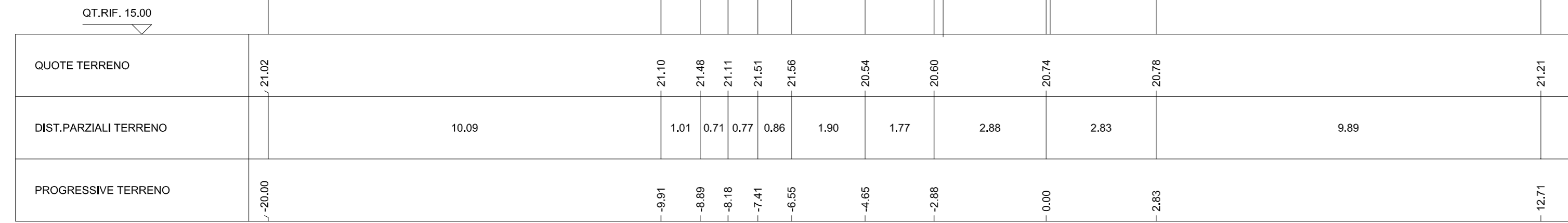


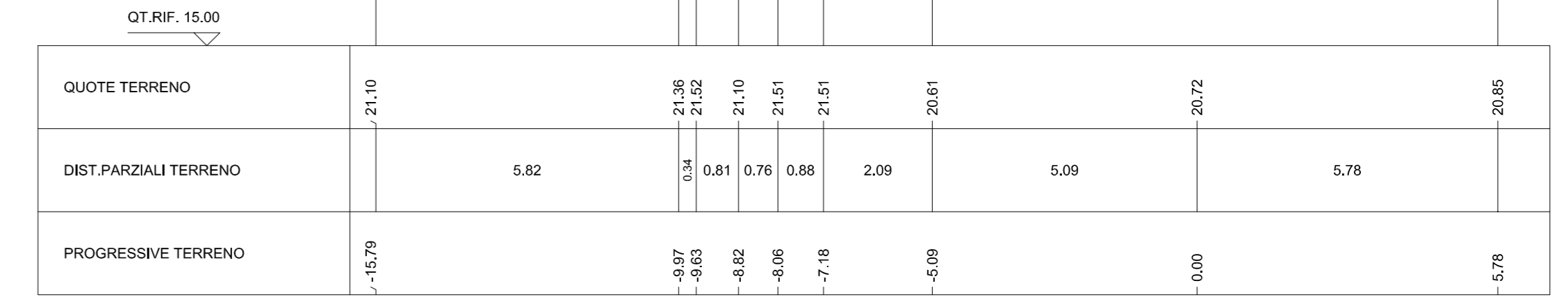
SEZIONE N. : 11  
 DIST.PROG. : 288.937  
 DIST.PREC. : 25.908  
 DIST.SUCC. : 49.573

SCALA 1:100



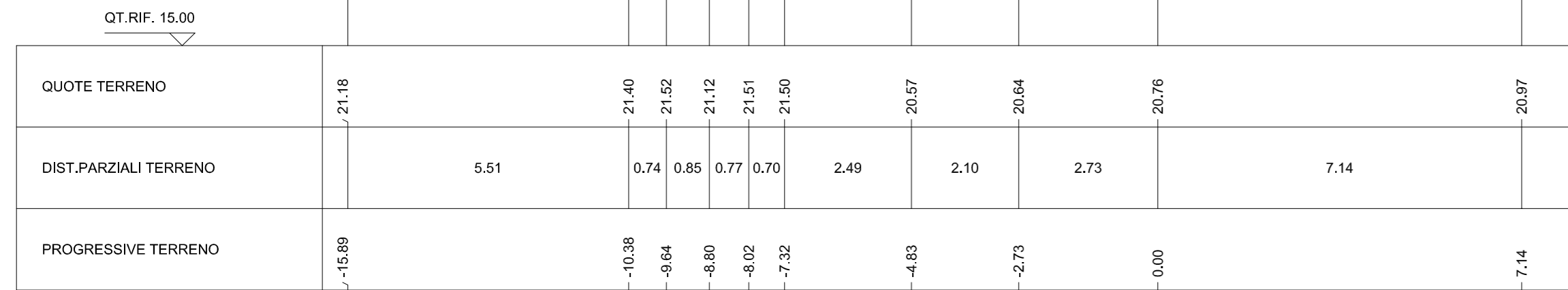
SEZIONE N. : 12  
 DIST.PROG. : 338.510  
 DIST.PREC. : 49.573  
 DIST.SUCC. : 28.777

