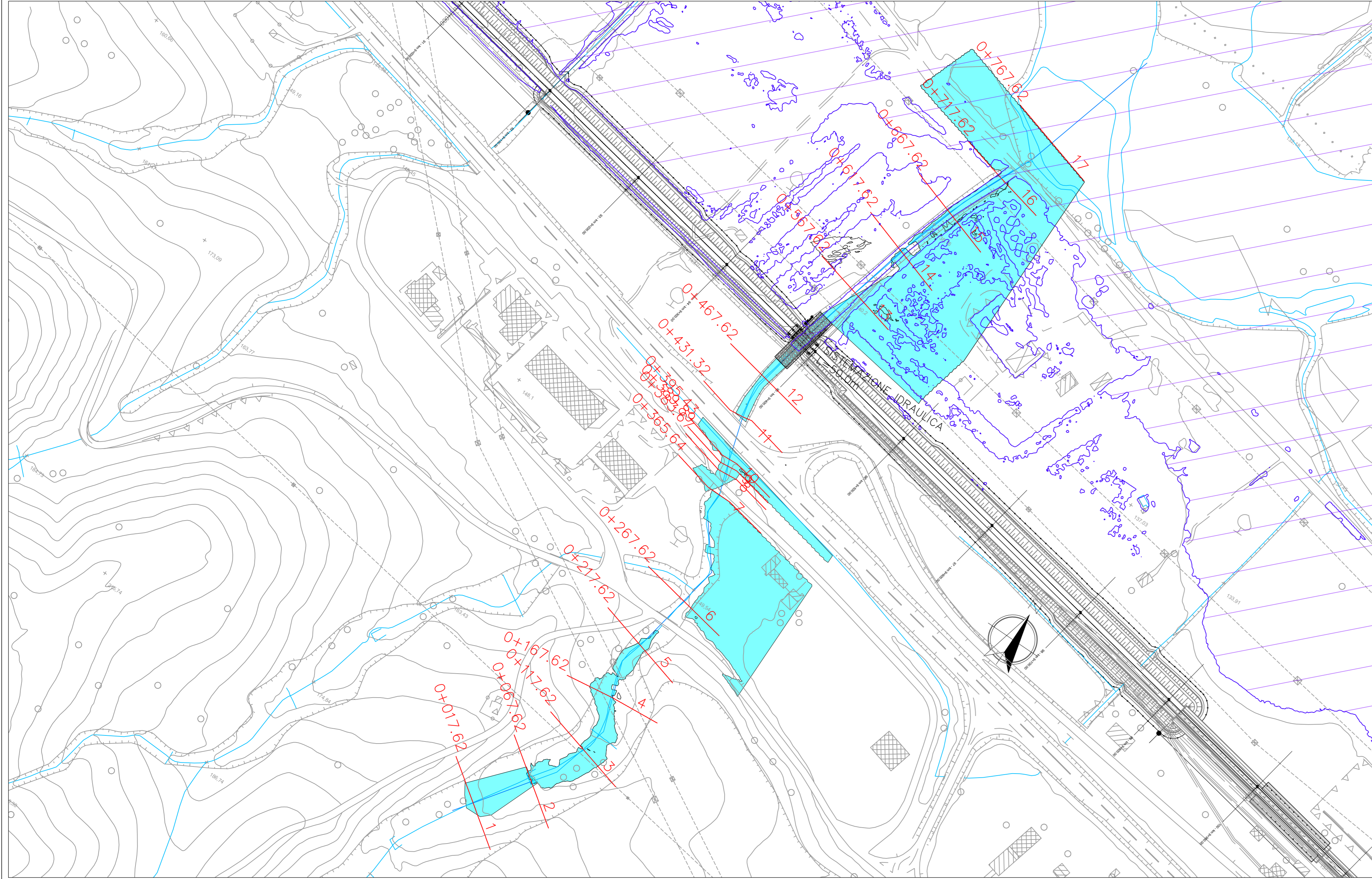
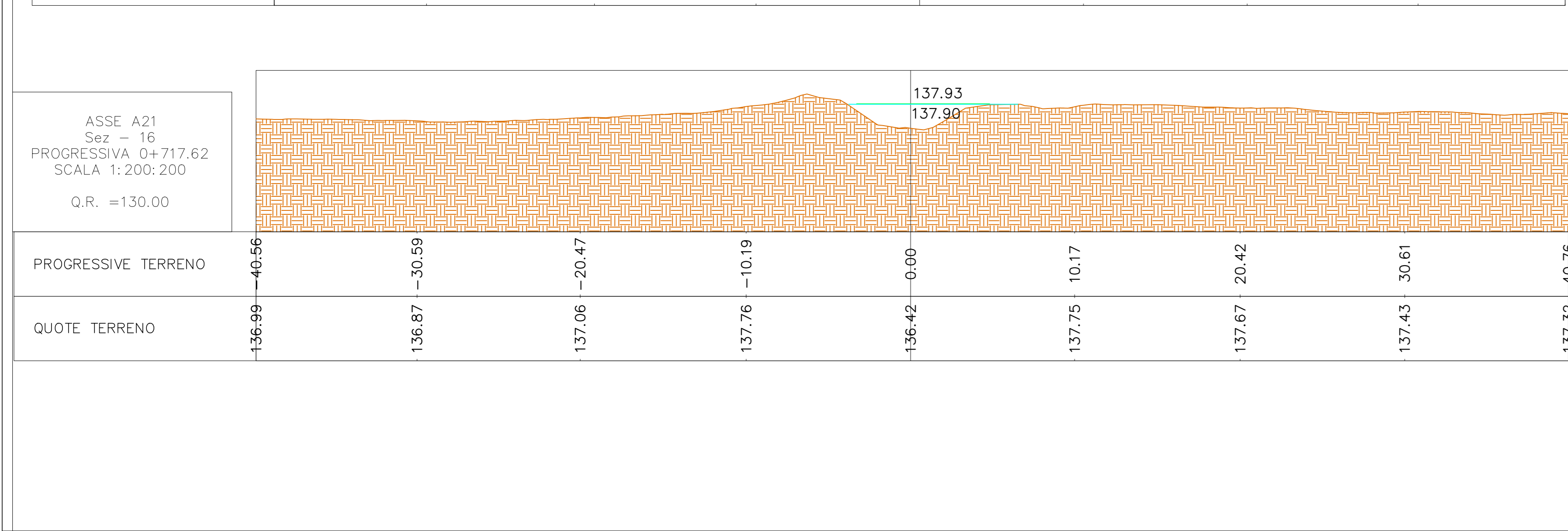
