

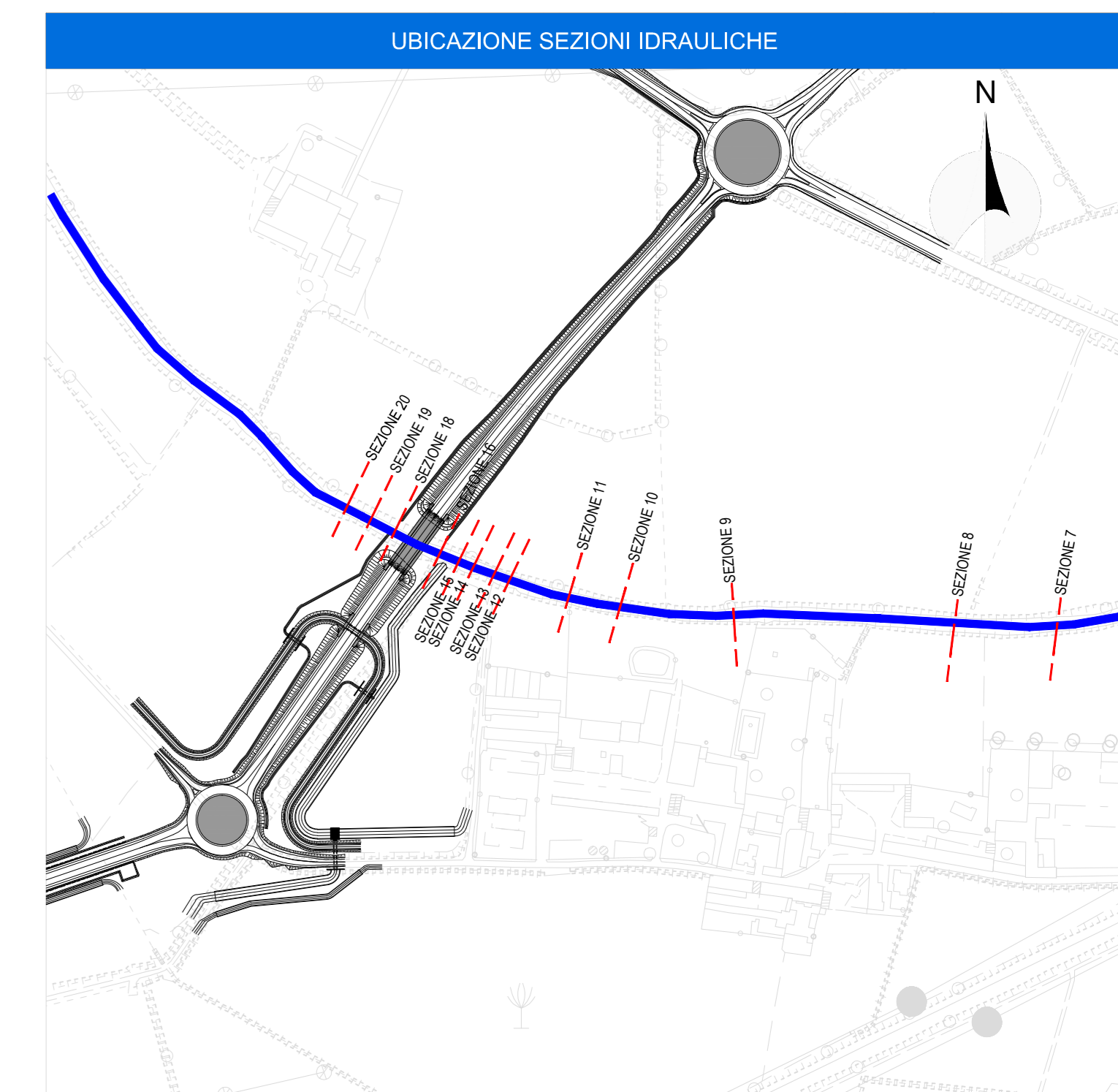
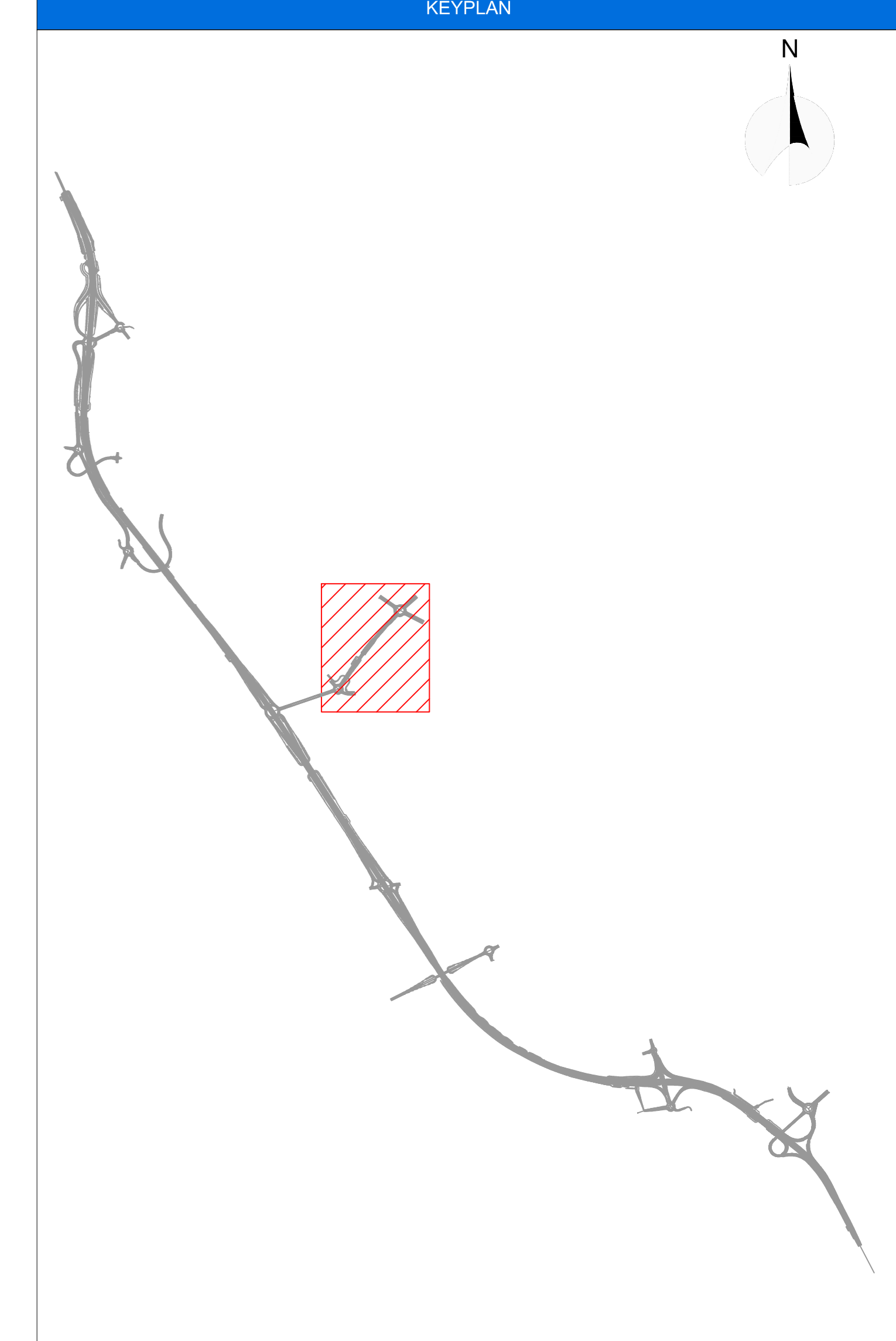
