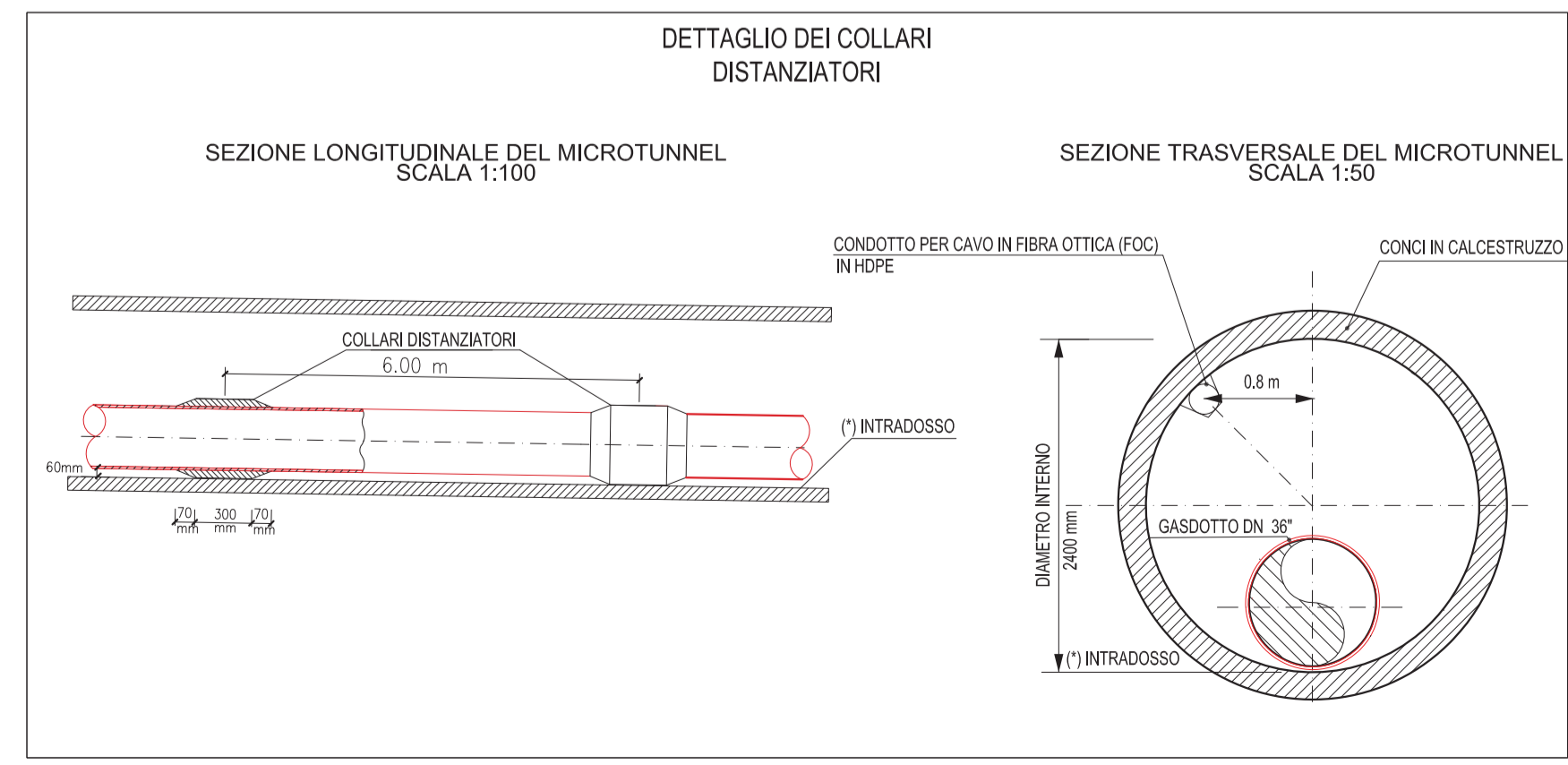
