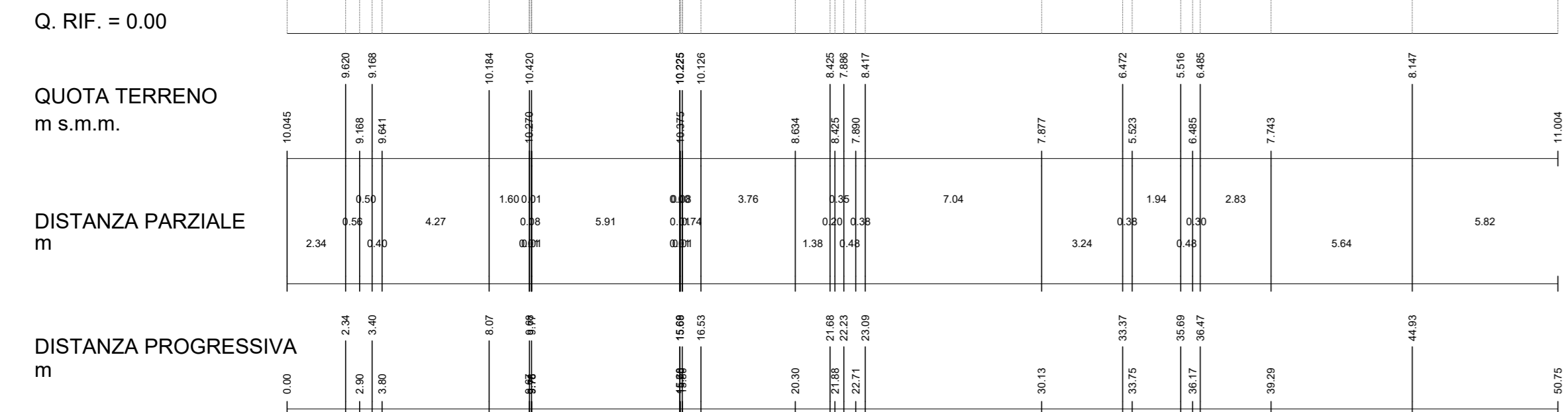


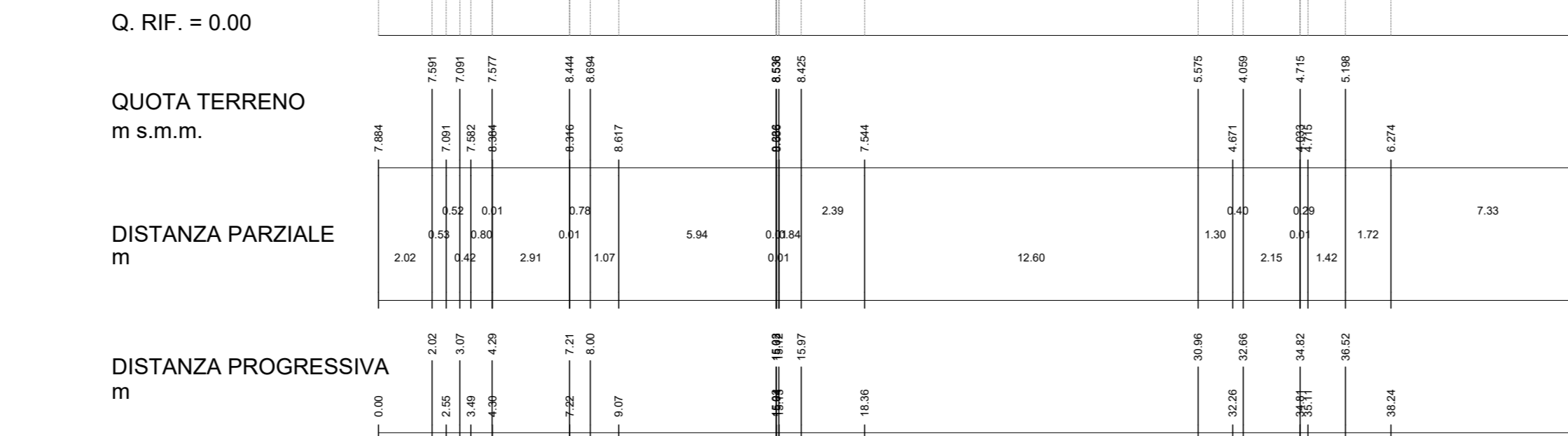
SEZIONE 1-1

Scala 1:200
Progr. 0+0.00



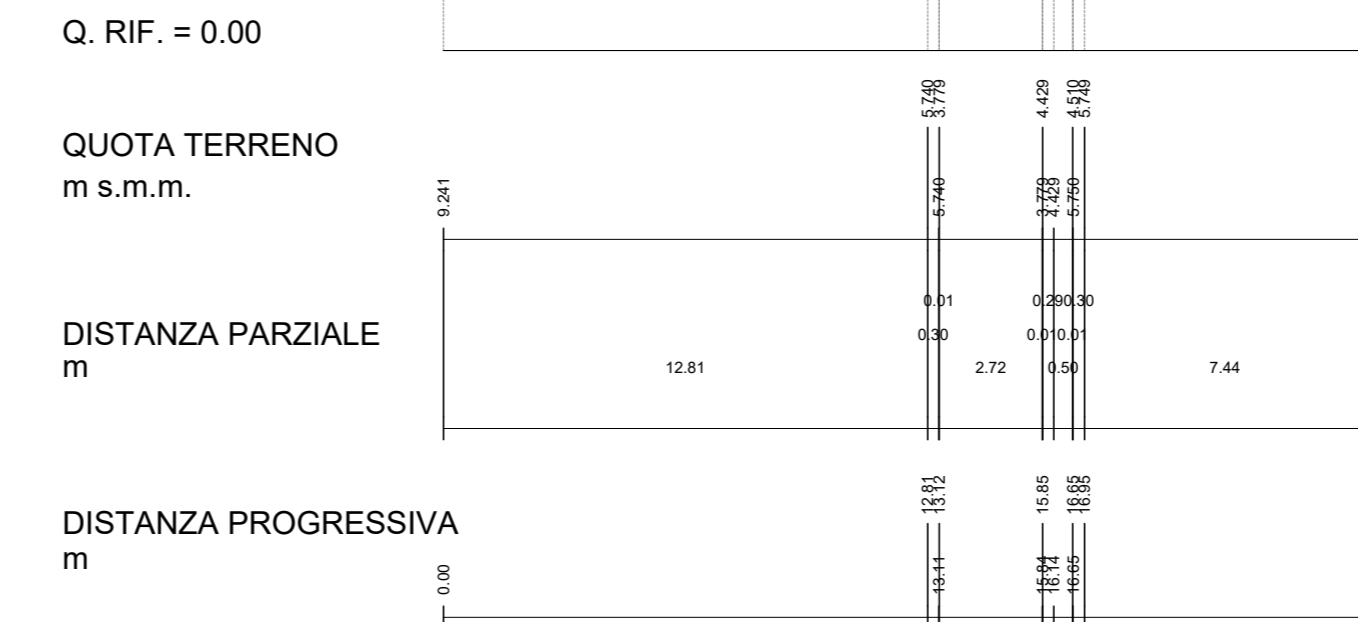
SEZIONE 2-2

Scala 1:200
Progr. 0+77.17



SEZIONE 3-3

Scala 1:200
Progr. 0+105.08



SEZIONE 4-4

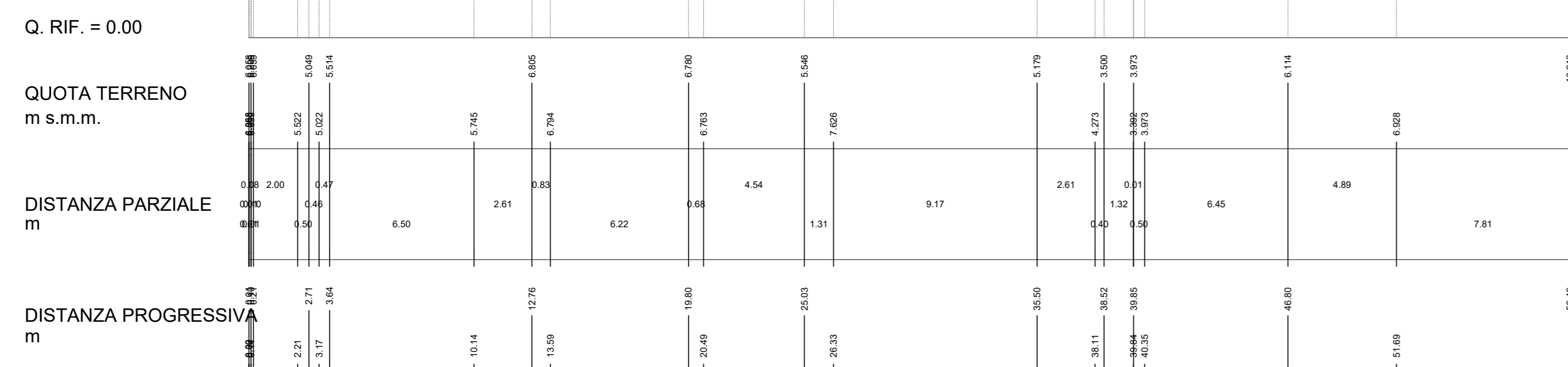
Scala 1:200
Progr. 0+145.28



INO1	
SEZIONI PROGETTO	SEZIONI HEC-RAS
1	508
2	431
3	405
4	363
5	326
6	260
7	147
8	105
9	71
10	31

SEZIONE 5-5

Scala 1:200
Progr. 0+181.86



SEZIONE 6-6

Scala 1:200
Progr. 0+247.65



SEZIONE 7-7

Scala 1:200
Progr. 0+360.52



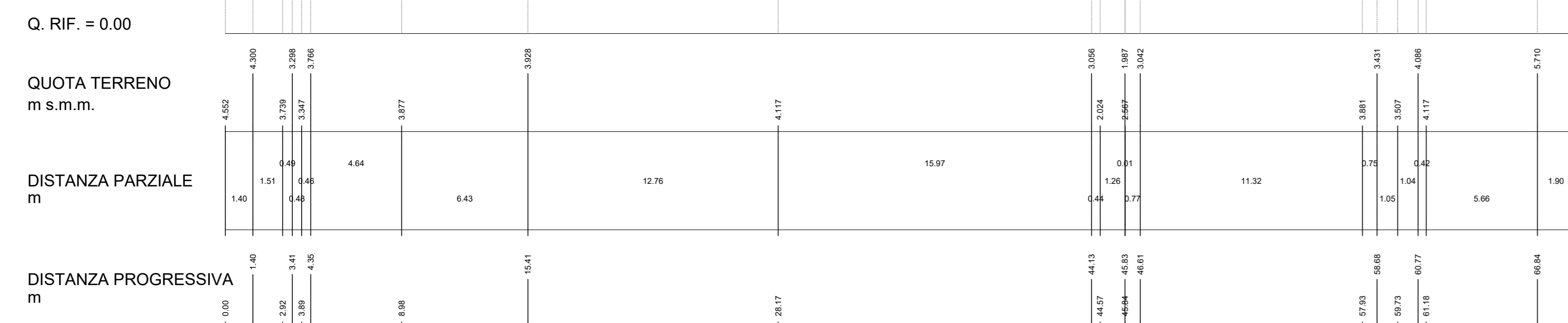
SEZIONE 8-8

Scala 1:200
Progr. 0+403.13



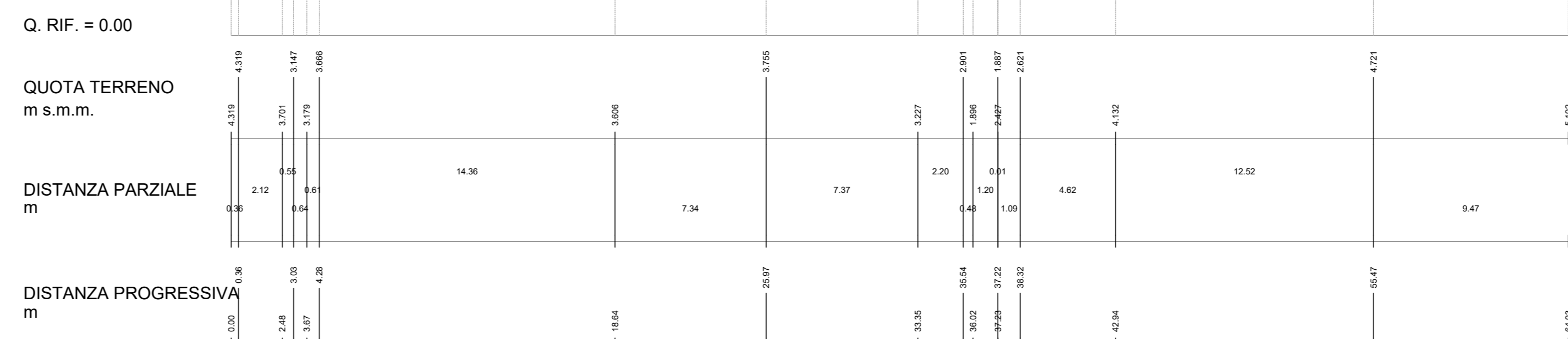
SEZIONE 9-9

