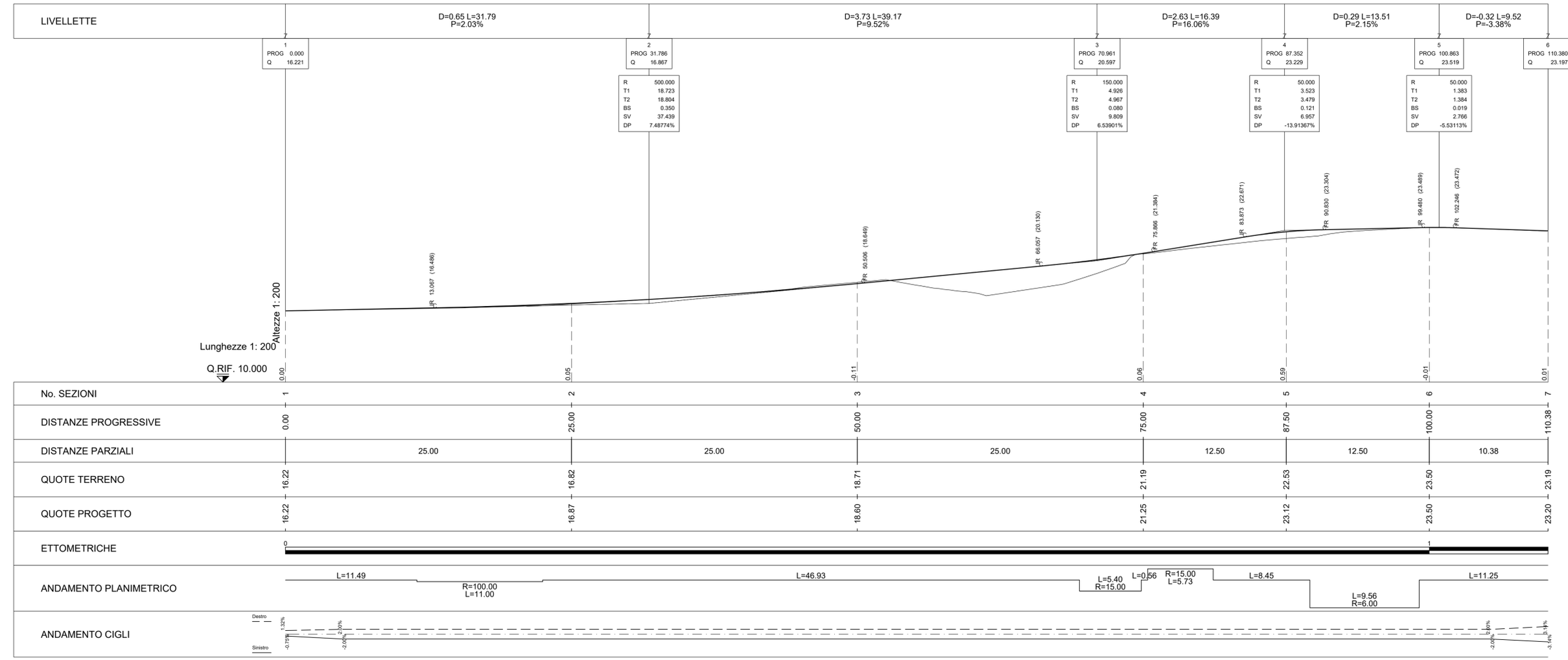


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N.
SEZIONI TRASVERSALI		DIS-CIV-A-11605
PLANIMETRIA DI PROGETTO		DIS-CIV-B-11602
SEZIONI TIPO		DIS-CIV-D-11604



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7					
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	50.00	75.00	87.50	100.00	110.38					
DISTANZE PARZIALI		25.00	25.00	25.00	12.50	12.50	10.38					
QUOTE TERRENO	16.22	16.82	18.71	21.19	22.53	23.50	23.19					
QUOTE PROGETTO	16.22	16.87	18.60	21.25	23.12	23.50	23.20					
ETTOMETRICHE	0											
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=11.49		R=100.00 L=11.00		L=46.93		L=5.40 R=15.00	L=0.56 R=15.00 L=5.73	L=8.45	L=9.56 R=8.00	L=11.25	
ANDAMENTO CIGLI	Destro 1.32% Sinistro -0.75%		Destro 2.00% Sinistro -2.00%		Destro 2.00% Sinistro -2.00%		Destro 2.00% Sinistro -2.00%		Destro 2.00% Sinistro -2.00%		Destro 2.00% Sinistro -2.00%	

**NOTE GENERALI:**

- L'Appaltatore dovrà preservare l'integrità dei servizi esistenti interferiti, in nessun caso i lavori di realizzazione della strada dovranno arrecare danno o pregiudizio ad essi.
- La pendenza delle scarpate è indicativa. La reale geometria delle scarpate dovrà essere determinata dall'Appaltatore in funzione delle caratteristiche geotecniche effettive dei terreni messi in luce durante le fasi di scavo. In funzione di tali caratteristiche, laddove necessario, l'Appaltatore dovrà provvedere ad effettuare i lavori di stabilizzazione necessari.
- Prima di procedere con l'esecuzione degli scavi, l'Appaltatore dovrà accertare l'esatta ubicazione plano-altimetrica di tutti i servizi interrati interferenti. L'indagine andrà svolta dall'Appaltatore mediante l'esecuzione di saggi a mano ed alla presenza dei Rappresentanti dell'Ente Proprietario.
- A fine lavori l'Appaltatore dovrà rimuovere tutte le opere di carattere temporaneo realizzate, smaltire gli eventuali materiali eccedenti secondo le normative vigenti e ripristinare lo stato dei luoghi.
- L'appaltatore dovrà concordare con gli Enti gestori le soluzioni tecniche da adottare per risolvere eventuali interferenze con servizi di terze parti.

1	MAR. 2024	REVISIONE PER AGGIORNAMENTO TRACCIATI	TESTA	OLIVI	STEFANI
0	DIC. 2023	EMISSIONE	TESTA	OLIVI	STEFANI
Indice	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO	SAIPEM		PROGETTISTA	SAIPEM	
Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti ALL. FSRU ALTO TIRRENO (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar VIABILITA' DI ACCESSO STRADA PERMANENTE DI ACCESSO ALL'IMPIANTO ID7B: PROFILO LONGITUDINALE			COD. SNAM NQ/R23350 Fg. 1 di 1 Dis. SNAM n.: CIV-B-11603 Dis. SAIPEM n.: LC-B-81603 Comm. Saipem 023113-370 Scala 1:200/200 INDICE 0 1		
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelera i propri diritti a termine di legge. File name: NQ/R23350-DIS-CIV-B-11603_r1					