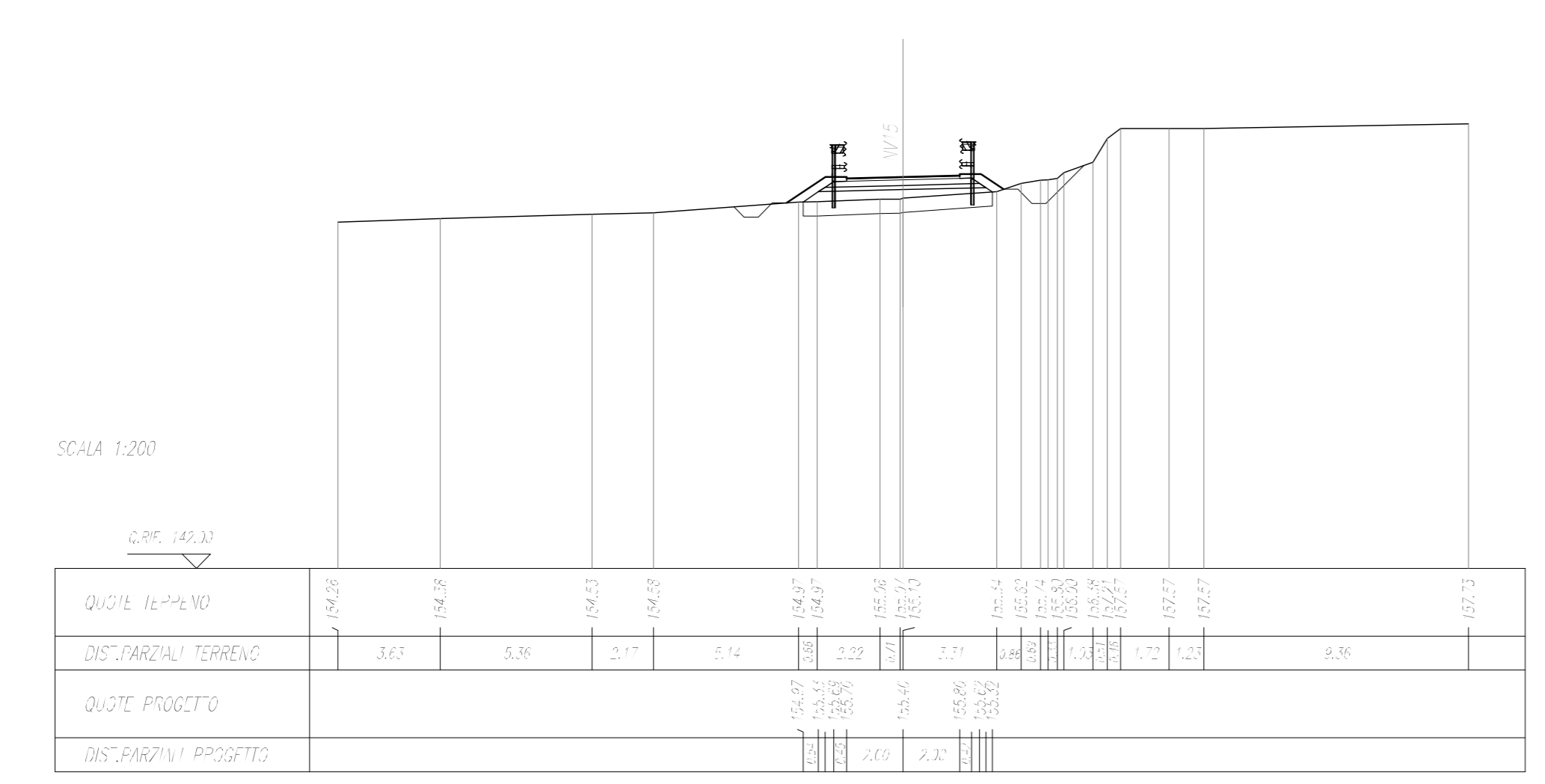


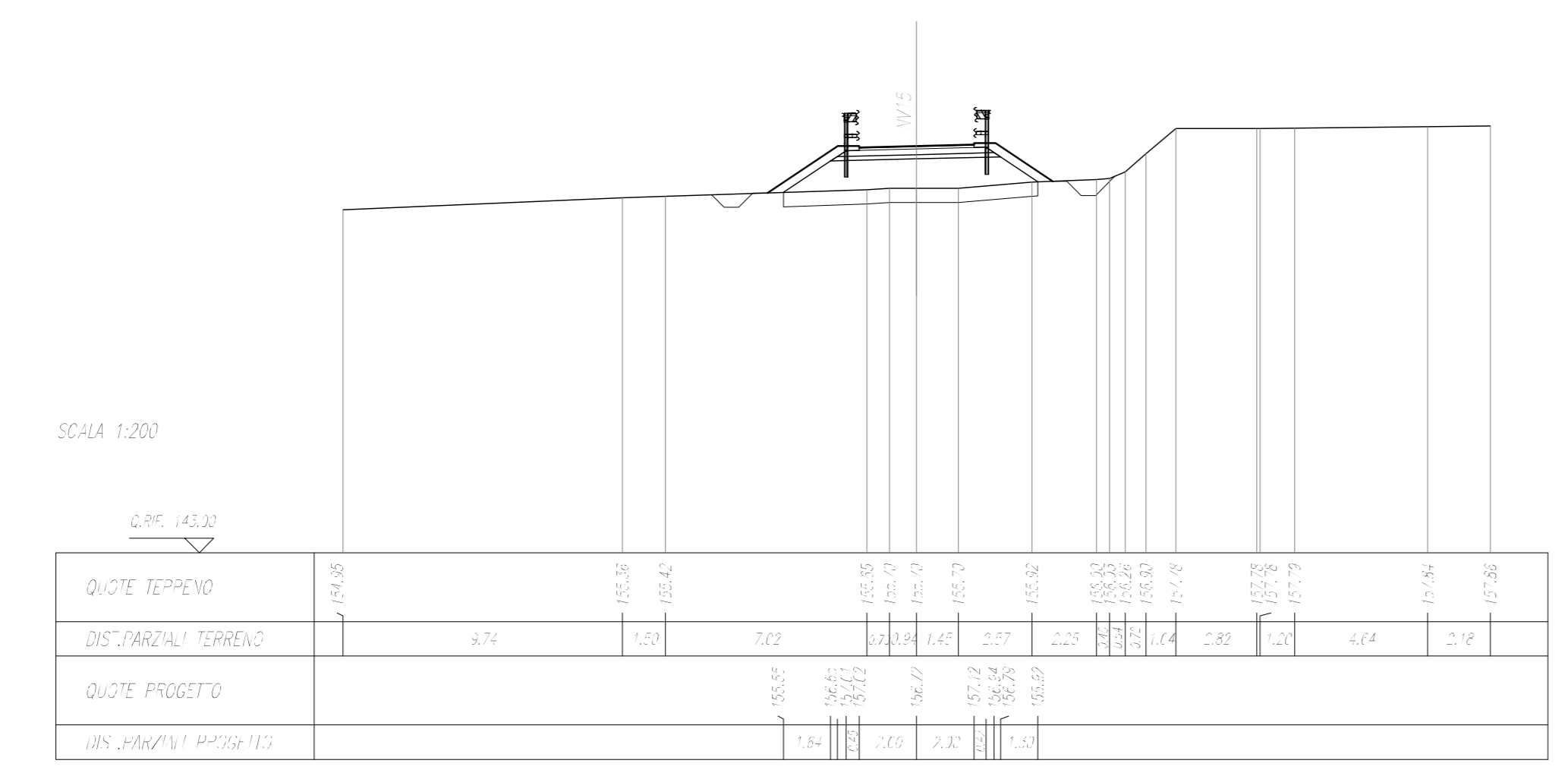
SCALE E QUOTE	1:200
QUOTE	1:200
SCALE	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200