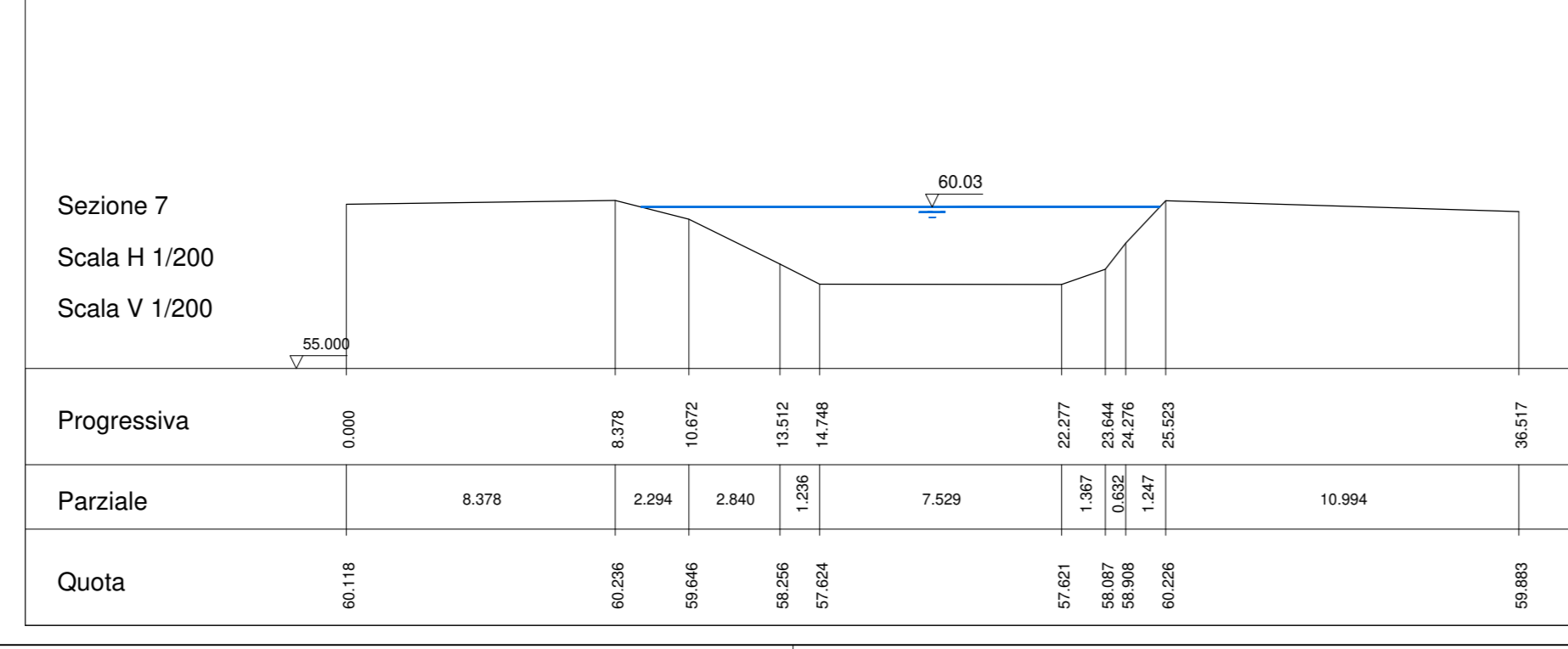
