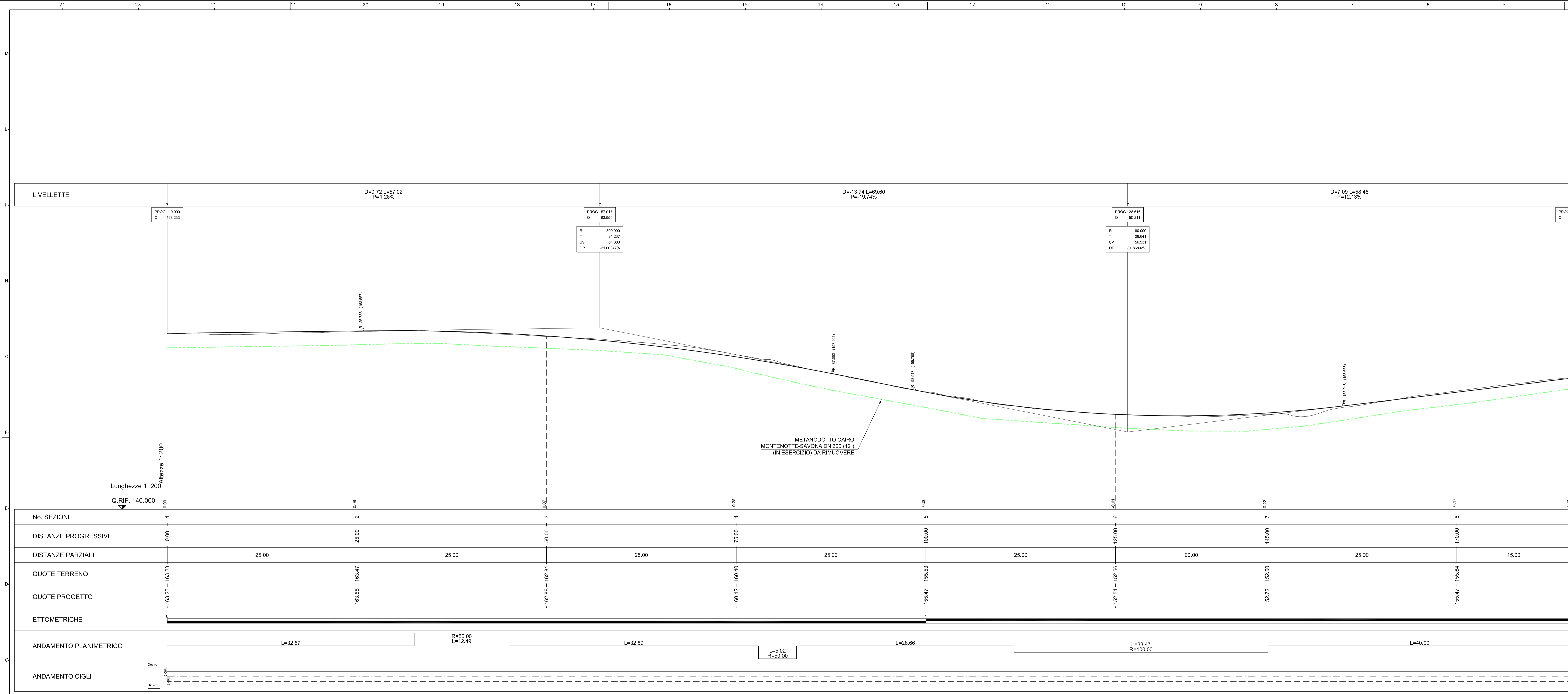


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N.
SEZIONI TRASVERSALI		DIS-CIV-A-11666
PLANIMETRIA DI PROGETTO		DIS-CIV-3C-11663
SEZIONI TIPO		DIS-CIV-D-11665

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.



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	145.00	170.00	185.00		
DISTANZE PARZIALI		25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	20.00	25.00	15.00		
QUOTE TERRENO	163.23	163.47	162.81	160.40	155.53	152.56	152.50	155.64	157.38		
QUOTE PROGETTO	163.23	163.55	162.88	160.12	155.47	152.24	152.72	155.47	157.29		
ETTOMETRICHE	0										
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=32.57		R=50.00 L=12.49		L=32.89		L=5.02 R=50.00		L=28.86	L=33.47 R=100.00	L=40.00
ANDAMENTO CIGLI	-										

1	MAR 2024	REVISIONE PER AGGIORNAMENTO TRACCIATI	TESTA	OLVI	STEFANI
0	DIC 2023	EMISSIONE	TESTA	OLVI	STEFANI
Indice	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA			
Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti COLLEG. DALL'IMPIANTO PDE ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI DN 750 (30"), DP 75 bar			COD. SNAM N0/R23350 Fg. 1 di 1		
VIABILITA' DI ACCESSO STRADA PERMANENTE DI ACCESSO ALL'IMPIANTO ID21: PROFILO LONGITUDINALE			Dis. SNAM n.: CIV-3C-11664 Dis. SAIPEM n.: LC-3C-81664 Comm. Saipem 023113-370 Scala 1:200/200		
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tuttora i propri diritti e termini di legge. File nome: N0/R23350-DS-CIV-3C-11664_L1.			INDICE 0 1		