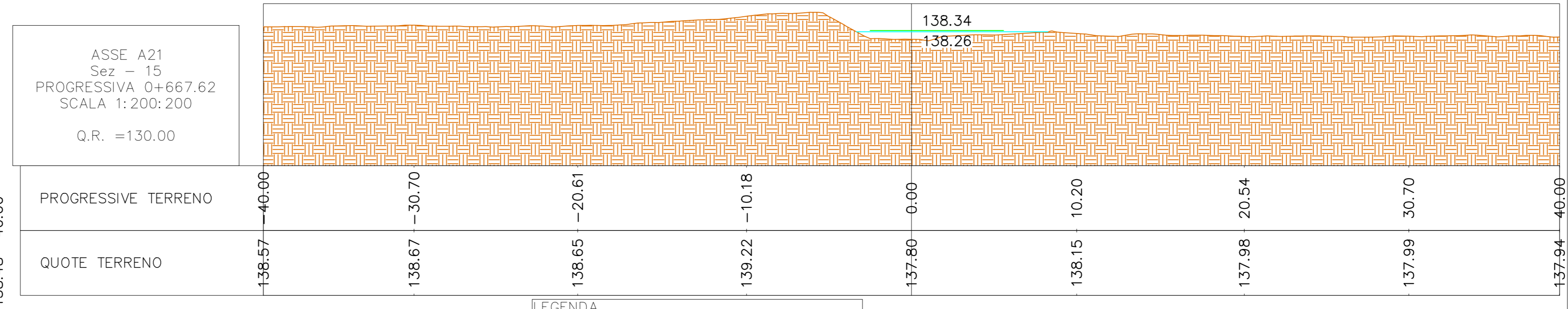
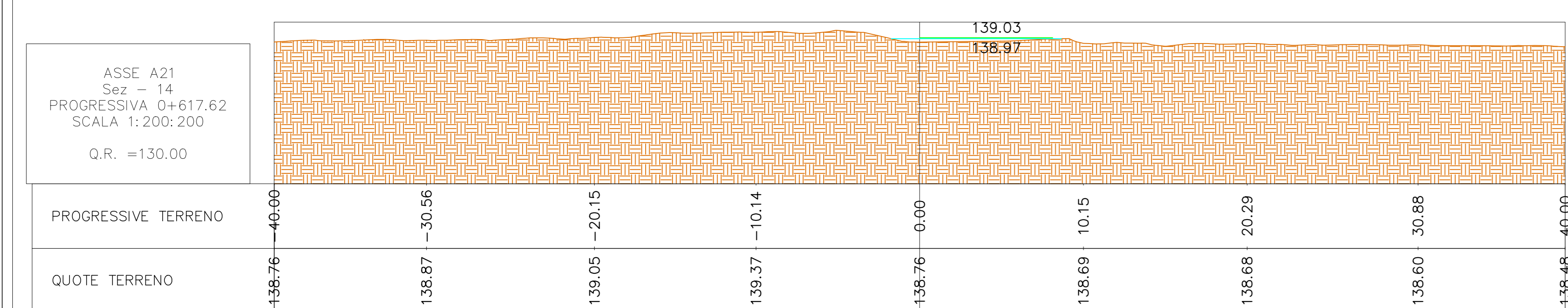