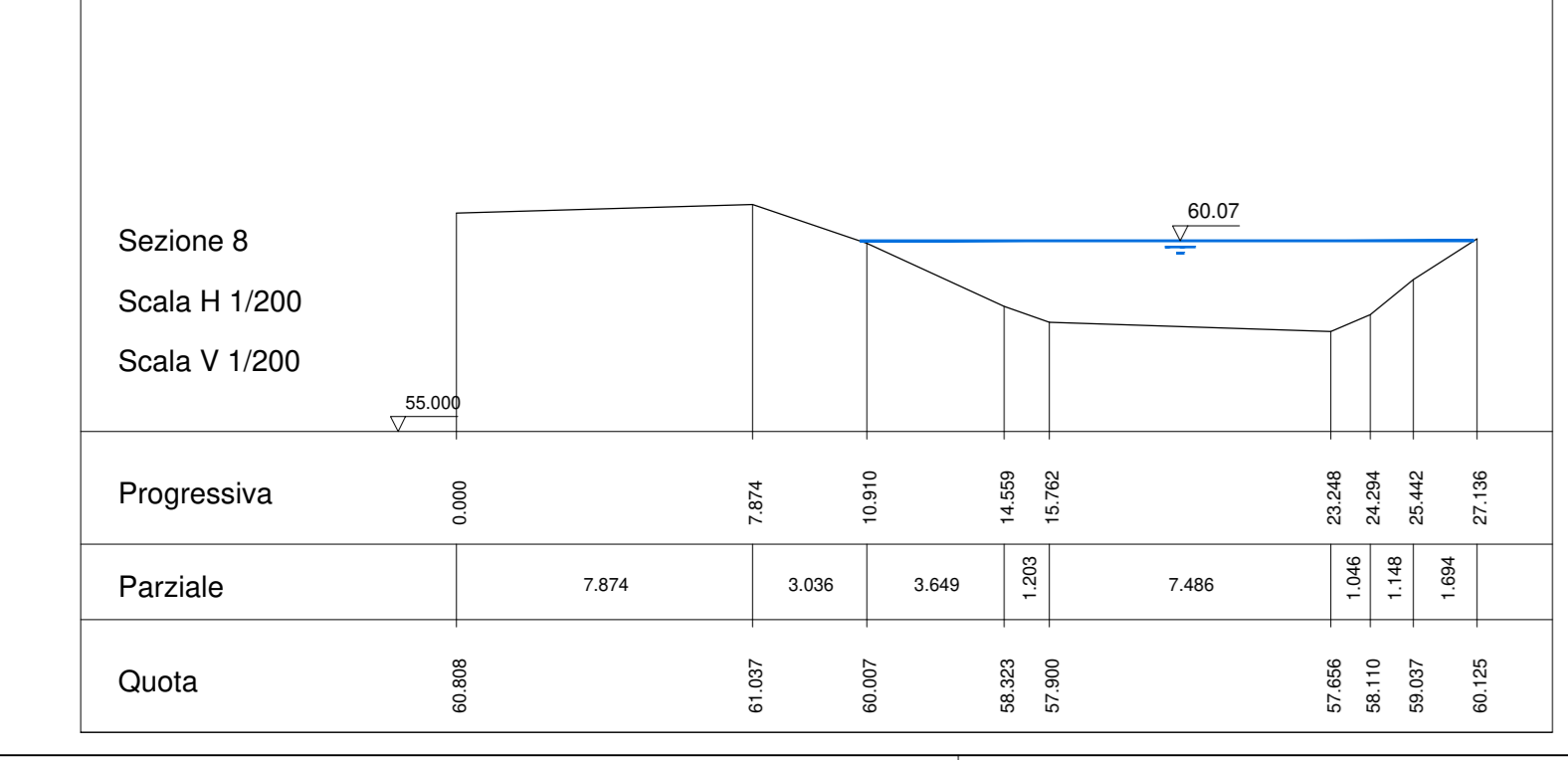
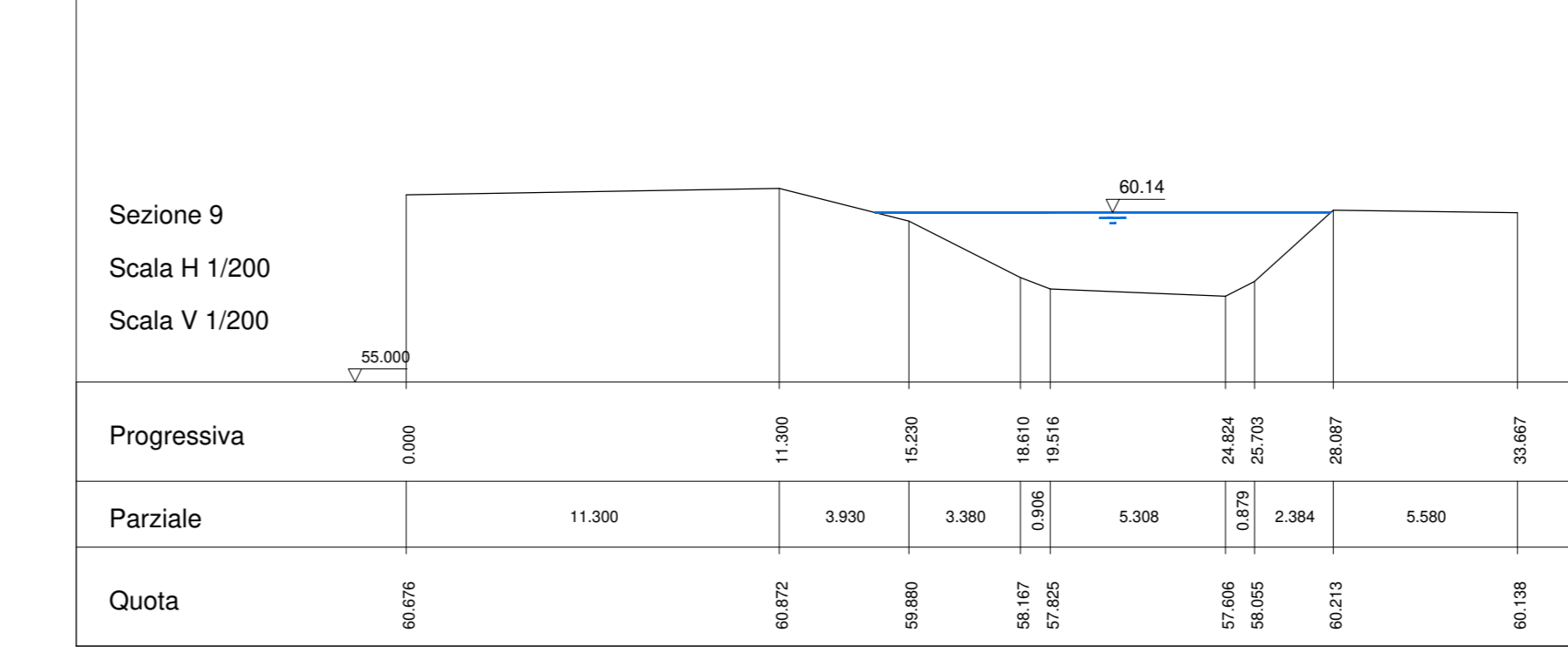