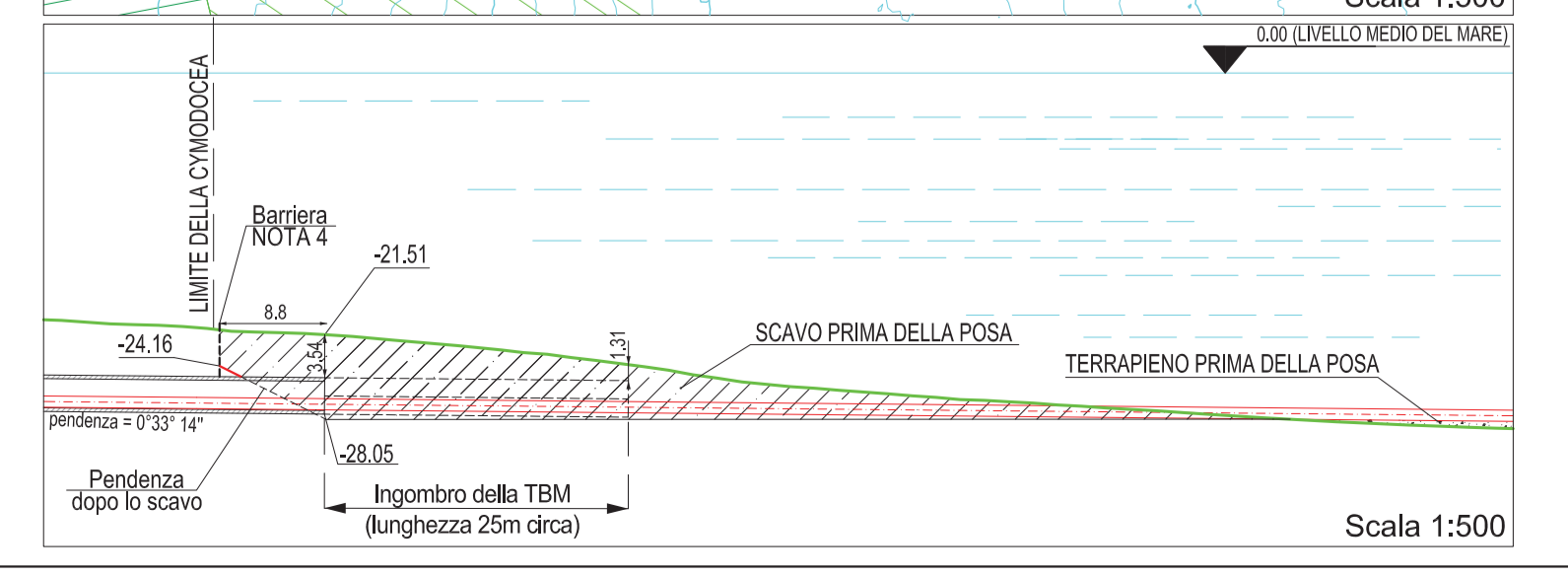
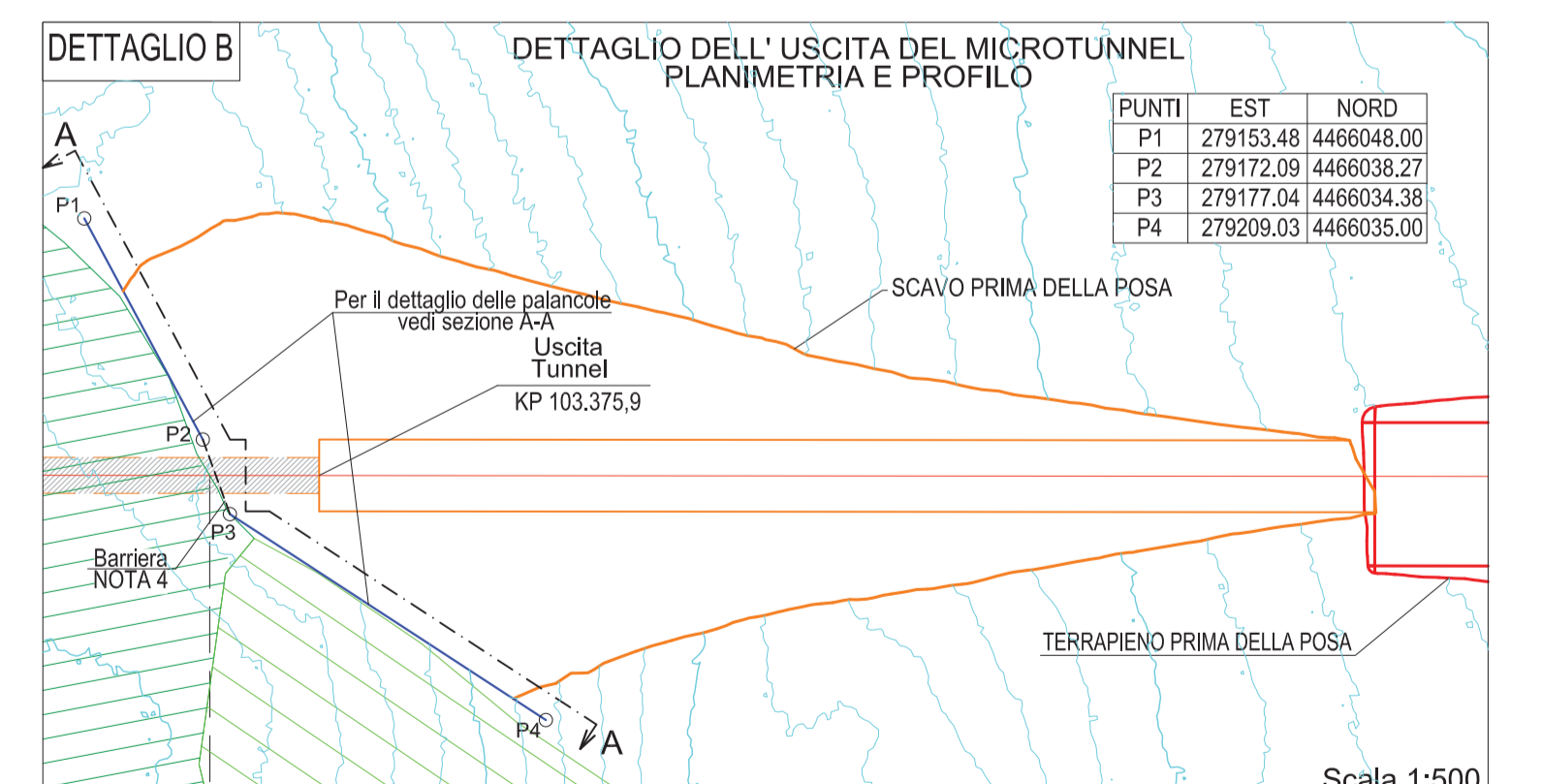