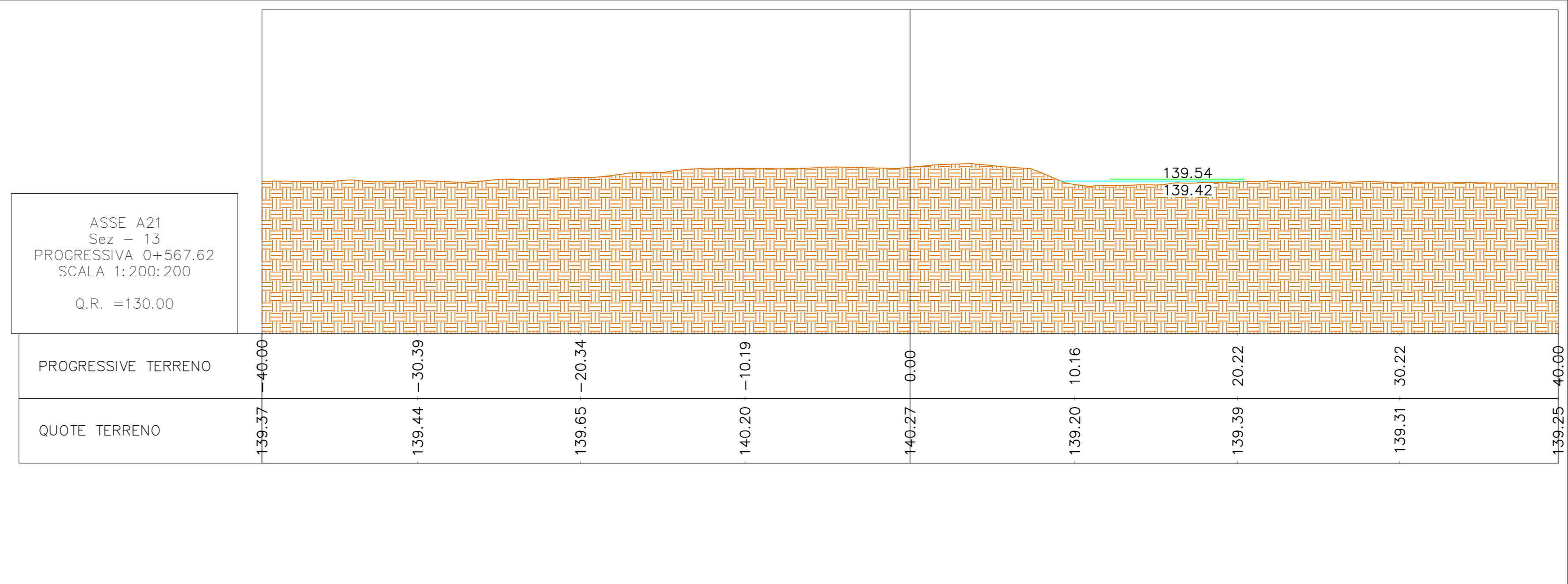