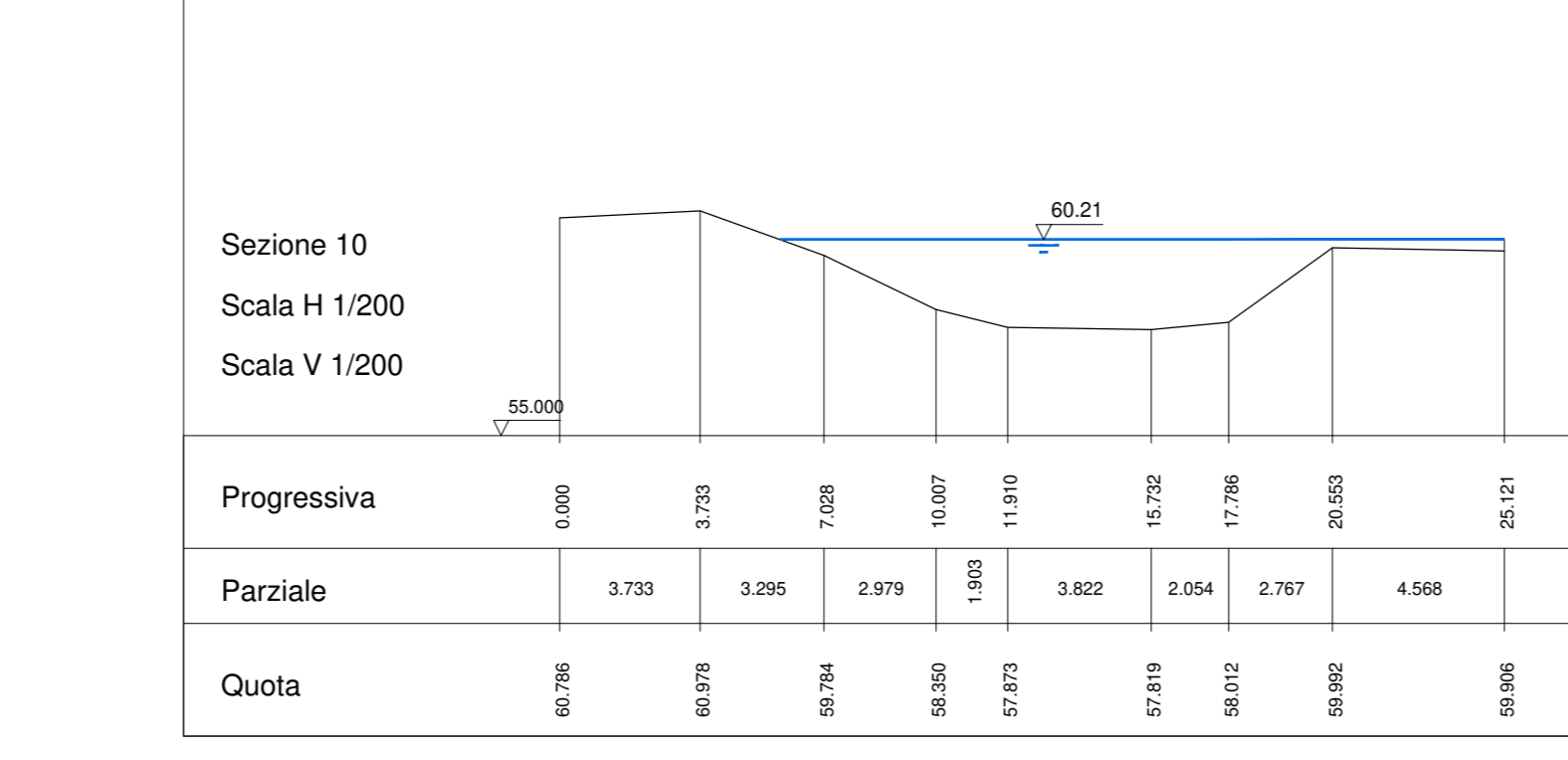