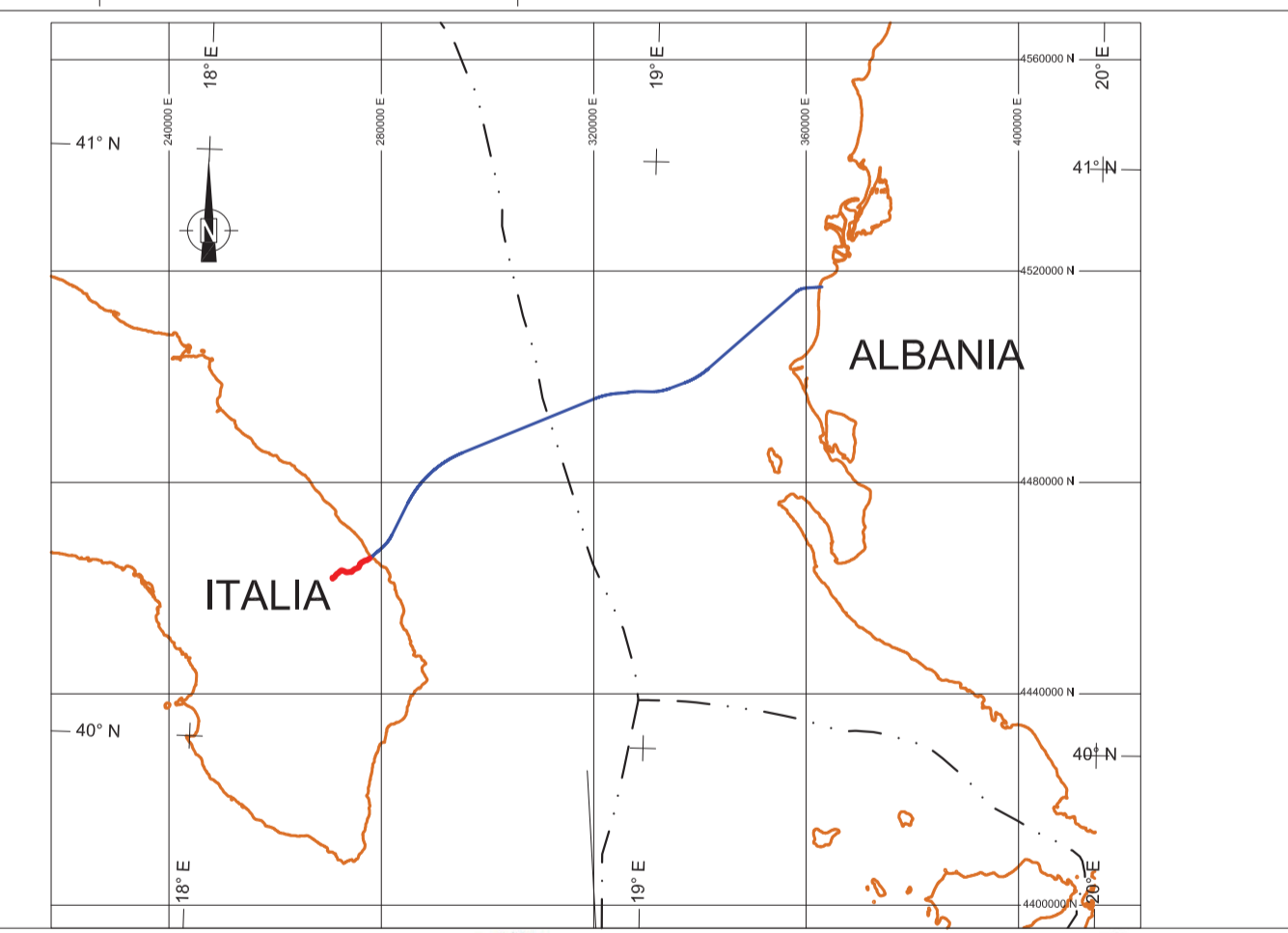
