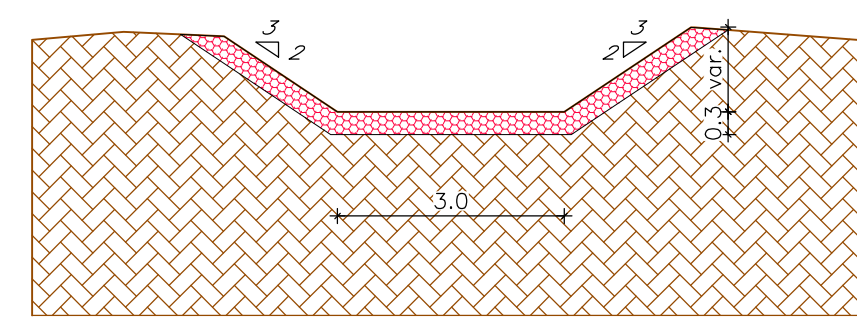


SEZIONE TIPO IN30C
Scala 1:100

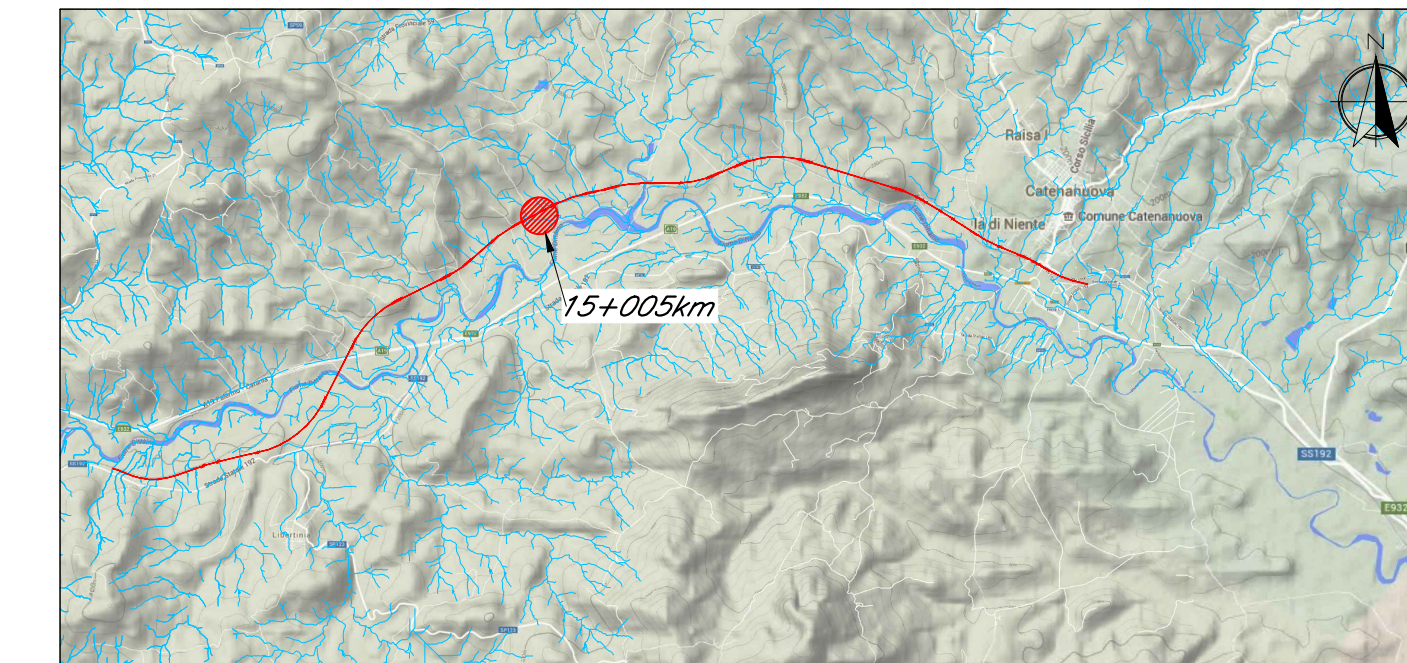
Sezione trapezia rivestita in materassi tipo Reno