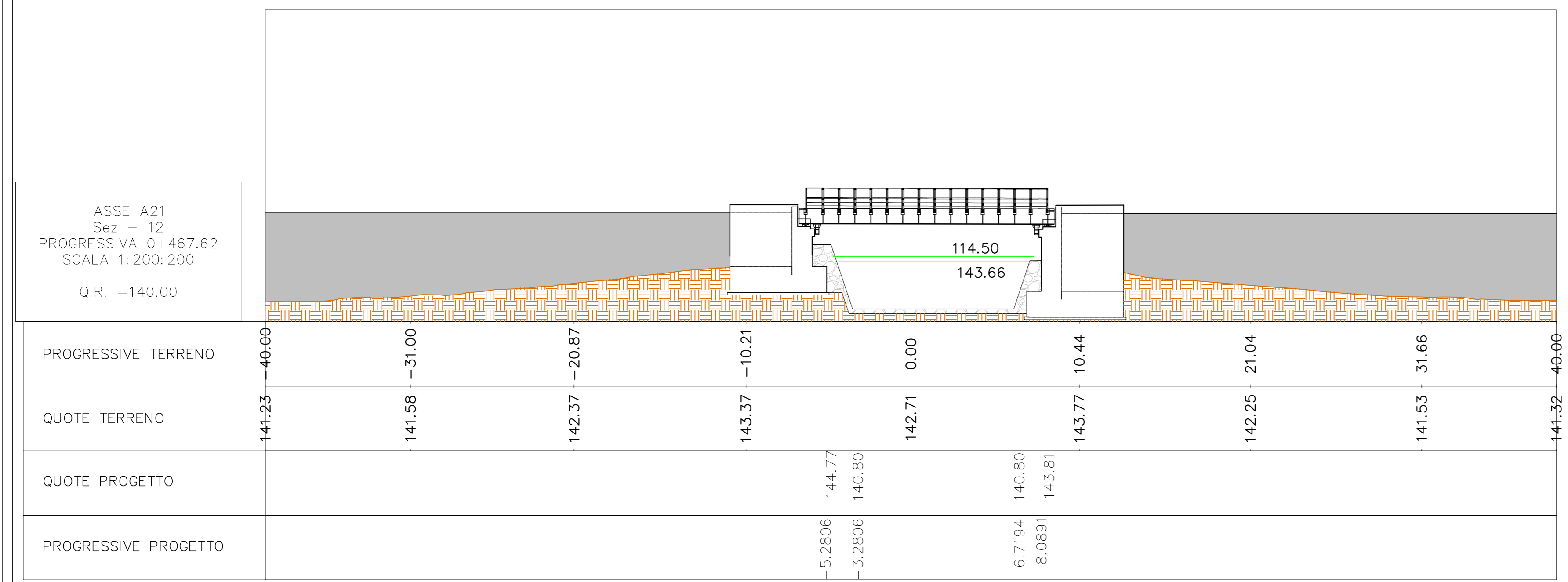
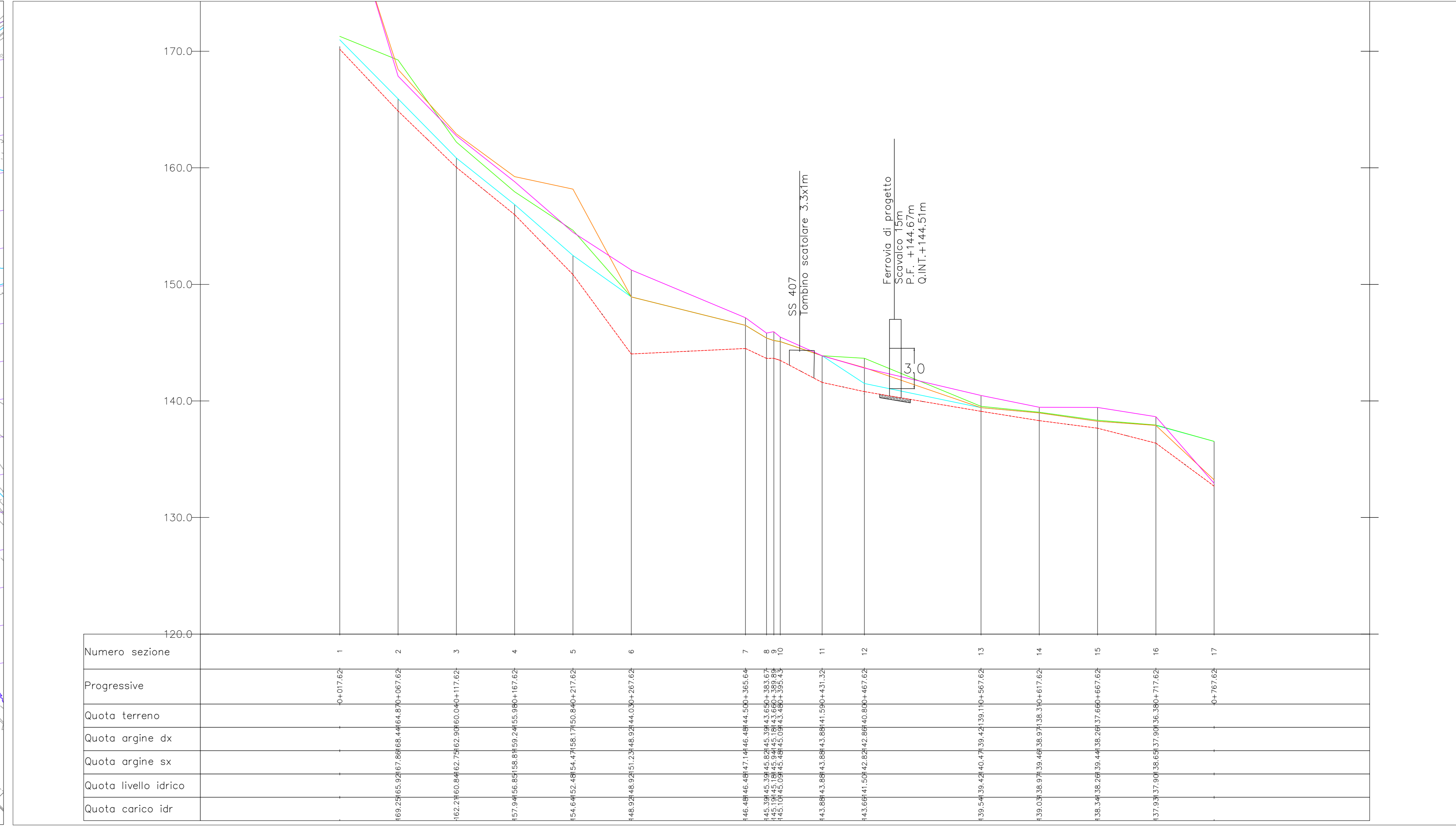