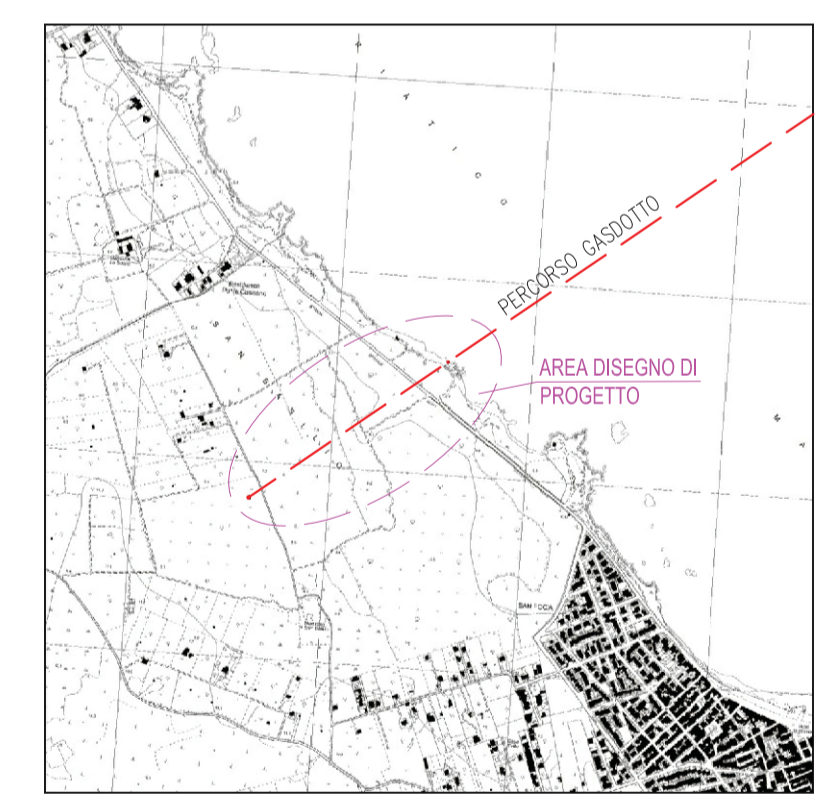
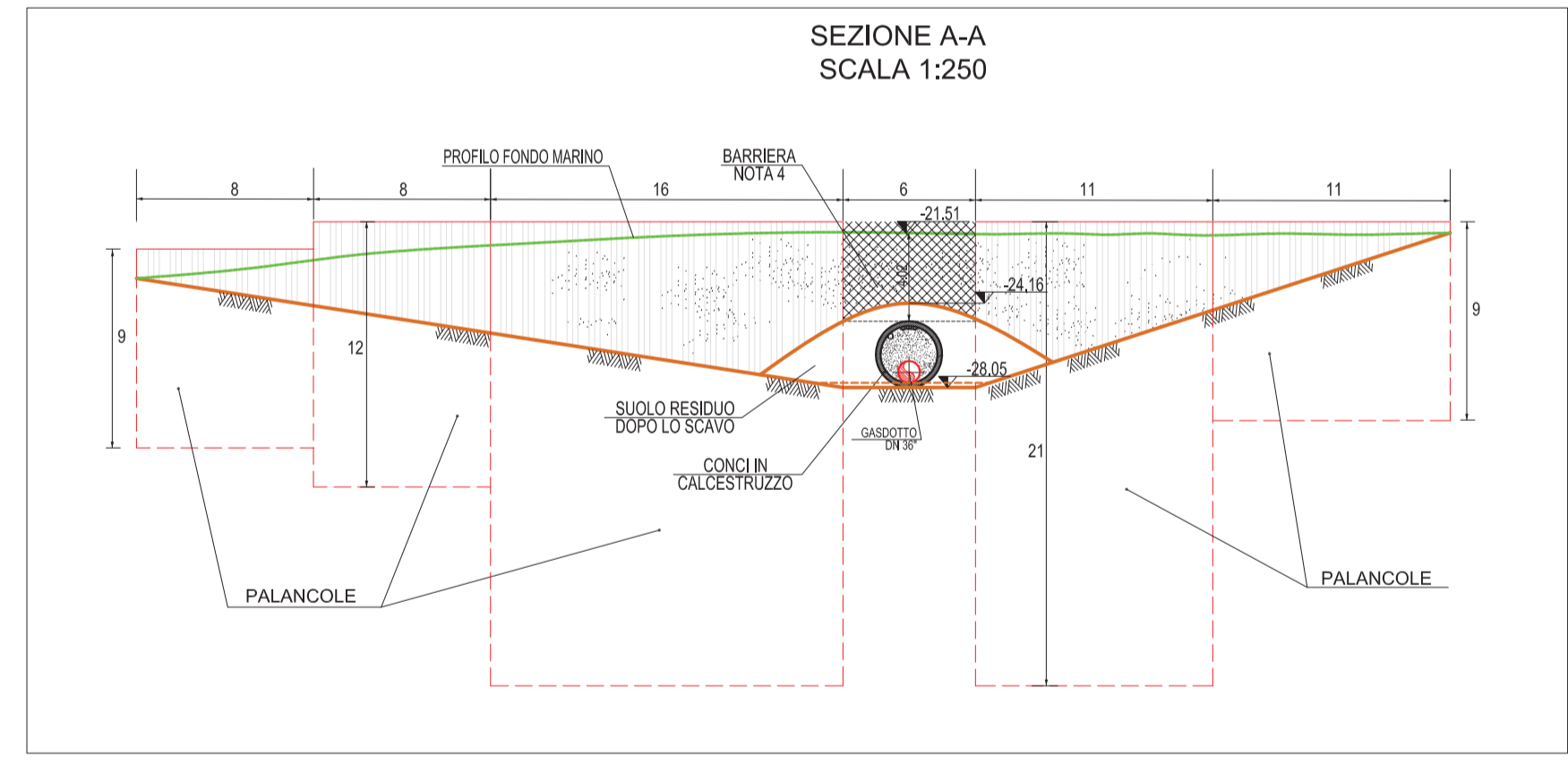