SEZIONE N. 25
Q. PROGETTO : 155,85
AUT. PROJ. : 04/0006



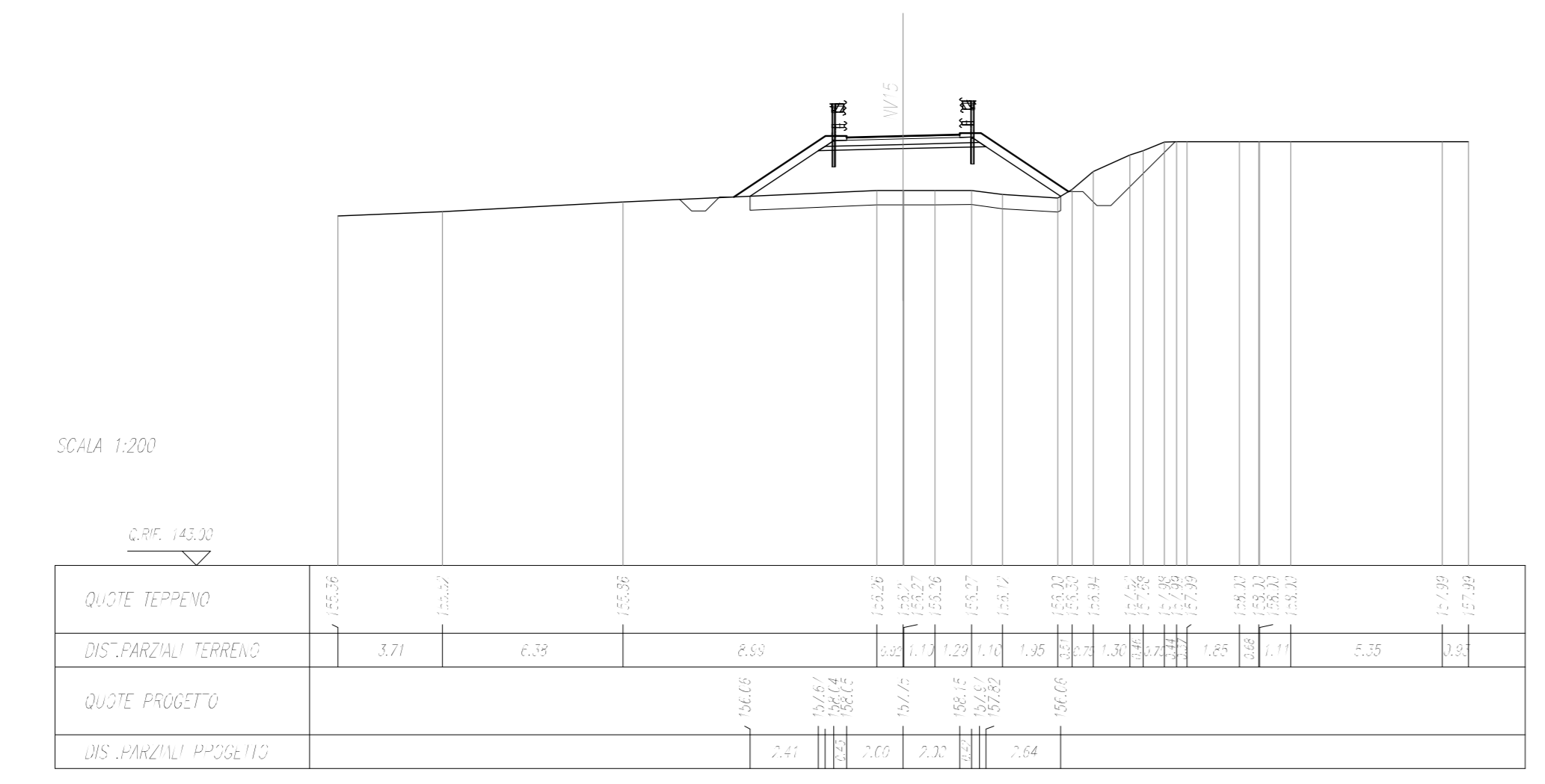
SCALE E QUOTE	1:200
QUOTE	1:200
SCALE	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200