PLANIMETRIA DEL CORSO D'ACQUA
POST OPERAM
Scala 1:2000



SEZIONE DEL CORSO D'ACQUA
POST OPERAM
Scala 1:200

PROFLO DEL CORSO D'ACQUA
POST OPERAM
Scala 1:2000/200



River Sta	Progressive	n. Sezione
850	17.62	1
800	67.62	2
750	117.62	3
700	167.62	4
650	217.62	5
600	267.62	6
501.98	365.64	7
483.96	383.67	8
477.73	389.89	9
472.19	395.43	10
472	467.62	11
436.31	467.62	12
400	467.62	13
360	567.62	14
300	617.62	15
250	667.62	16
200	717.62	17
150	767.62	18
100	817.62	19

LEGENDA

PLANIMETRIA

- FASCE DI ESONDAZIONE TR=200ANNI BASENTO

PROFLO-SEZIONI

- INALVEAZIONE
- LIVELLO IDRICO (TR=200 ANNI)
- CARICO IDRraulICO (TR=200 ANNI)
- ARGINE DESTRO
- ARGINE SINISTRO

SISTEMAZIONE IDRaulICA CON PROTEZIONE IN RIP RAP CEMENTATO
SEZIONE TRAPEZOIDALE
BASE: 10m - ALTEZZA: VAR - H/L: 1/1

ALTEZZA 1/1

nota:

- Q₂₀₀ = 47.5 m³/s
- CC_{monte} = hc
- CC_{colle} = LIVELLO BASENTO +136.5m mis
- Rilievo di progetto: LAS

Note:
1. Tipologici sistemazioni e dettagli costruttivi: IA9513R78BZID0002001A.
2. Fasce esondazione Basento desunte da elaborato specialistico dedicato.

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA POTENZA-METAPONTO
INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA
INTERVENTI TRA GRASSANO E FERRANDINA

IDRAULICA
ELABORATI GRAFICI
IN22 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di progetto pk 9+385

SCALA:
VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

IA95 13 R 78 PZ ID0002 026 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
0	Emissione per concorso	C. Parigi	10/05/2021	E. Di Giuseppe	10/05/2021	L. Di Biase	10/05/2021	Data Tracciato 10/05/2021

File: IA9513R78PZID0002026A.dwg n. Elab.: