

COMUNE DI PADOVA

provincia di Padova

Nuovo parcheggio nell'area di riorganizzazione della sosta dell'ex Prandina

Via Orsini - foglio 88 particelle 496, 497, 498

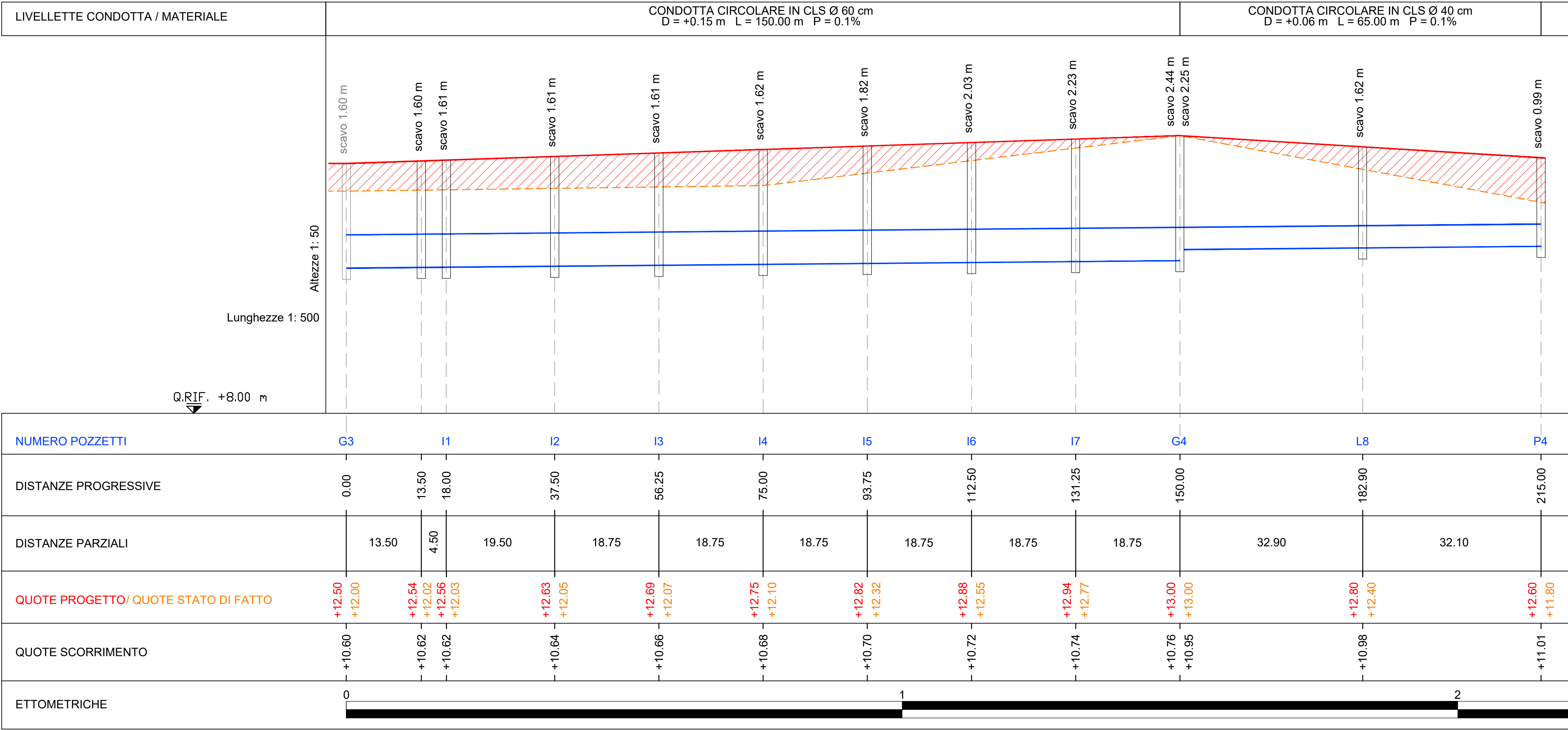