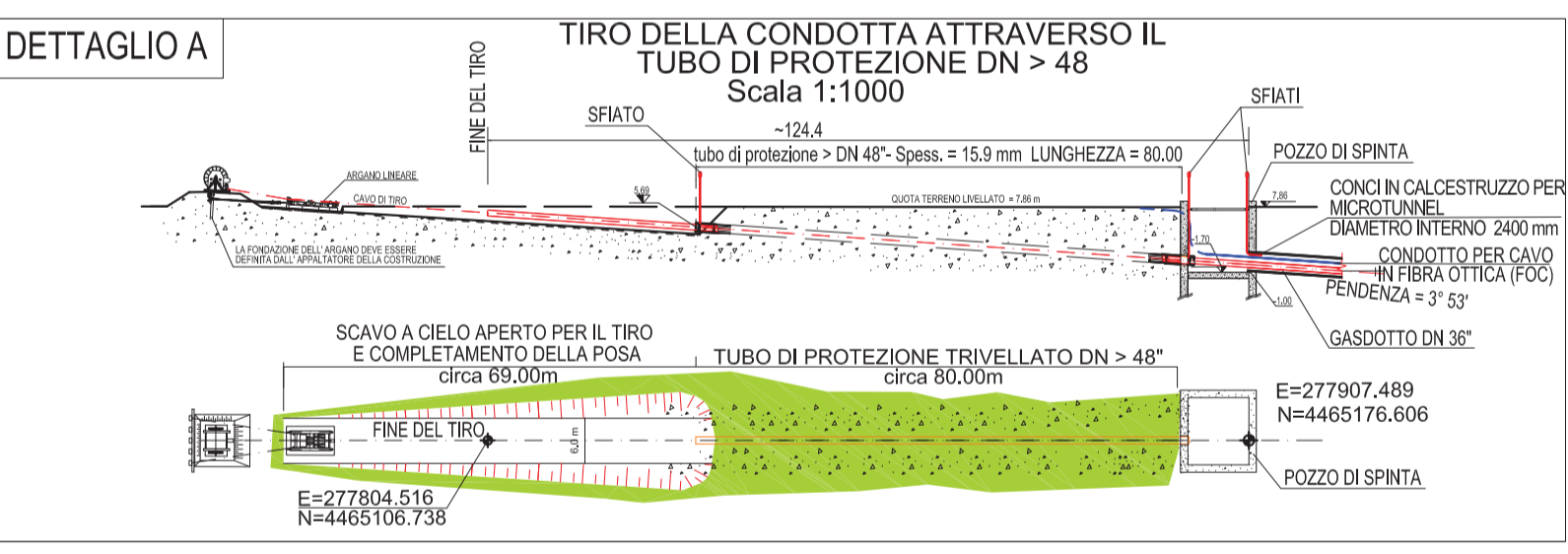