SEZIONE N. 26
Q. PROGETTO : 157,17
AUT. PROJ. : 04/0006



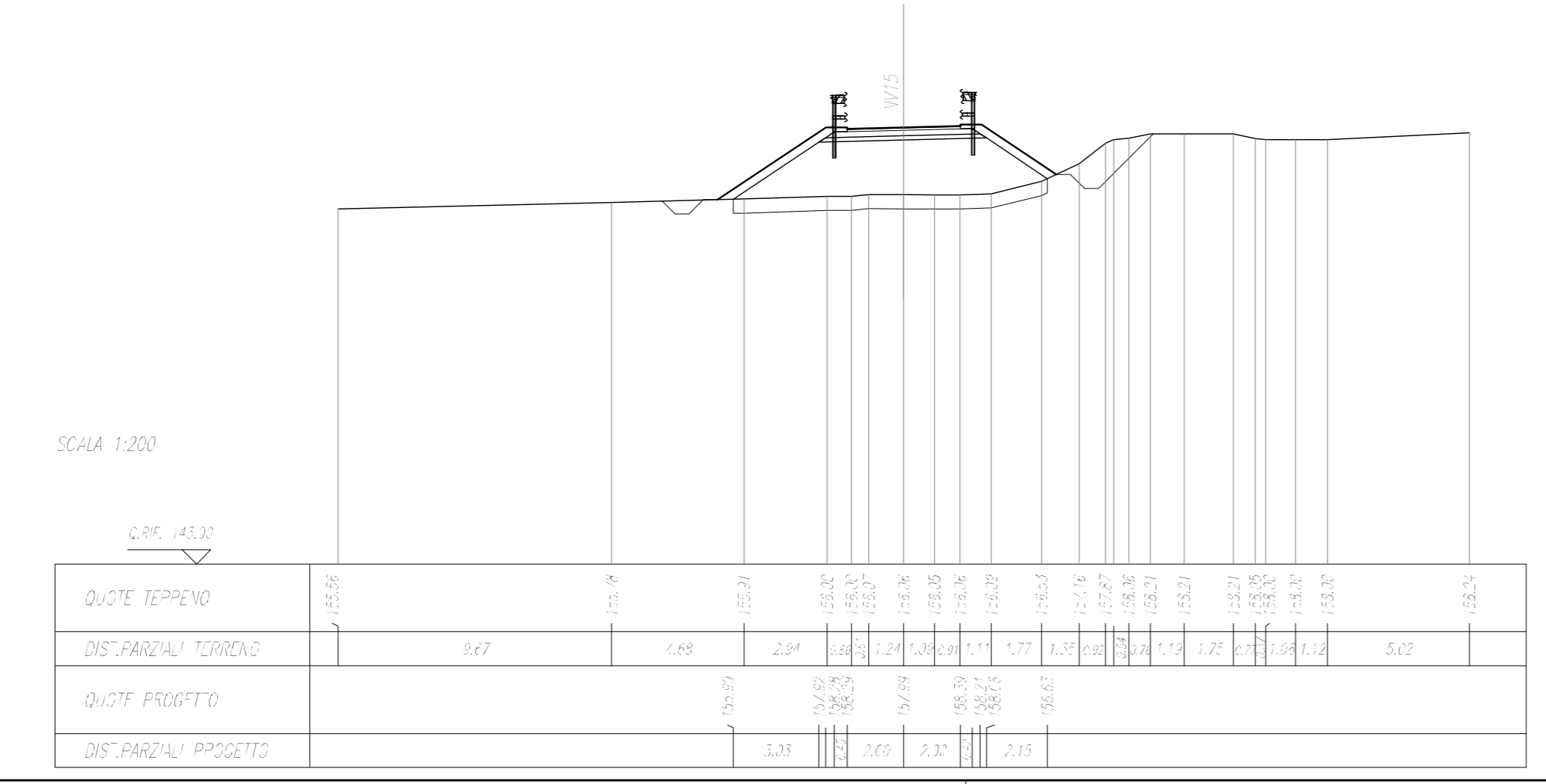
SCALE E QUOTE	1:200
QUOTE	1:200
SCALE	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200