Scala 1:200
Progr. 0+436.95

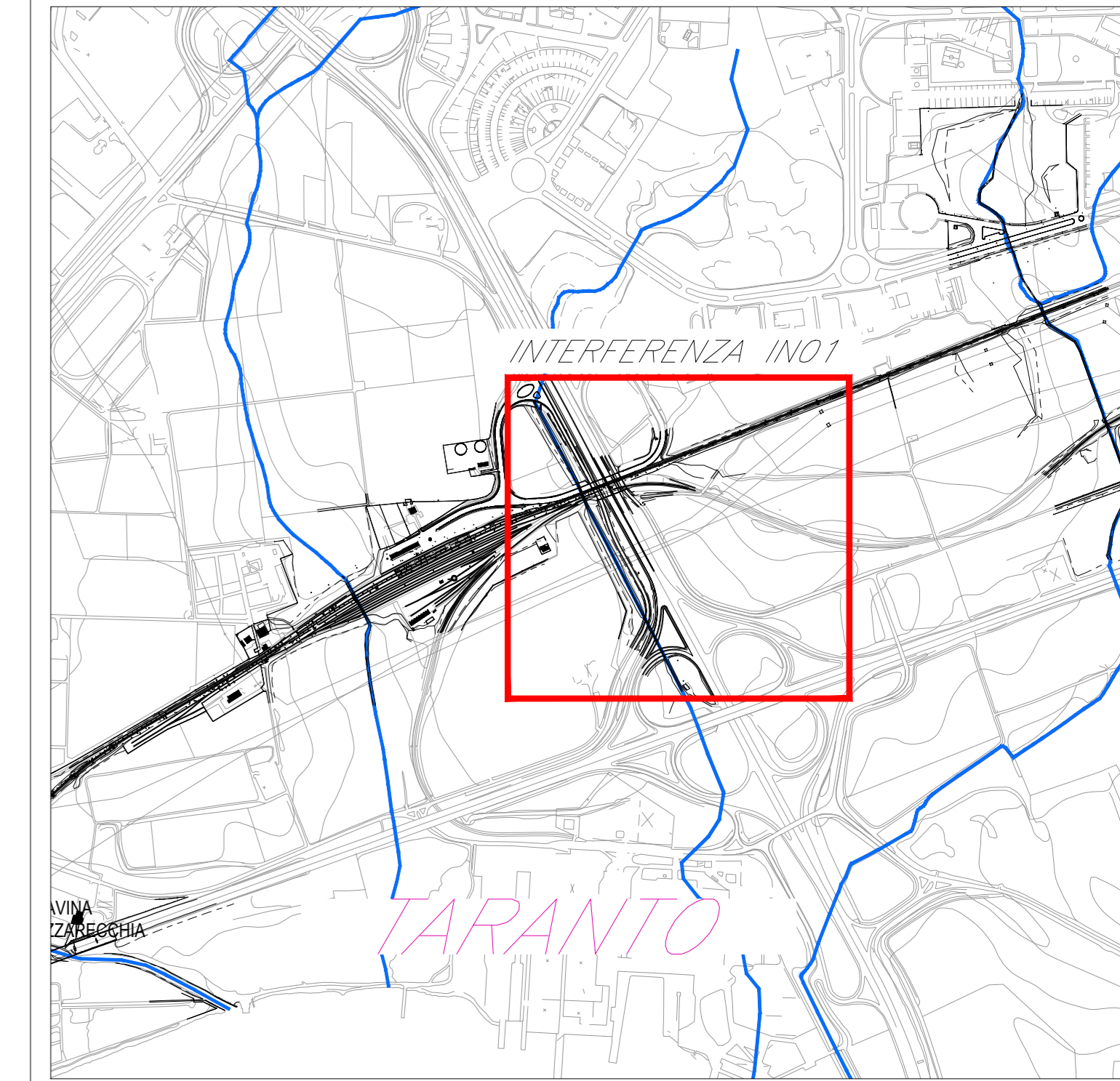


SEZIONE 10-10

Scala 1:200
Progr. 0+476.94

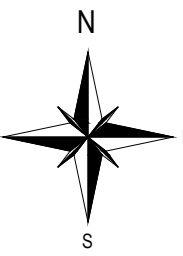


KEY MAP Scala 1:10.000



LEGENDA

- idrografia
- livello idrico per Tr = 200 anni per i valori consultare il profilo longitudinale del corso d'acqua



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



S. O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

IDROLOGIA E IDRAULICA
PLANIMETRIA SISTEMAZIONI IDRAULICA
Sistemazione idraulica INO1 - Sezioni ante-operam

SCALA:

VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA8E 00 D 78 WZ ID0002 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		12/07/2021		12/07/2021		12/07/2021	12/07/2021