DATI DEL RILEVAMENTO	QUOTA TERRENO		DATI GASDOTTO
	EST	NORD	
DISTANZE PARZIALI (ORIZZONTALI)	25.00	25.00	ASSE GASDOTTO
DISTANZE PROGRESSIVE DEL SUOLO (ORIZZONTALI)	25.00	50.00	DISTANZE PARZIALI DELLA CONDOTTA
DISTANZE PROGRESSIVE DEL SUOLO (INCLINATE)	25.00	75.00	QUOTA DEL FONDO DEL TUNNEL INTRADOSSO (°)
	25.00	100.00	
	25.00	125.00	
	25.00	150.00	
	25.00	175.00	
	25.00	200.00	
	25.00	225.00	
	25.00	250.00	
	25.00	275.00	
	25.00	300.00	
	25.00	325.00	
	25.00	350.00	
	25.00	375.00	
	25.00	400.00	
	25.00	425.00	
	25.00	450.00	
	25.00	475.00	
	25.00	500.00	
	25.00	525.00	
	25.00	550.00	
	25.00	575.00	
	25.00	600.00	
	25.00	625.00	
	25.00	650.00	
	25.00	675.00	
	25.00	700.00	
	25.00	725.00	
	25.00	750.00	
	25.00	775.00	
	25.00	800.00	
	25.00	825.00	
	25.00	850.00	
	25.00	875.00	
	25.00	900.00	
	25.00	925.00	
	25.00	950.00	
	25.00	975.00	
	25.00	1000.00	
	25.00	1025.00	
	25.00	1050.00	
	25.00	1075.00	
	25.00	1100.00	
	25.00	1125.00	
	25.00	1150.00	
	25.00	1175.00	
	25.00	1200.00	
	25.00	1225.00	
	25.00	1250.00	
	25.00	1275.00	
	25.00	1300.00	
	25.00	1325.00	
	25.00	1350.00	
	25.00	1375.00	
	25.00	1400.00	
	25.00	1425.00	
	25.00	1450.00	
	25.00	1475.00	
	25.00	1500.00	
	25.00	1525.00	
	25.00	1550.00	
	25.00	1575.00	
	25.00	1600.00	
	25.00	1625.00	
	25.00	1650.00	
	25.00	1675.00	
	25.00	1700.00	
	25.00	1725.00	
	25.00	1750.00	
	25.00	1776.20	