SEZIONE N. 27
Q. PROGETTO : 158,20
AUT. PROJ. : 04/0006



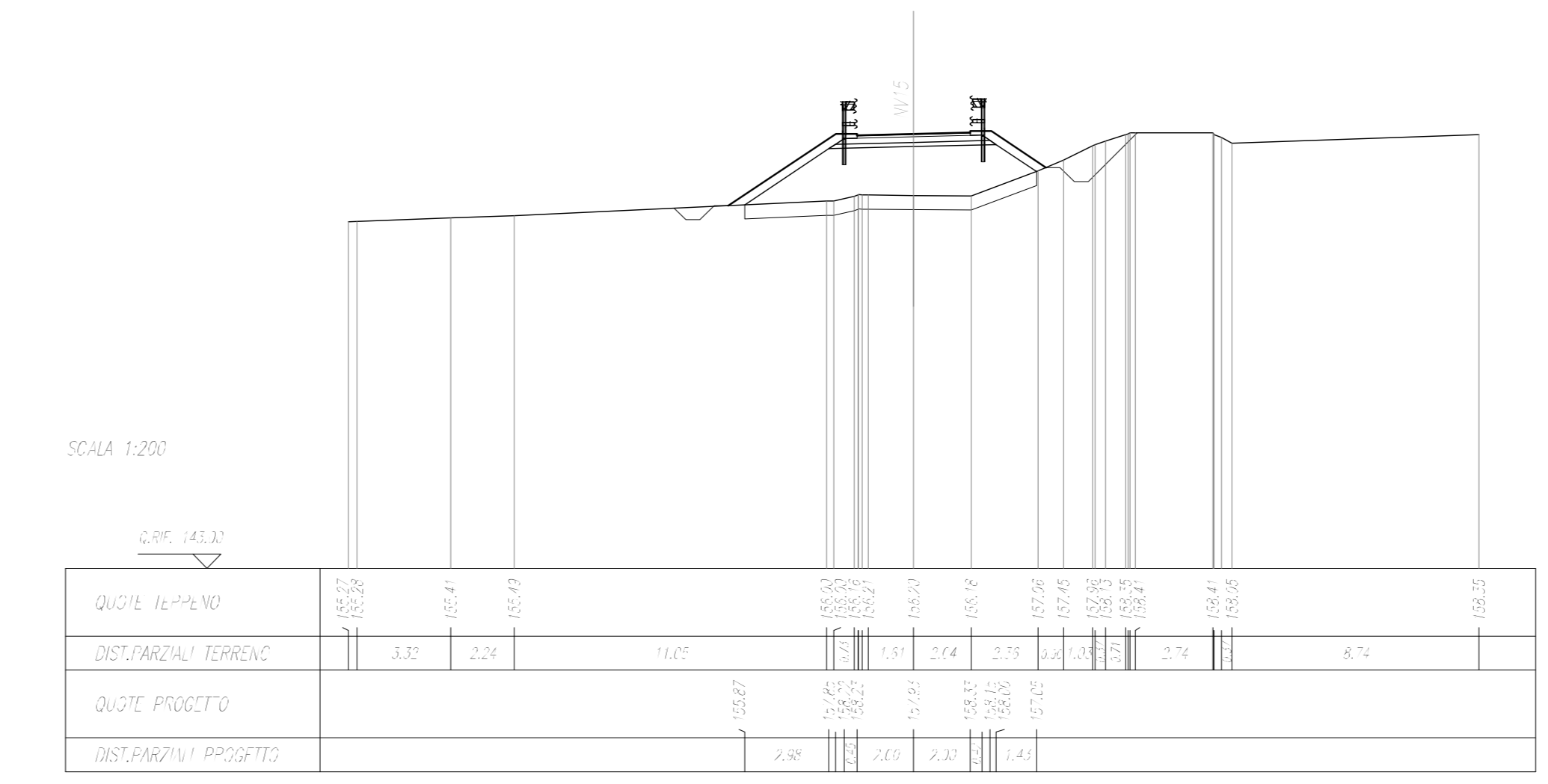
SCALE E QUOTE	1:200
QUOTE	1:200
SCALE	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200

SEZIONE N. 28
Q. PROGETTO : 158,44
AUT. PROJ. : 04/0006



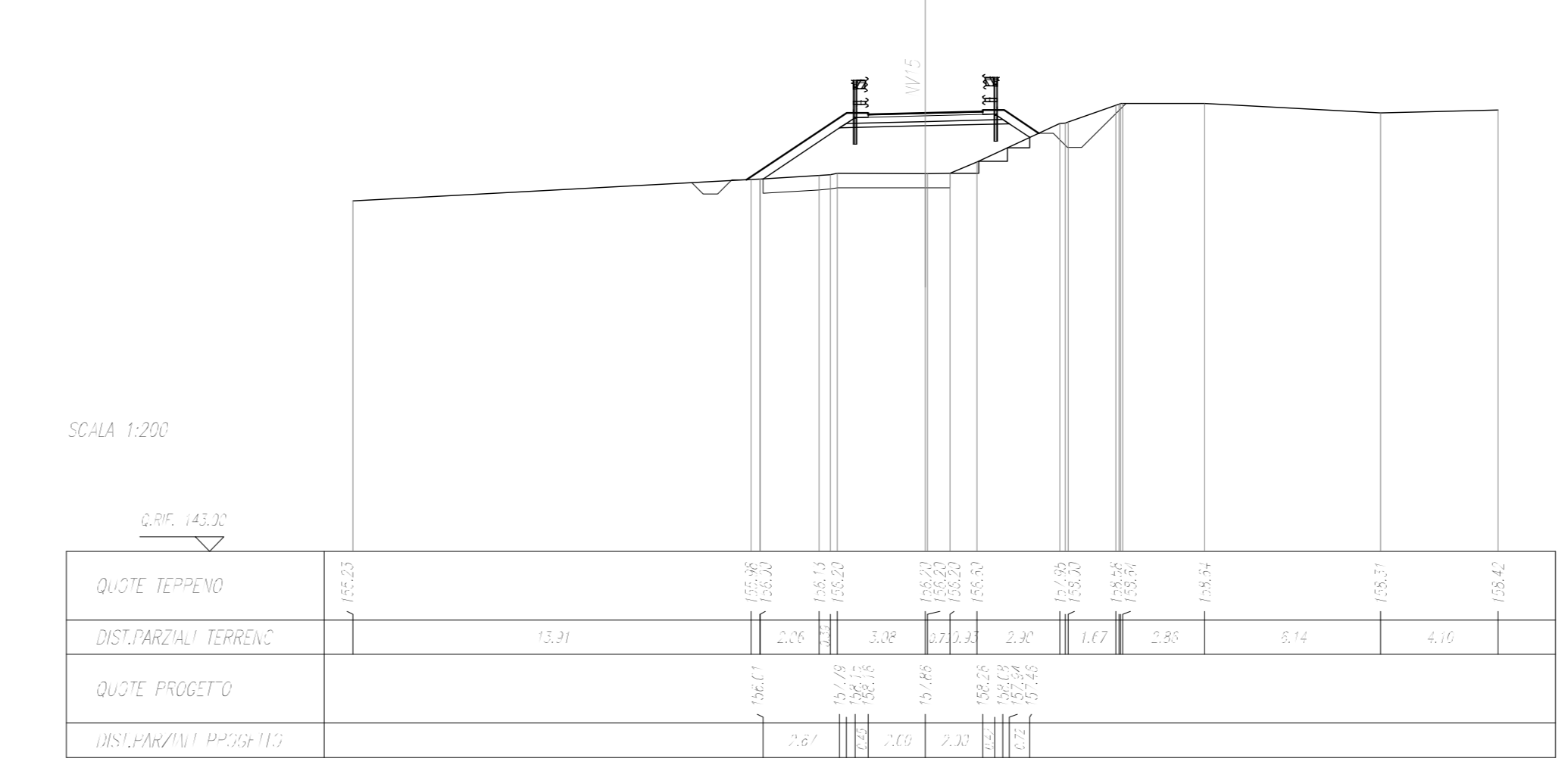
SCALE E QUOTE	1:200
QUOTE	1:200
SCALE	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200

SEZIONE N. 29
Q. PROGETTO : 158,38
AUT. PROJ. : 04/0006



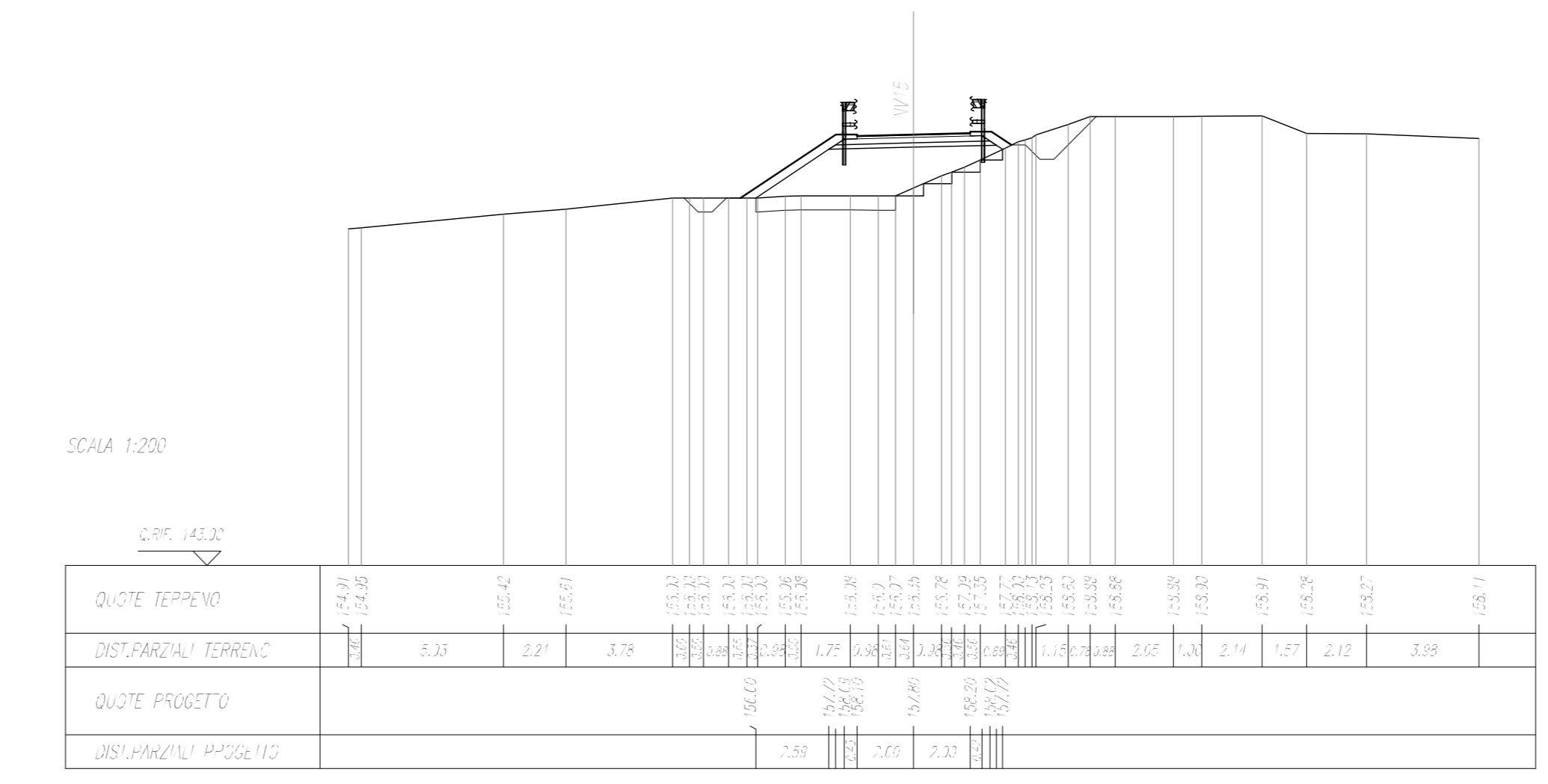
SCALE E QUOTE	1:200
QUOTE	1:200
SCALE	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200

SEZIONE N. 30
Q. PROGETTO : 158,31
AUT. PROJ. : 04/0006



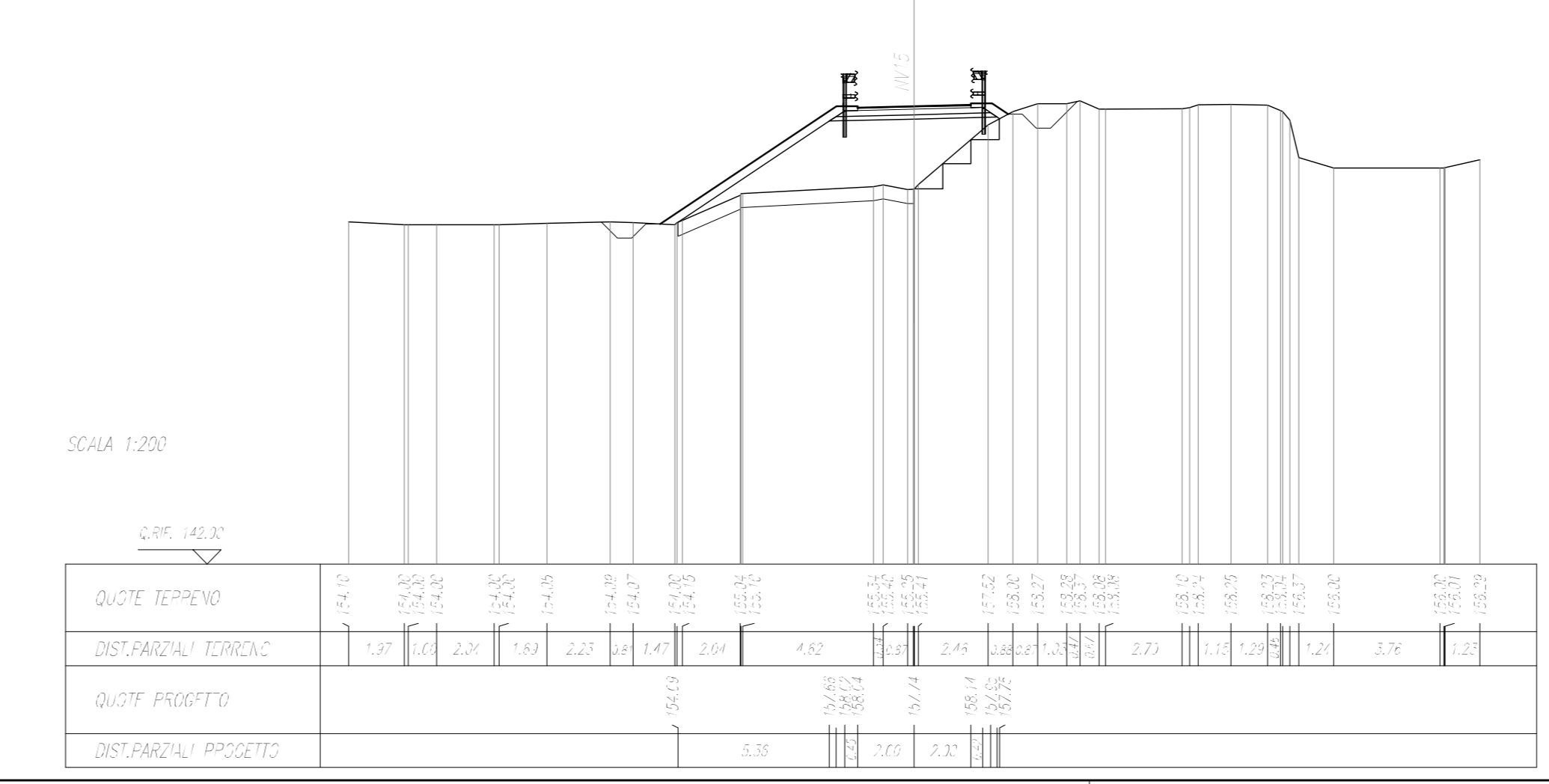
SCALE E QUOTE	1:200
QUOTE	1:200
SCALE	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200

SEZIONE N. 31
Q. PROGETTO : 158,25
AUT. PROJ. : 04/0006



SCALE E QUOTE	1:200
QUOTE	1:200
SCALE	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200
PROGETTO	1:200

SEZIONE N. 32
Q. PROGETTO : 158,19
AUT. PROJ. : 04/0006



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

U.O. INFRASTRUTTURE SUD
PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

VIABILITA'
NV15 - Viabilità poderali
Sezioni Trasversali - Tav.4/7 - NV15

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	E. Abbondio	04/2019	G. T. Ferraro	04/2019	[Signature]	04/2019	[Signature]	04/2019

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	E. Abbondio	04/2019	G. T. Ferraro	04/2019	[Signature]	04/2019	[Signature]	04/2019

File: R33E50078VNV1500004.dwg
n. Etab.: 557