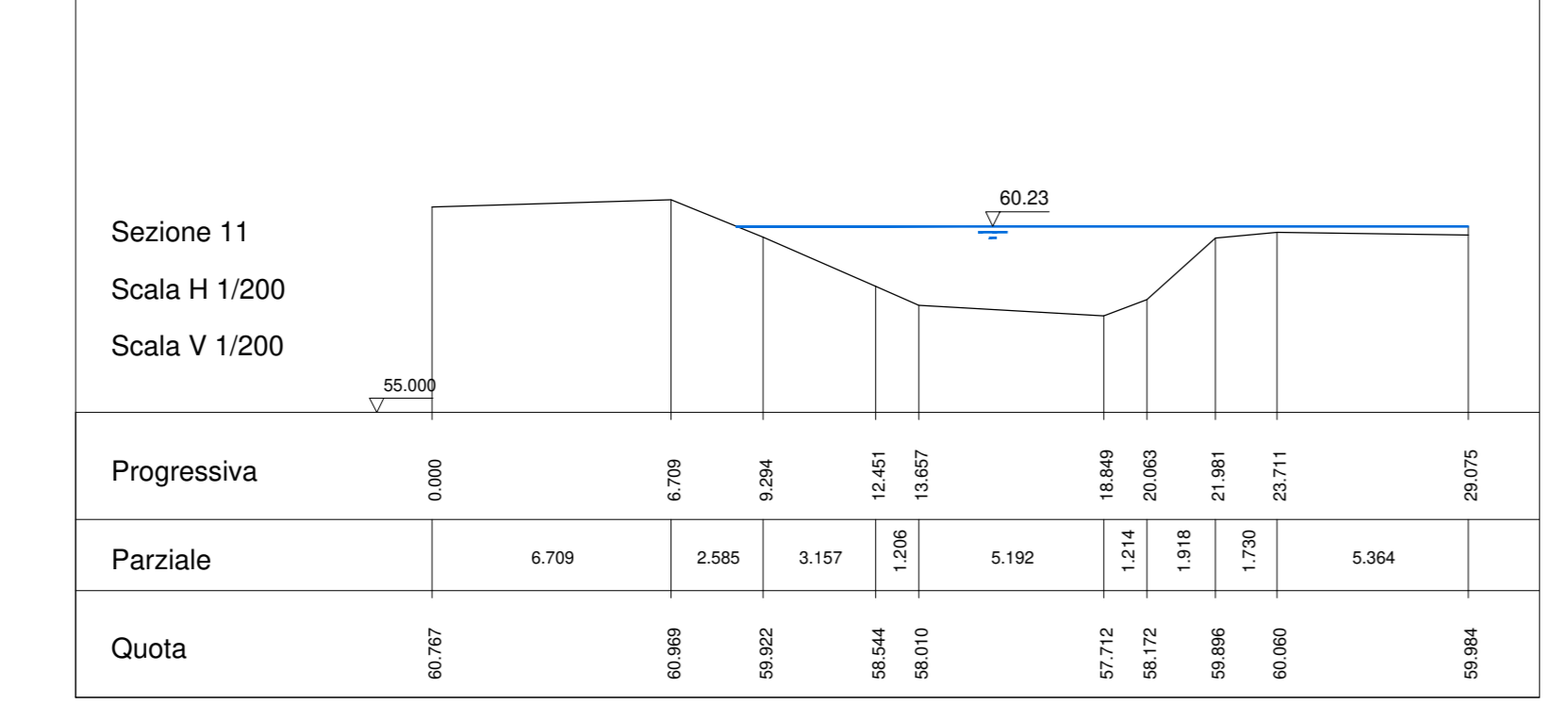
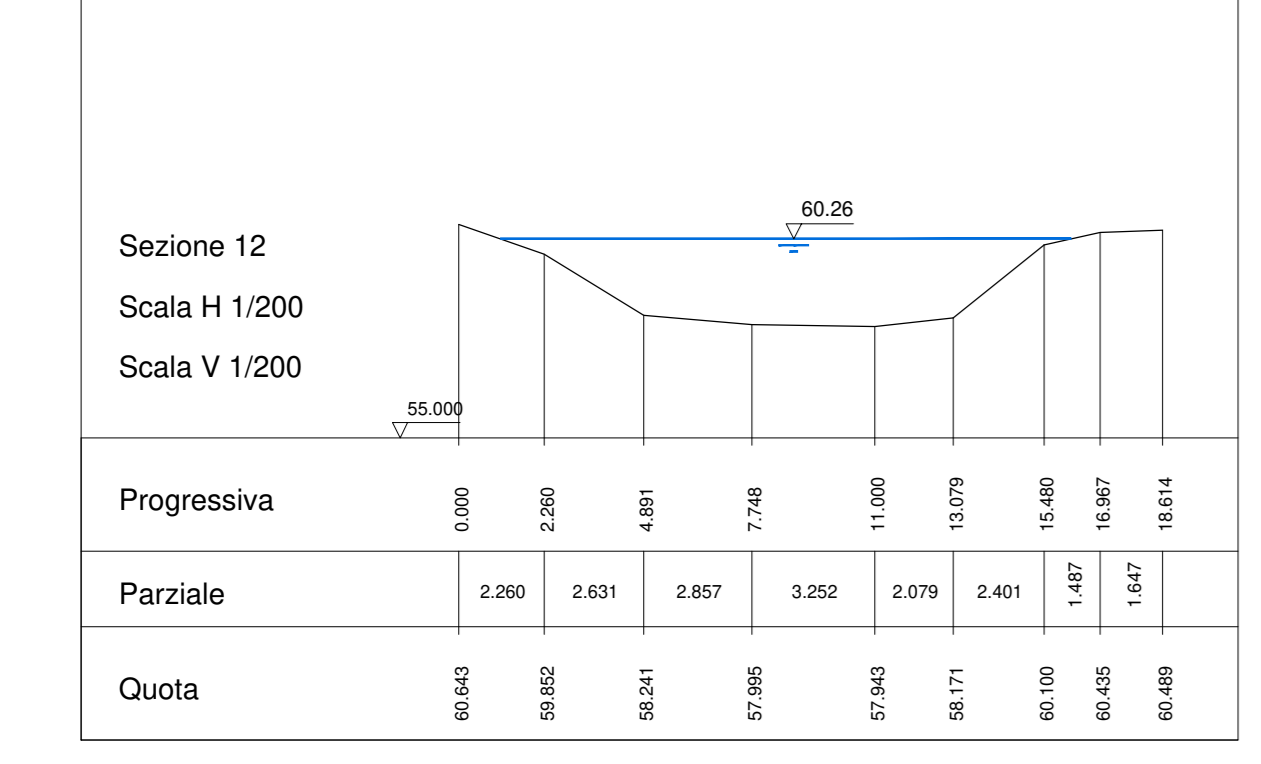