N.B. PROVVEDERE A MONTE E A VALLE DELLA SISTEMAZIONE UN TAGLIONE IN GABIONI COME DA TIPOLOGICO (C.F.R. ELAB. RS3E500788Z00002019A)

Sezione	MOVIMENTI TERRA				Riempitivi vari	
	Area m ²	Volume m ³	Area m ²	Volume m ³	Area m ²	Volume m ³
S3n	3.26	0.00	13.38	0.00	0.00	0.00
S4n	3.44	100.70	16.14	443.69	0.00	0.00
S6n	3.72	136.94	20.56	701.89	0.00	0.00
S8n	4.74	0.00	36.94	0.00	5.00	0.00
S11n	4.41	228.75	30.54	1687.00	13.18	454.50
S12n	2.65	344.14	2.55	1612.97	0.00	642.46
Taglione monte in gabbioni					24.19	
Taglione valle in gabbioni					15.00	
TOTALE				4484.74		1096.96

RIVESTIMENTO CANALE	
Rivestimento canale con gabbioni materasso sp. 30 cm	2716.96 m ²
Taglione monte in gabbioni	24.19 m ²
Taglione valle in gabbioni	15.00 m ²
Geotessuto	3667.47 m ²



LEGENDA PLANIMETRIA

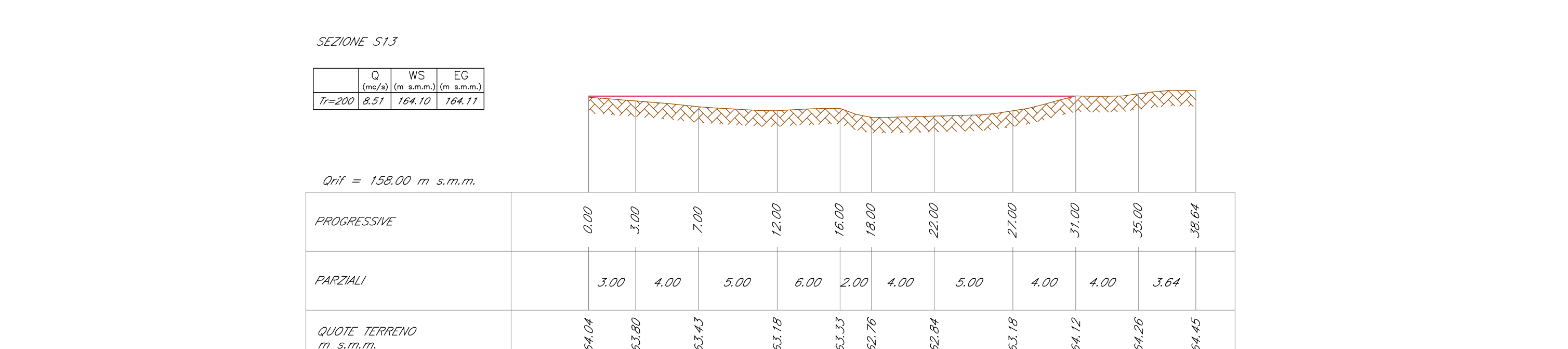
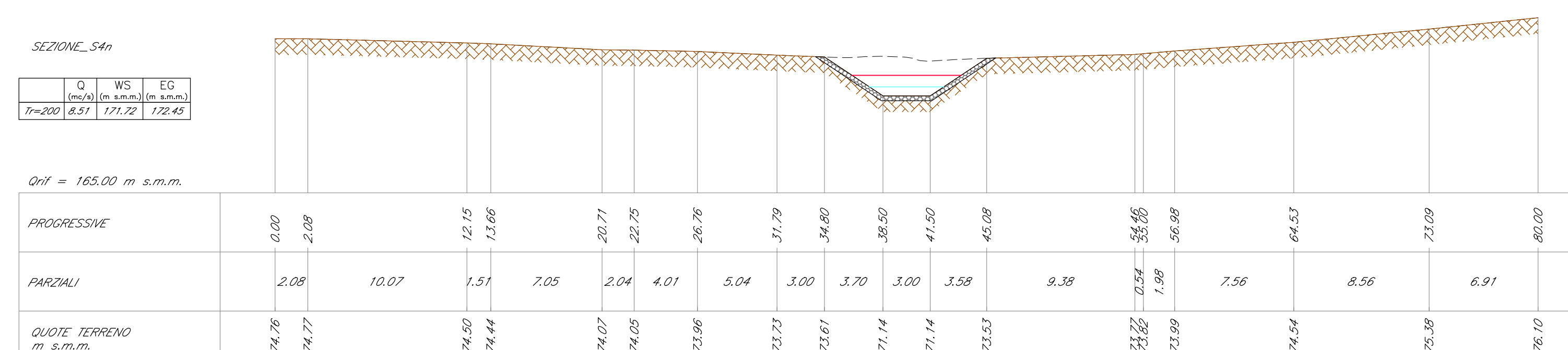
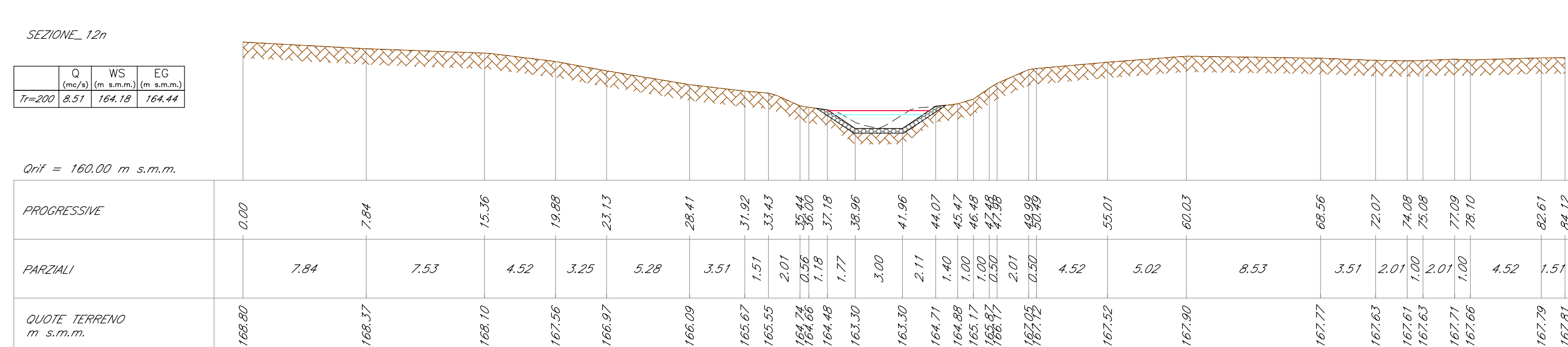
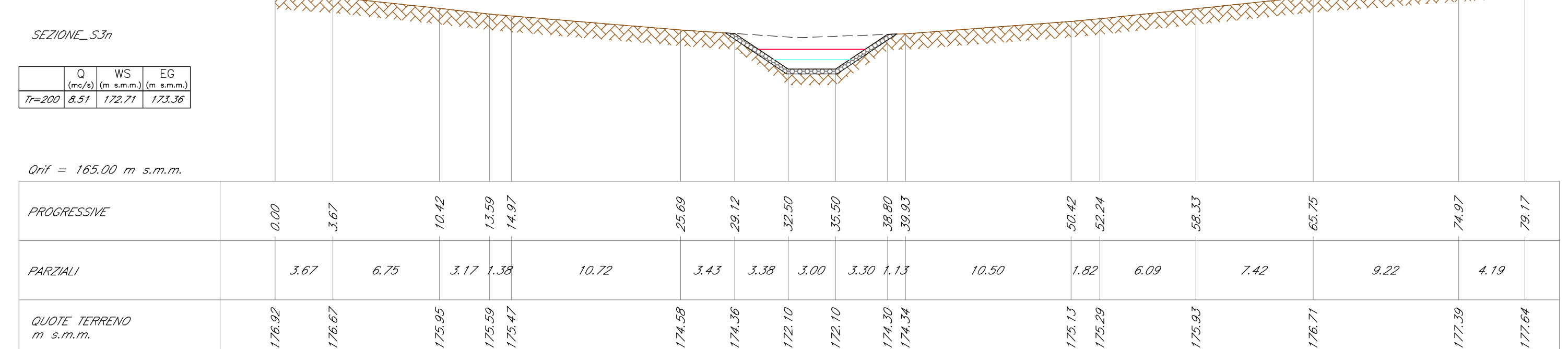