PROGETTO ESECUTIVO

I.T.04

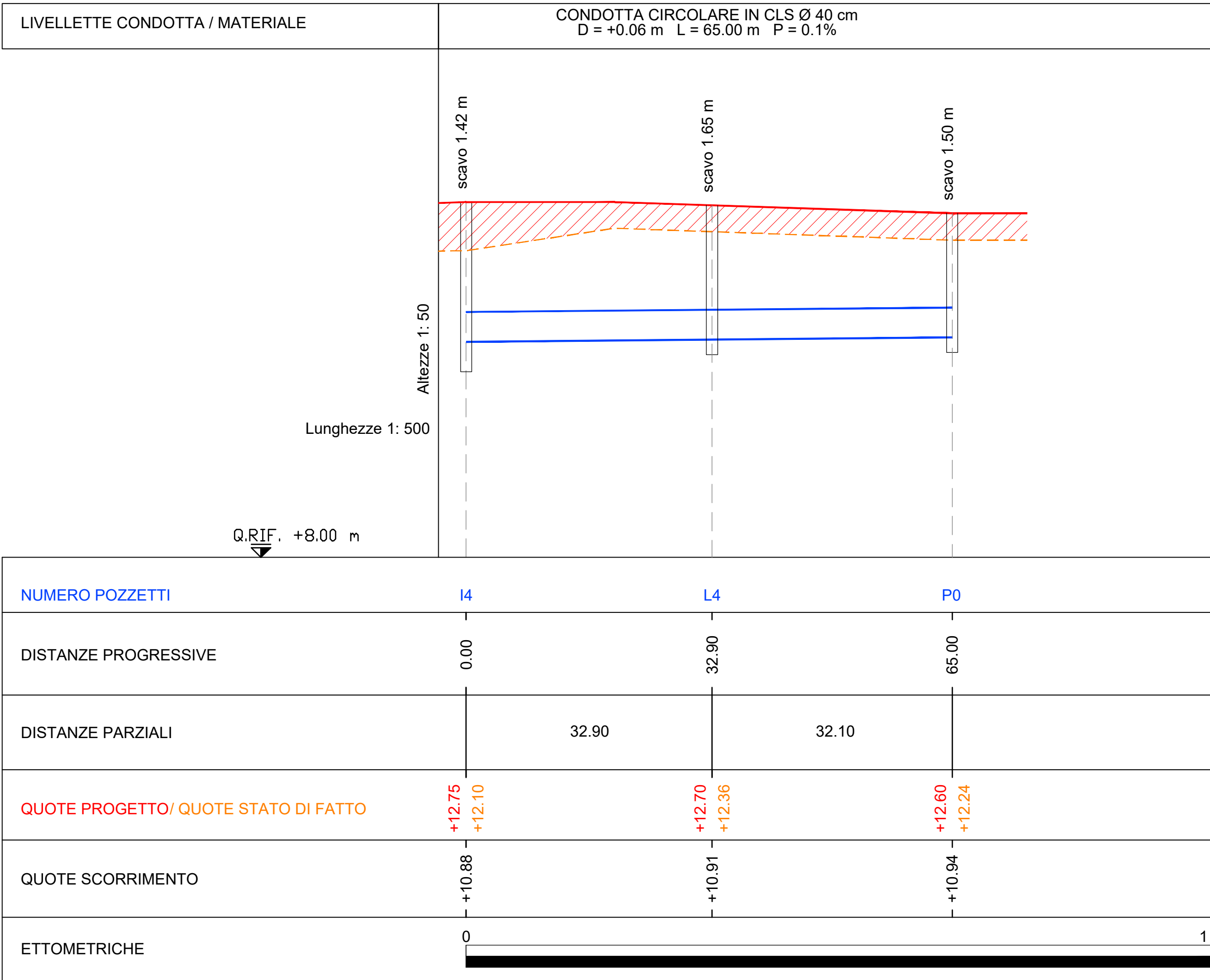
VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA
rete raccolta acque meteoriche - profili longitudinali

1:500/1:50

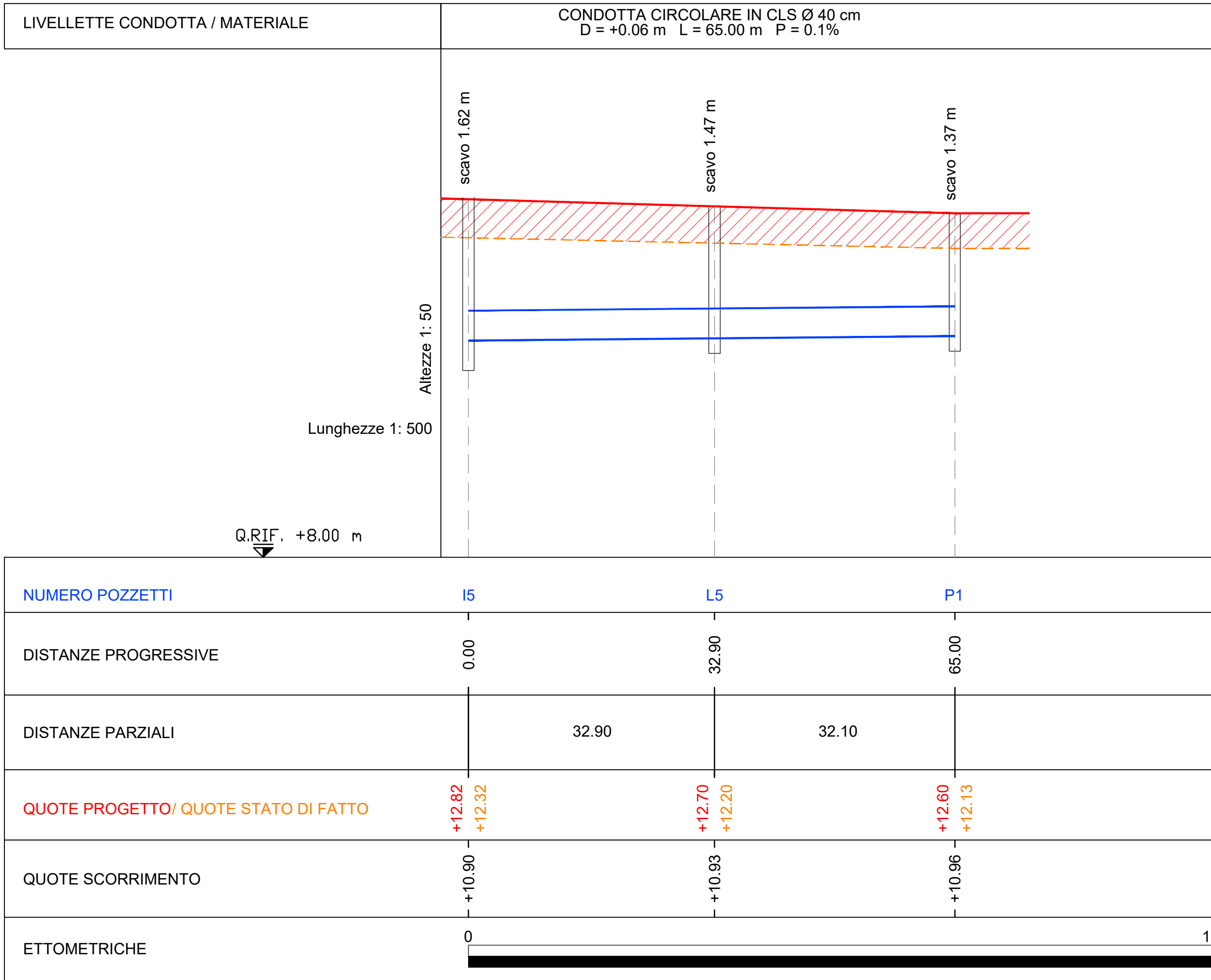
committenza:	APS HOLDING S.P.A. Via Sallustiana 22b 35124 - Padova DIREZIONE MOBILITA' E SOSTA - 3 RUP: arch. Gaetano Panetta			
progetto:	SA SVILUPPO ARCHITETTURA ed ingegneria srl via Fra Paolo Sarpi 37 mt.2 35133 Padova (PD)			
progetto idraulico:	Ing. Anita Scatco viale Arma di Cavaleria 186 35015 Galliera Veneta (PD)			
note:				
30 marzo 2028	PP_APS_PK_E_I.T.01 planimetria stato di fatto_rev00	rev. 00	A.S.	A.S.
data	nome file	descrizione	redatto	approvato
© SA SVILUPPO ARCHITETTURA ed ingegneria srl - Tutti i diritti riservati				
PP_APS_PK_ESEC_PLA PROGETTO.dwg				



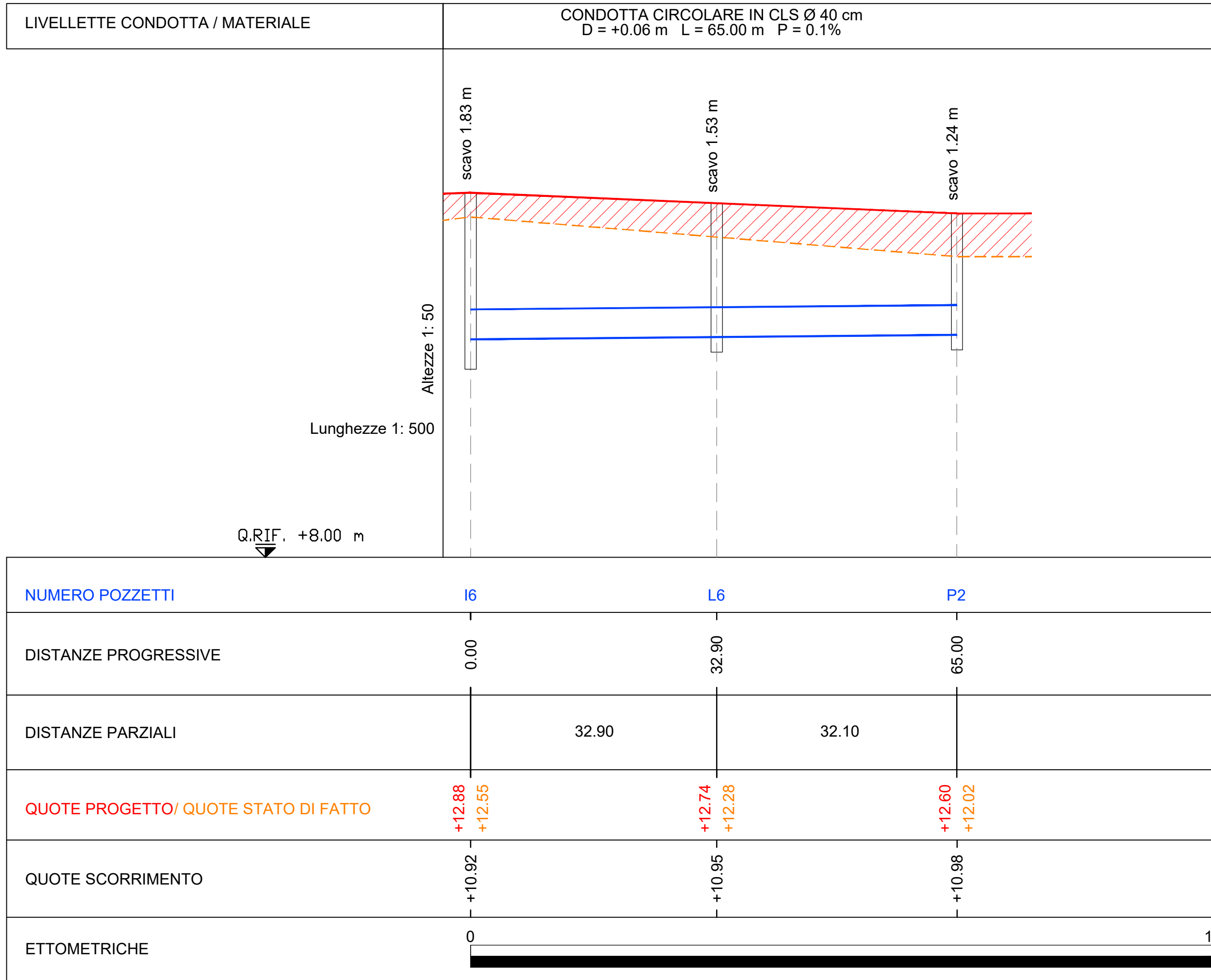
PROFILO LONGITUDINALE TRATTO G3-P4



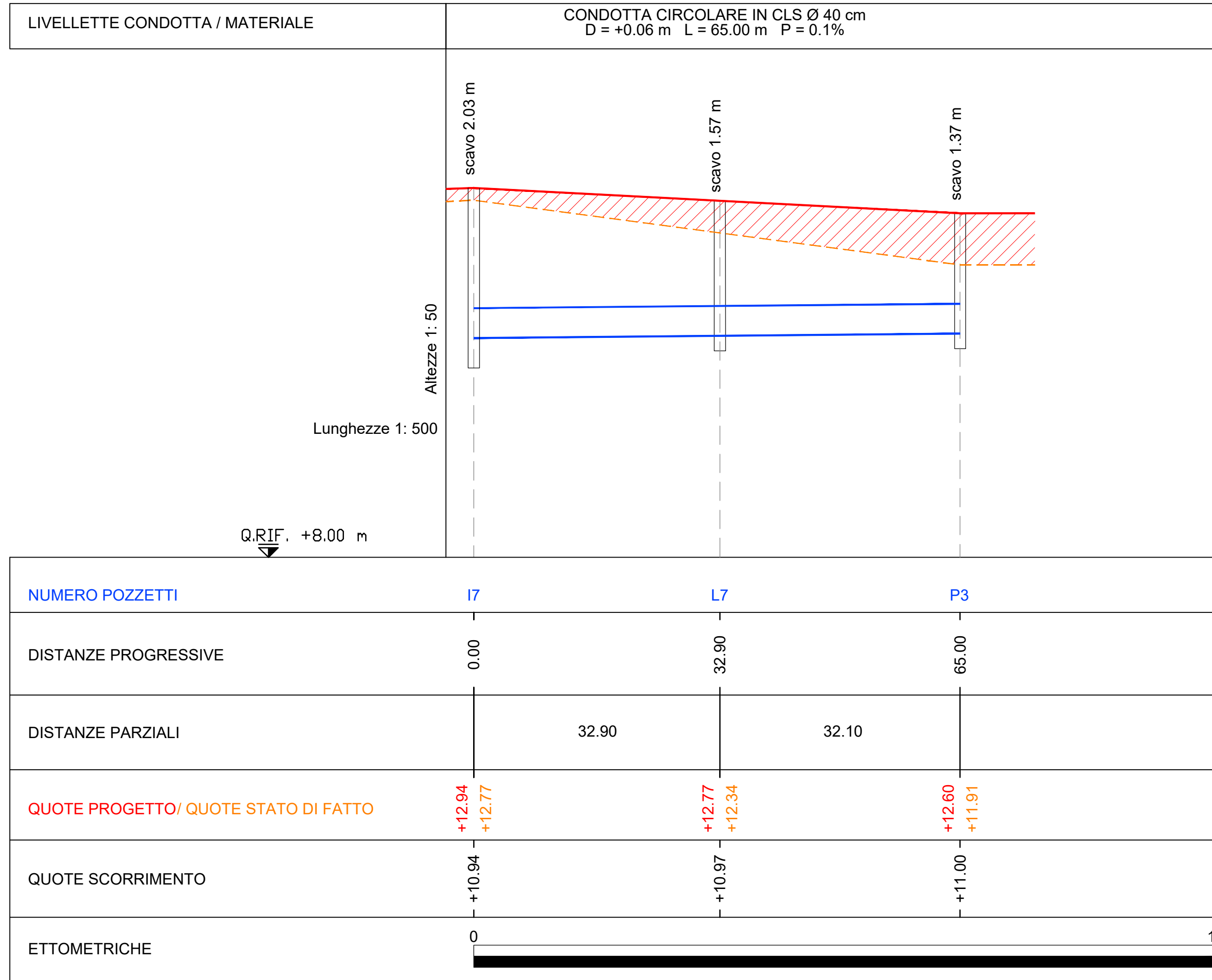
