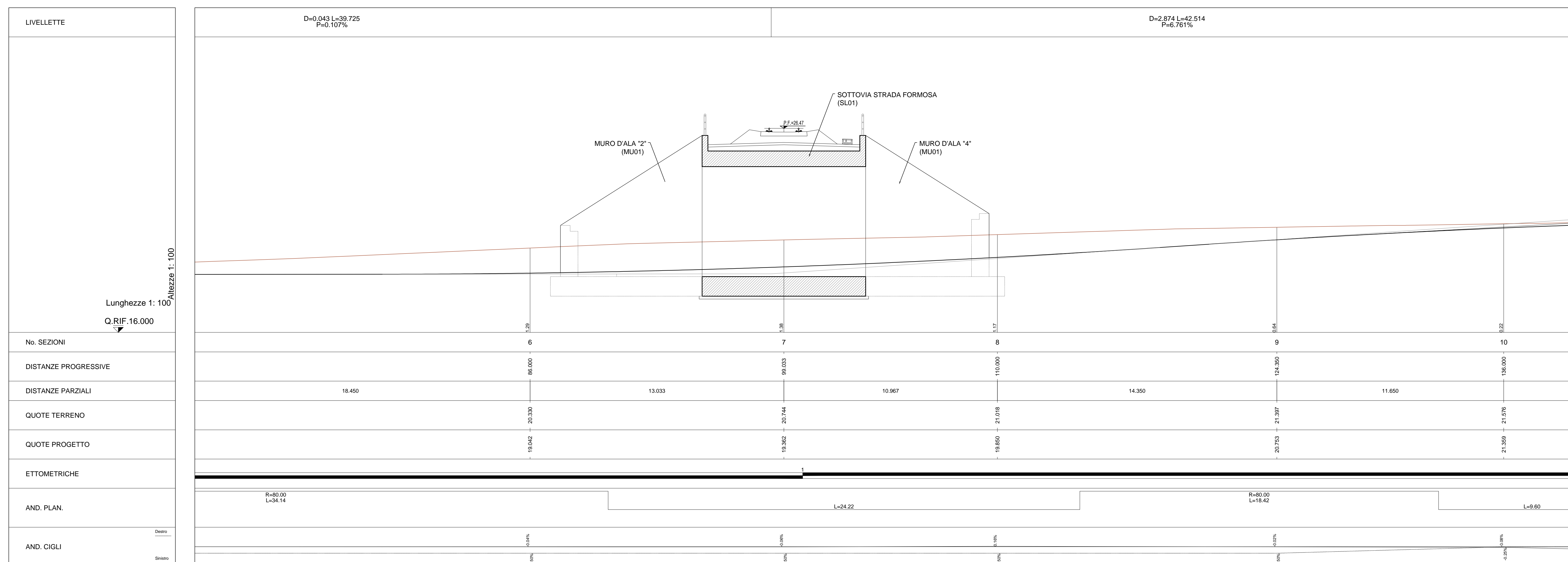


NOTA: per le caratteristiche dei materiali e incidenza di armatura vedasi elaborato: IA7L00D10TTOC0000001 - "Tabella materiali"



LIVELLETTE	
No. SEZIONI	
DISTANZE PROGRESSIVE	
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE TERRENO	
QUOTE PROGETTO	
ETOMETRICHE	
AND. PLAN.	
AND. CIGLI	

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

NODO INTERMODALE DI BRINDISI
INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE
DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE

OOCC MINORI
SL01 - Sottovia Strada per Formosa
Pianta e sezione longitudinale dell'opera

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione Sezioni	L. Deak	Maggio 2020	L. Deak	Maggio 2020	L. Deak
B	Emisione sezioni	L. Deak	Maggio 2021	L. Deak	Maggio 2021	L. Deak

File: IA7L00D10PAS10100001B.DWG n. Etab: X