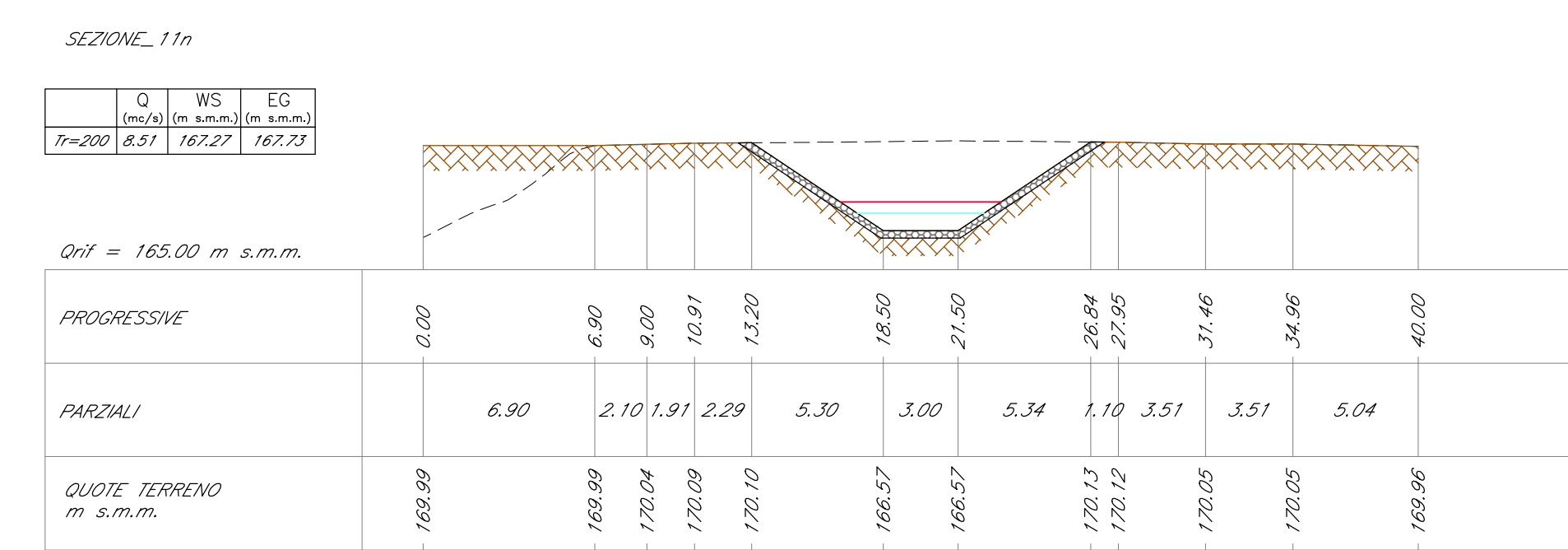
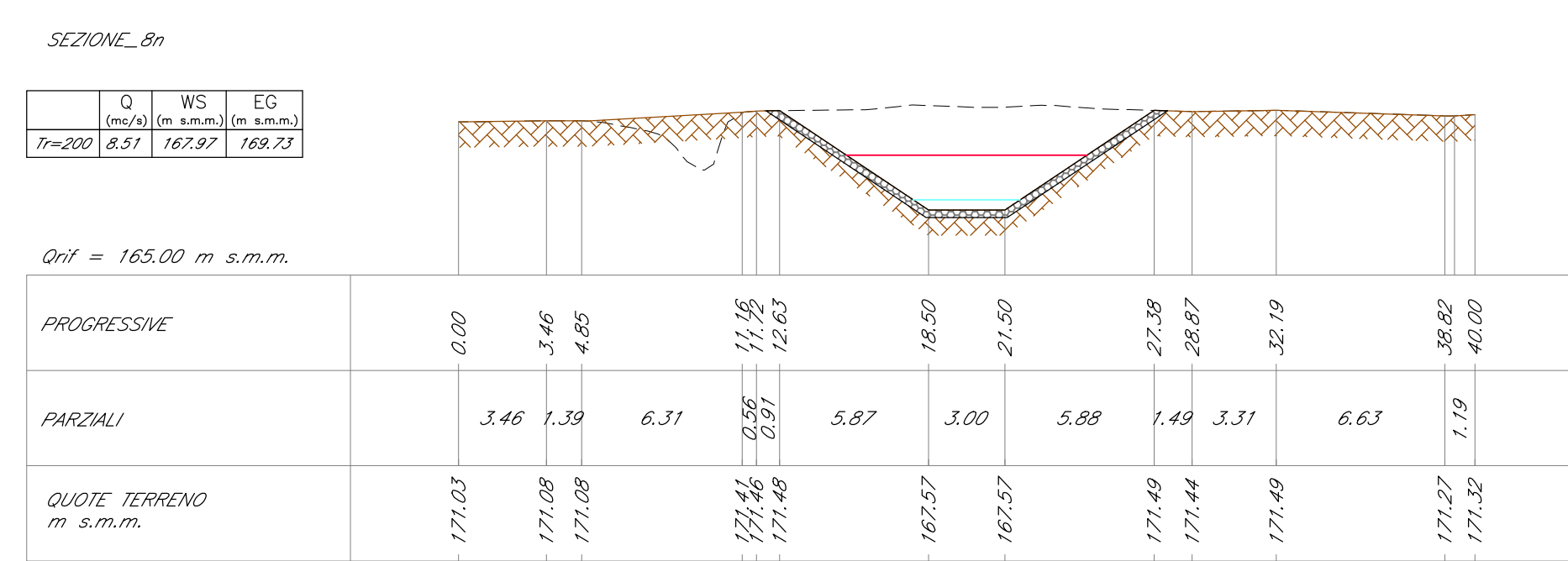
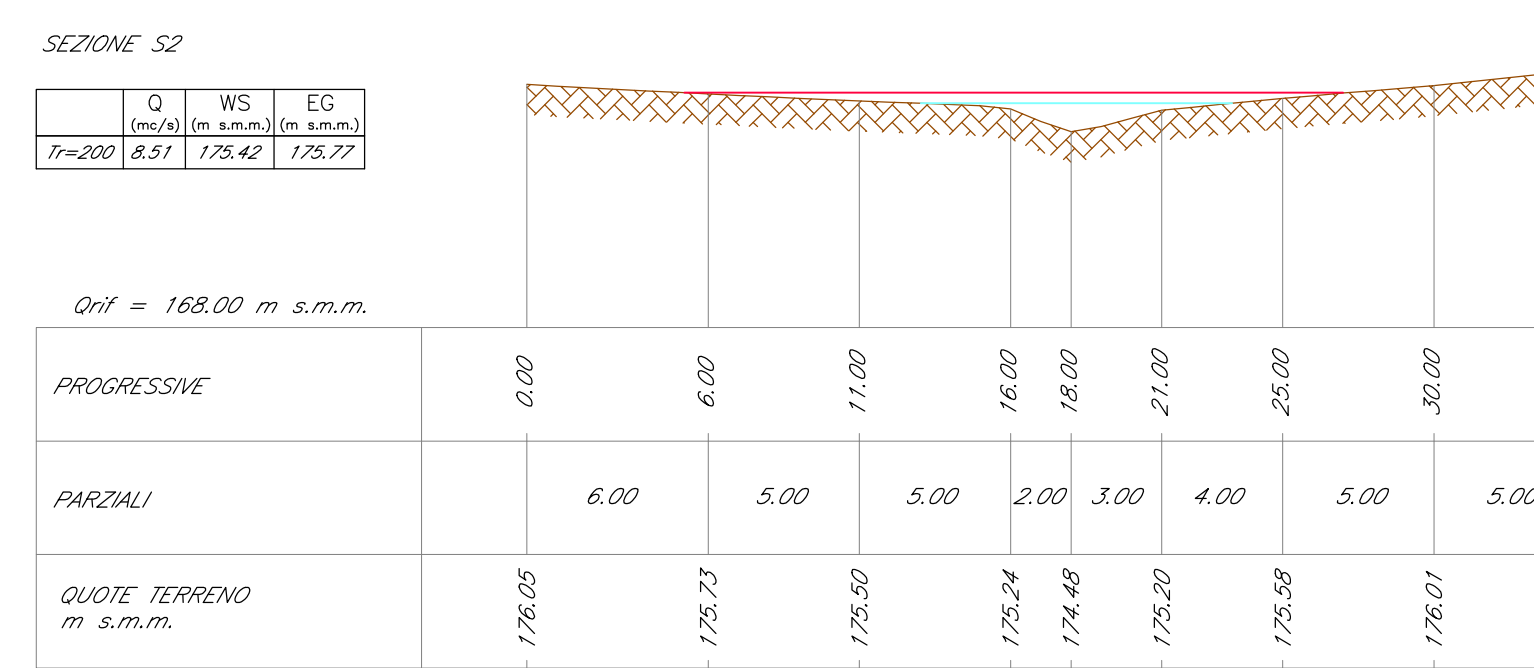
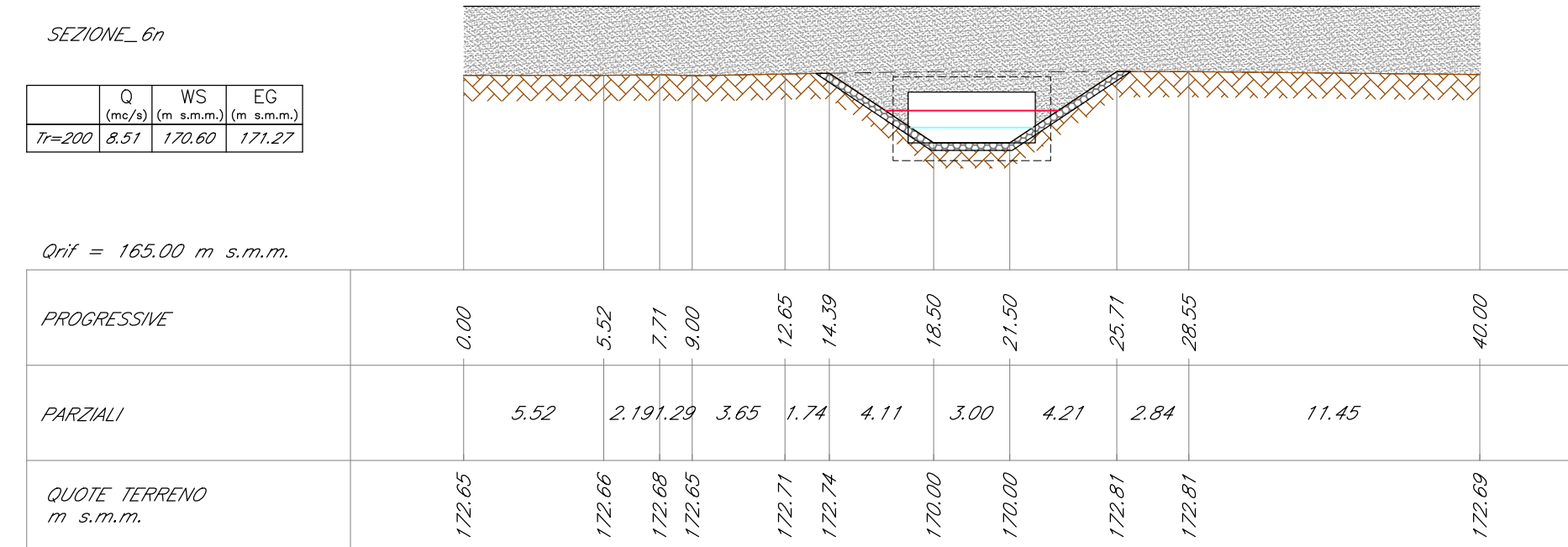
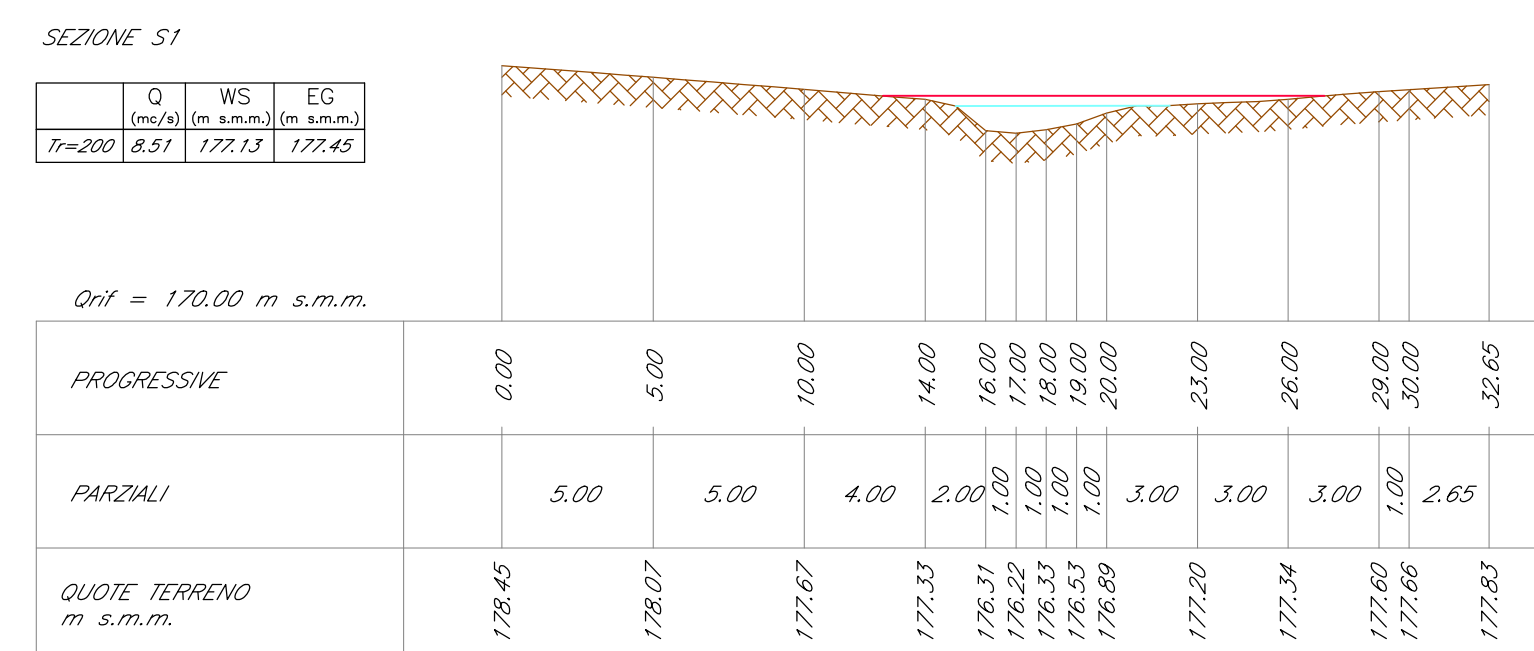
- 100 Traccia Sezioni Idrauliche (visto delle sezioni da monte a valle)
- Opere in progetto
- Idrografia
- Taglione
- Massi cementati
- Gabbioni
- Intervento di progetto

LEGENDA SEZIONI

- LIVELLO IDRICO TR 200 (WS)
- LIVELLO ENERGIA TR 200 (EG)
- PROFILO DEL TERRENO DI PROGETTO
- PROFILO DEL TERRENO ESISTENTE

N.B. LE QUOTE SONO ESPRESSE IN M. S.M.M.

SEZIONI POST OPERAM Scala 1:250



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA
IDROLOGIA E IDRAULICA

OPERE MINORI
Pianta, profilo e sezioni post operam corso d'acqua alla progr. 15+005 - Tav. 2/2

SCALA: varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	PROGIR	02/08/2019	A. TOSCANI	02/08/2019	[Signature]	02/08/2019	[Signature]	02/08/2019

File: RS3E500788Z00002019A.dwg n. Elab.: 207