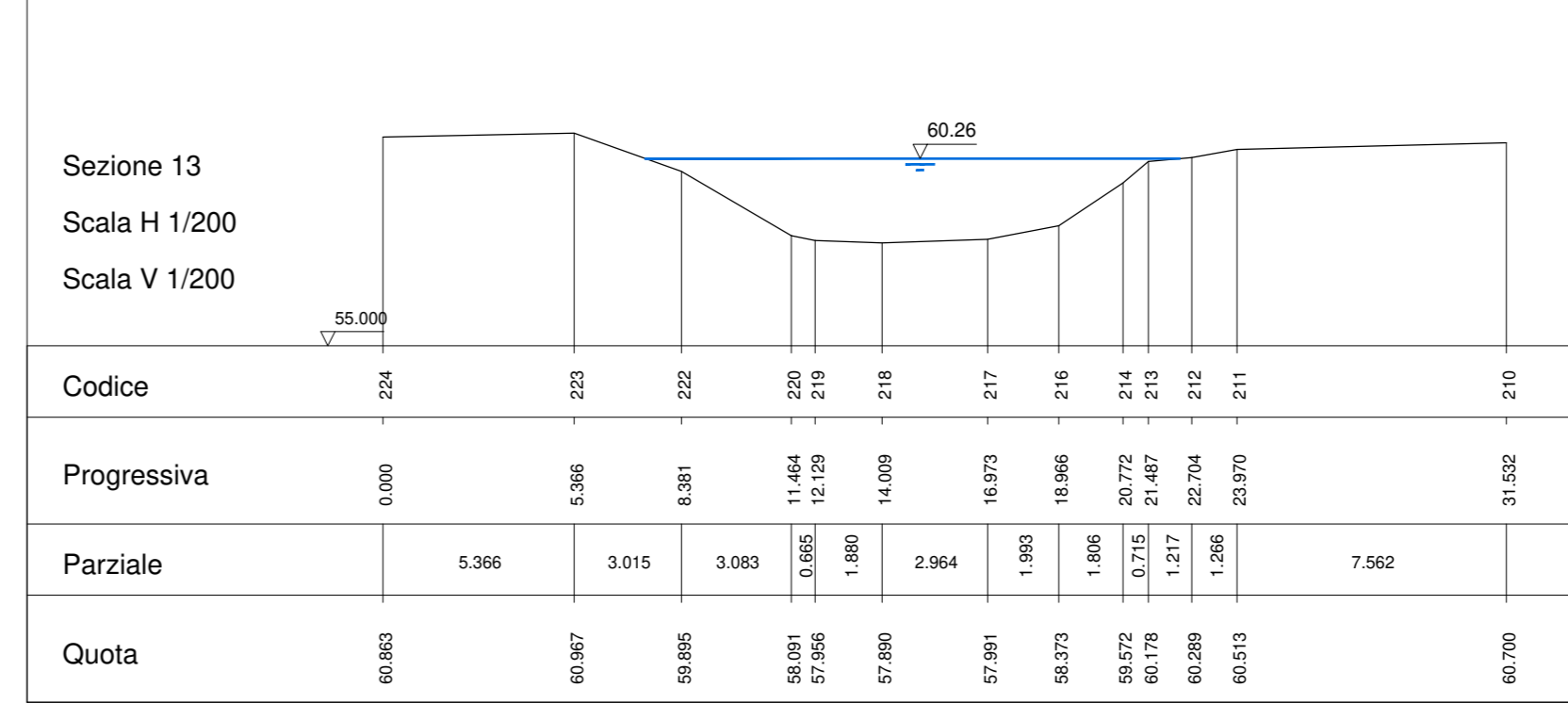
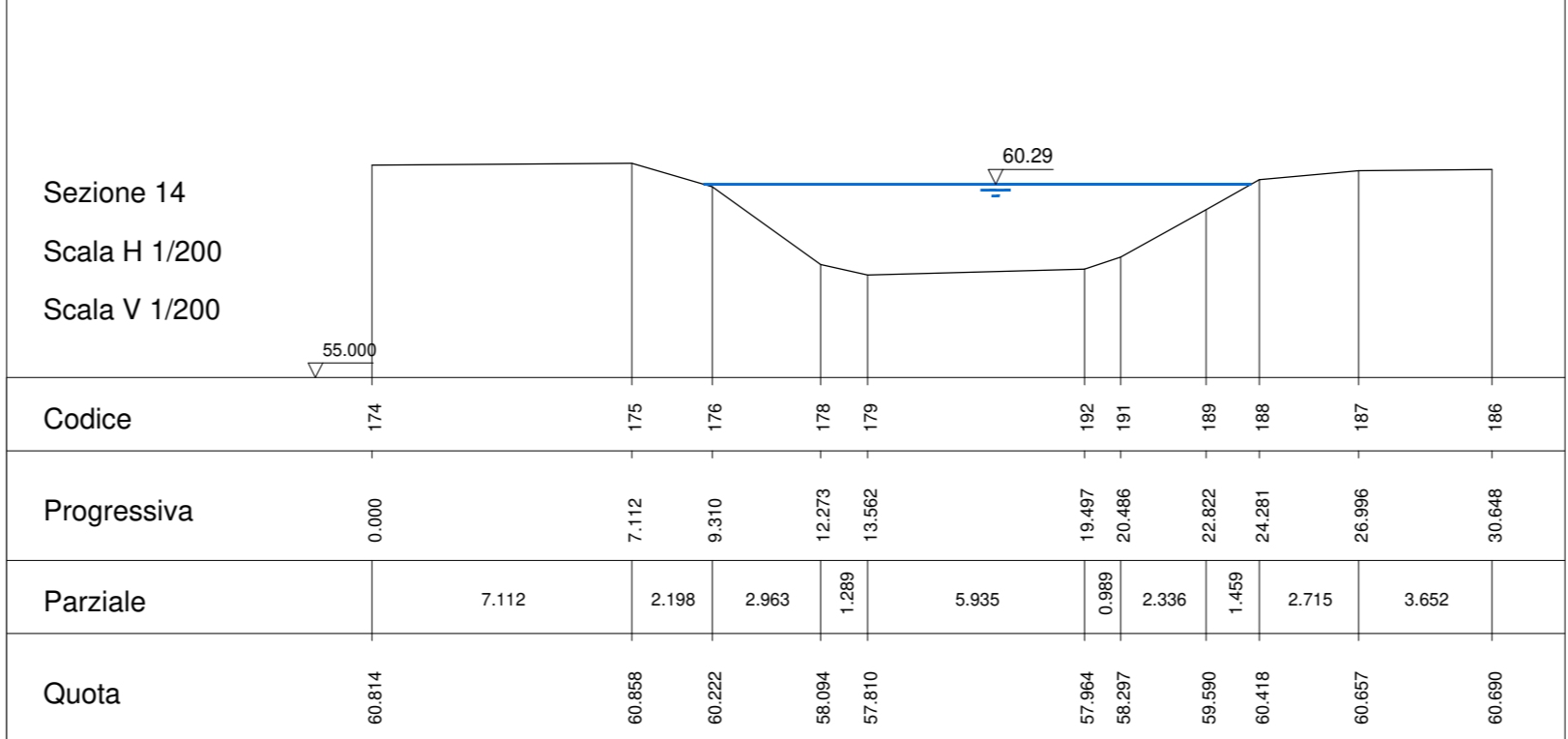