PROFILO LONGITUDINALE TRATTO I4-P0



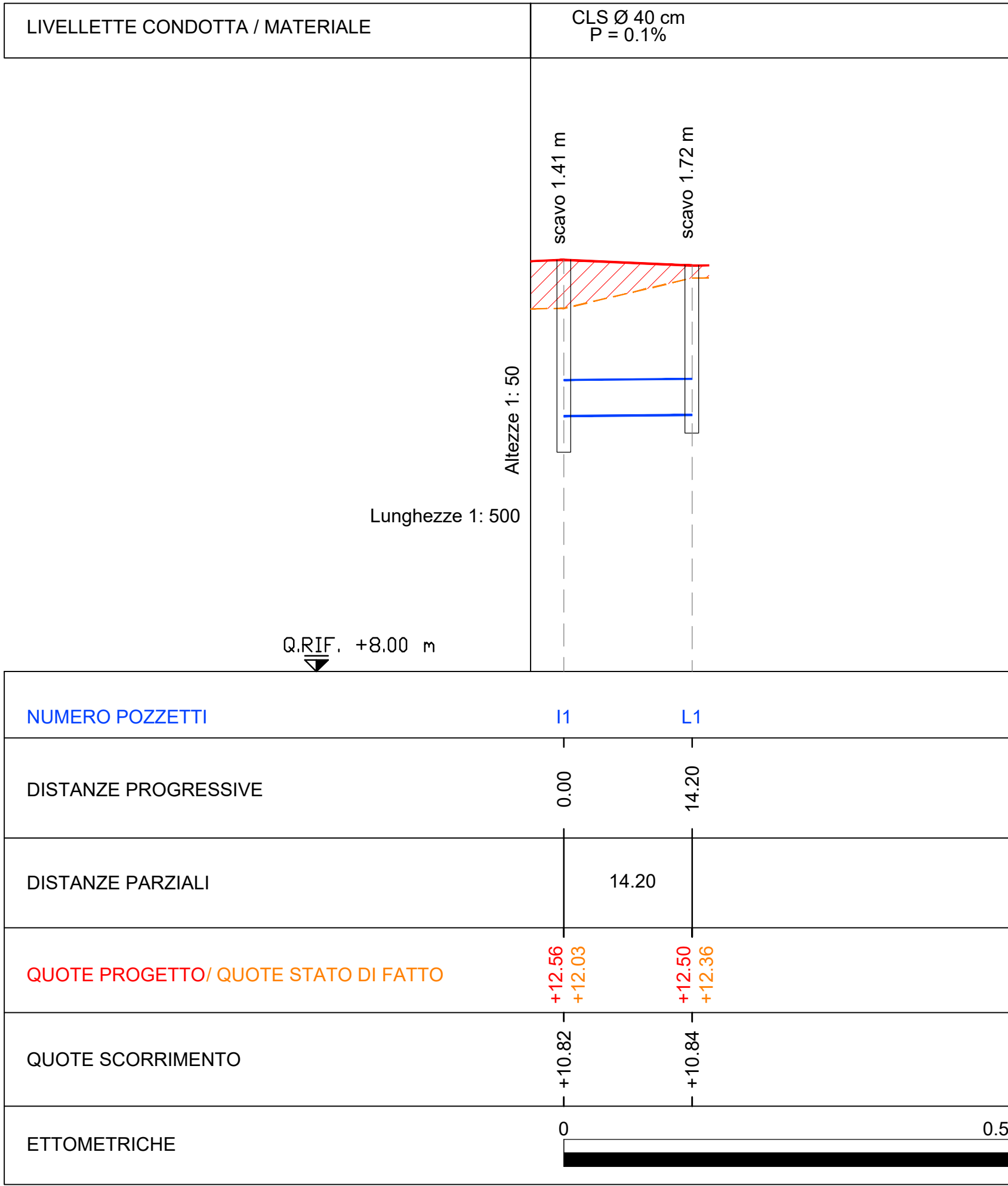
PROFILO LONGITUDINALE TRATTO I5-P1



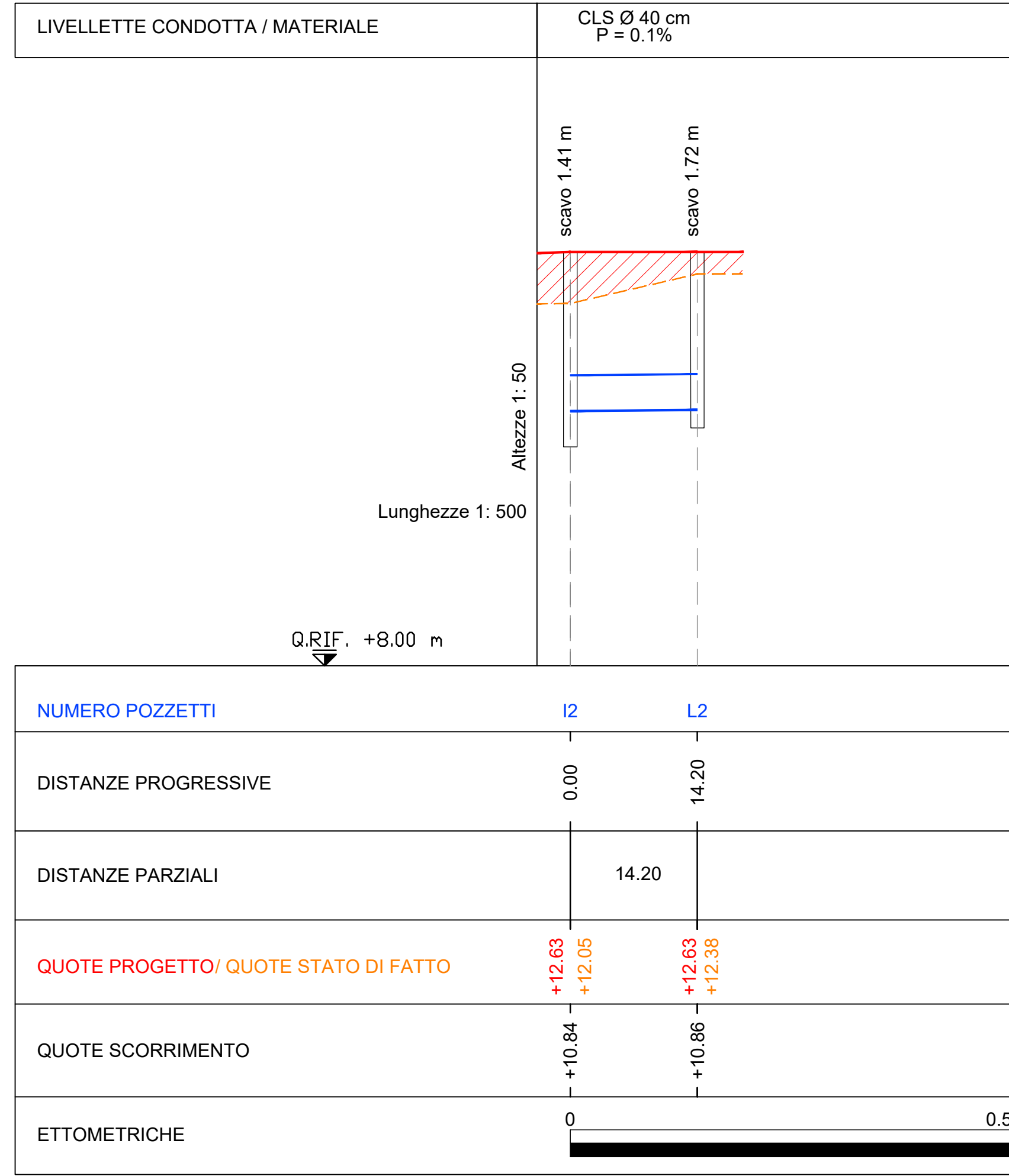
PROFILO LONGITUDINALE TRATTO I6-P2



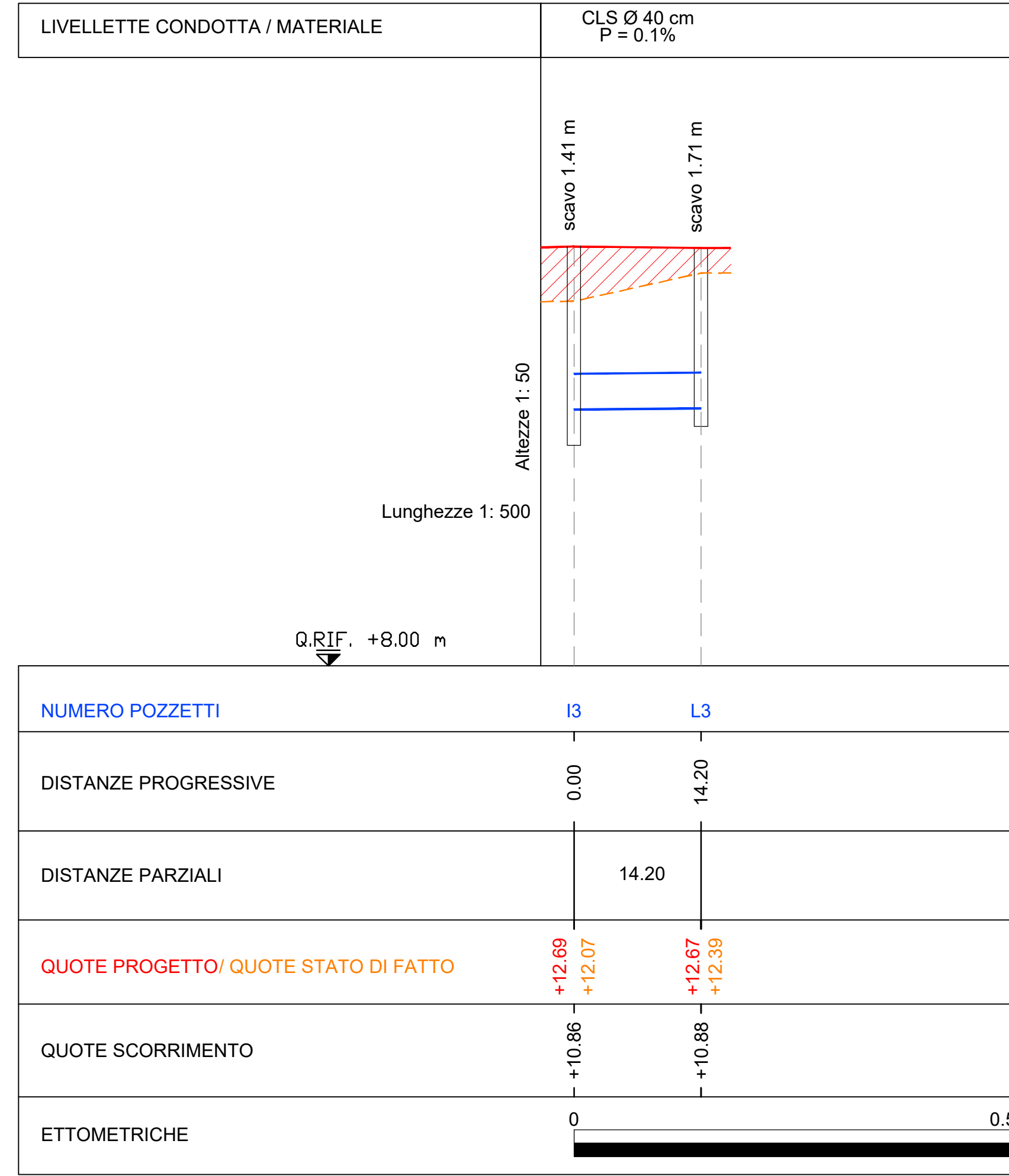
PROFILO LONGITUDINALE TRATTO I7-P3



PROFILO LONGITUDINALE TRATTO I1-L1



PROFILO LONGITUDINALE TRATTO I2-L2



PROFILO LONGITUDINALE TRATTO I3-L3