- NOTE:
- IL PUNTO CHILOMETRICO (KP) 0,0 UTILIZZATO PER QUESTO DISEGNO CORRISPONDE AL KP 104.916 DEL TRACCIATO DEL GASDOTTO OFFSHORE TAP
 - I COLLARI DISTANZIATORI IN PU SARANNO COLLOCATI A MONTE E A VALLE DI OGNI ANODO BRACCIALE
 - SISTEMA DI RIFERIMENTO GEODETICO Datum: WGS84 - Sferoid: WGS84 Proiezione: UTM (Zona 34) - Meridiano Centrale: 21°E
 - L'OPERA DI CONTENIMENTO DEL TERRENO TRA IL PALANCOLO SARÀ REALIZZATA CON SACCHETTI DI SABBIA E/O LASTRE IN ACCIAIO.

Trans Adriatic Pipeline

SAIPEM

01-LC-B-81021

0

EMMISSIONE PER COSTRUZIONE

EMMISSIONE PER REVISIONE INTERNA

TRANS ADRIATIC PIPELINE PROJECT OFFSHORE PIPELINE DETAIL DESIGN

PROFILO E PLANIMETRIA DI INSTALLAZIONE DEL MICROTUNNEL

A1

200

OPL00-SPF-200-Q-DQP-0001-01

1 of 1

0