SCALA 1:100



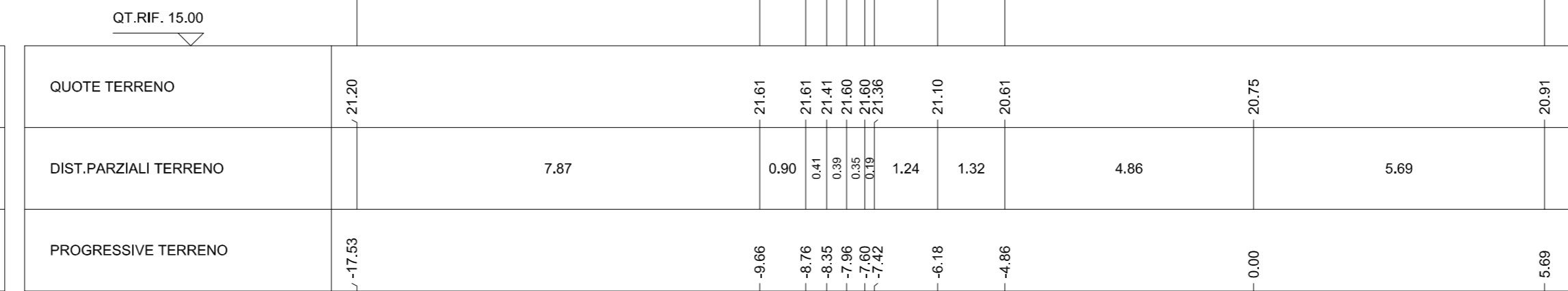
SEZIONE N. : 13  
 DIST.PROG. : 367.287  
 DIST.PREC. : 28.777  
 DIST.SUCC. : 14.996

SCALA 1:100



SEZIONE N. : 14  
 DIST.PROG. : 382.283  
 DIST.PREC. : 14.996  
 DIST.SUCC. : 27.065

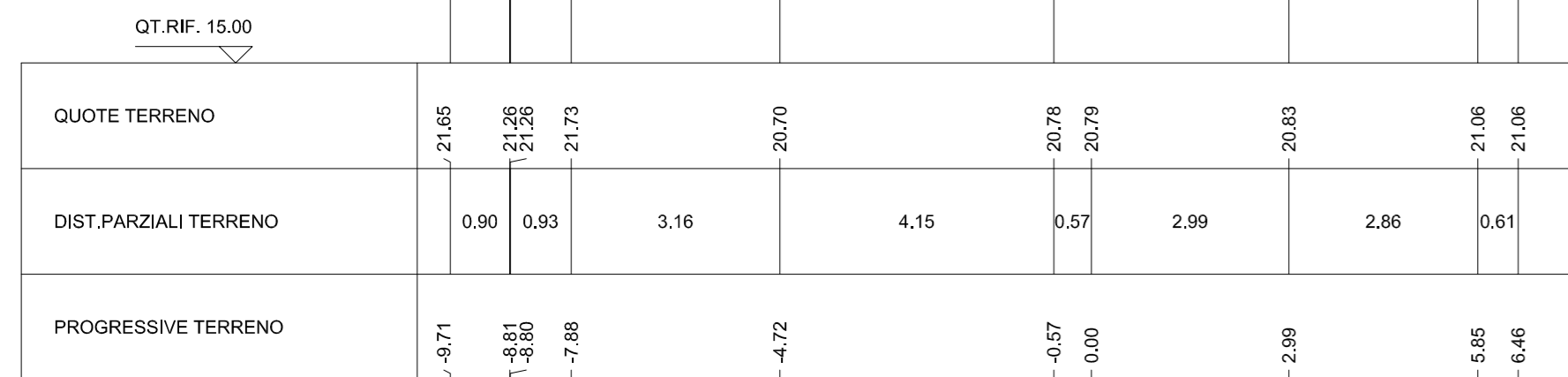
SCALA 1:100



Legenda	rilievo
	progetto

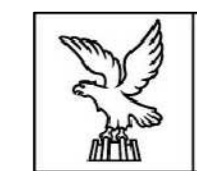
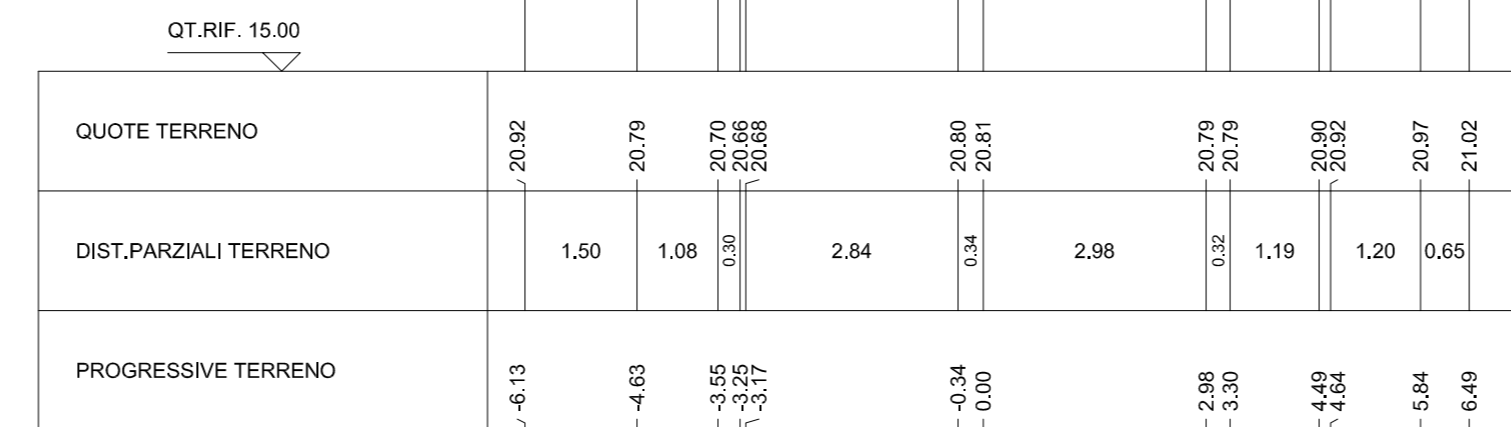
SEZIONE N. : 15  
 DIST.PROG. : 409.348  
 DIST.PREC. : 27.065  
 DIST.SUCC. : 38.624

SCALA 1:100



SEZIONE N. : 16  
 DIST.PROG. : 447.972  
 DIST.PREC. : 38.624

SCALA 1:100



REGIONE AUTONOMA  
 FRIULI VENEZIA GIULIA

PROVINCIA DI UDINE  
 COMUNE DI CASTIONS DI STRADA

COMMITTENTE:

COMUNE DI CASTIONS DI STRADA

OGGETTO:

INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE VIABILITA'  
 DI INTERESSE SOVRACOMUNALE NELLA FRAZIONE  
 DI MORSANO VIA SAN GIORGIO E VIA TREPPO  
 LOTTO 2

FASE:

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

I PROGETTISTI:

dott.ing. Massimo COMUZZI

dott.ing. Fabrizio CIMENTI



TAVOLA N°

6

ELABORATO:

SEZIONI DI RILIEVO E PROGETTO SEZ.11-16

IngGrup STUDIO DI INGEGNERIA COMUZZI-CIMENTI

REF. PRATICA N° 257

revisione	data	descrizione	redatto	verificato
0	Novembre 2021	Emissione elaborato	fcj	mco