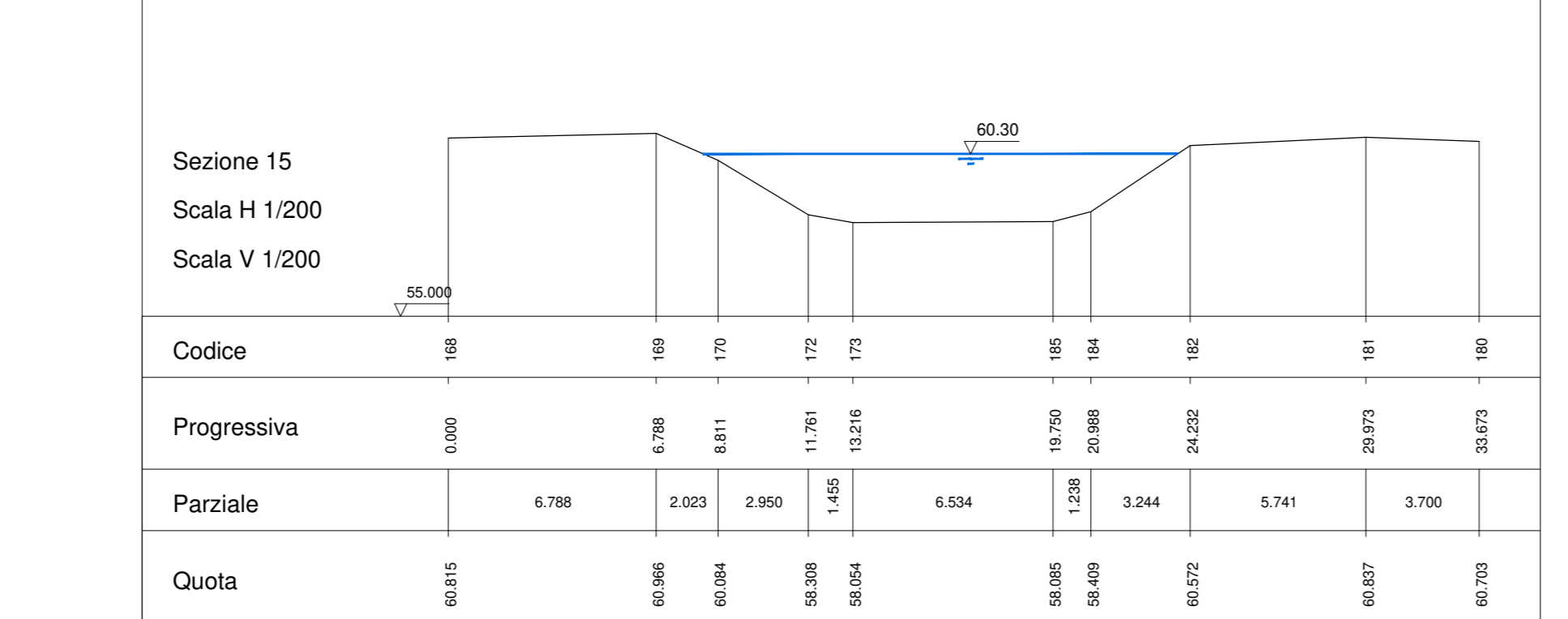
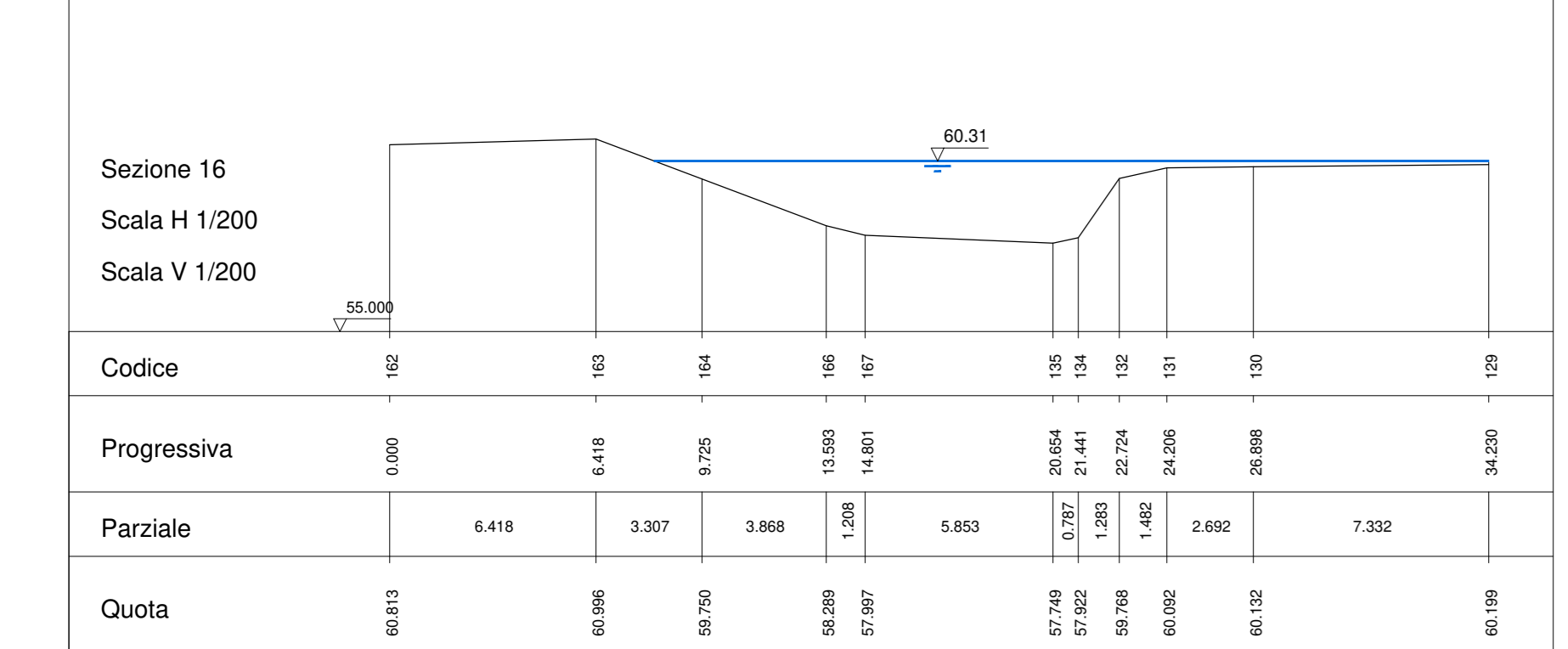
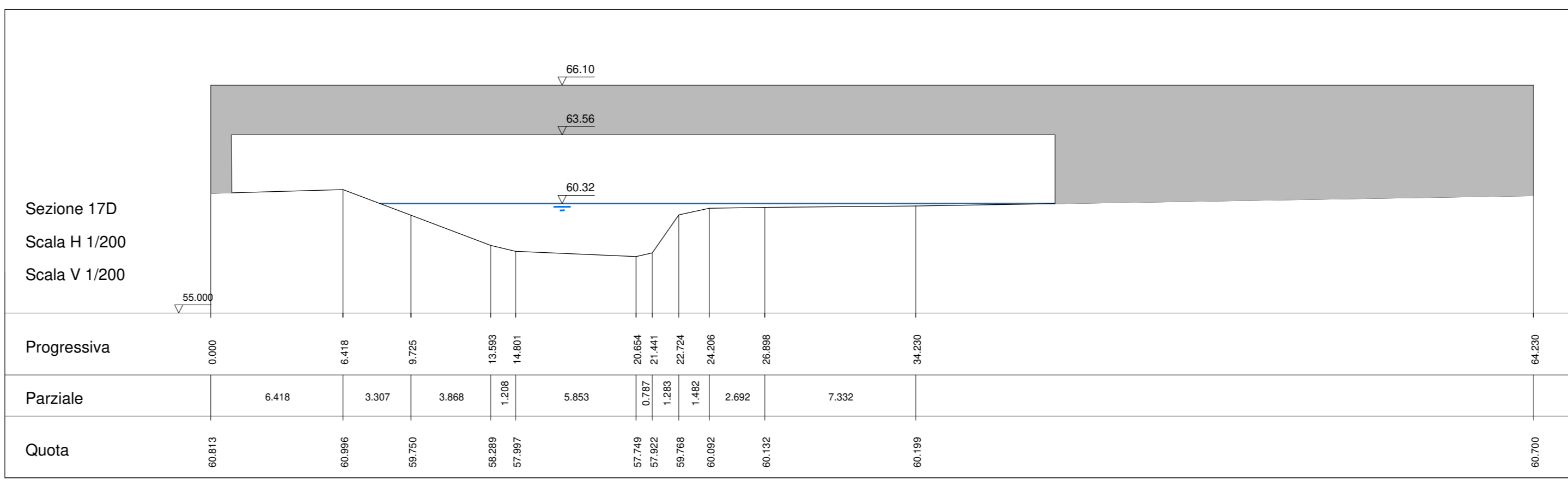
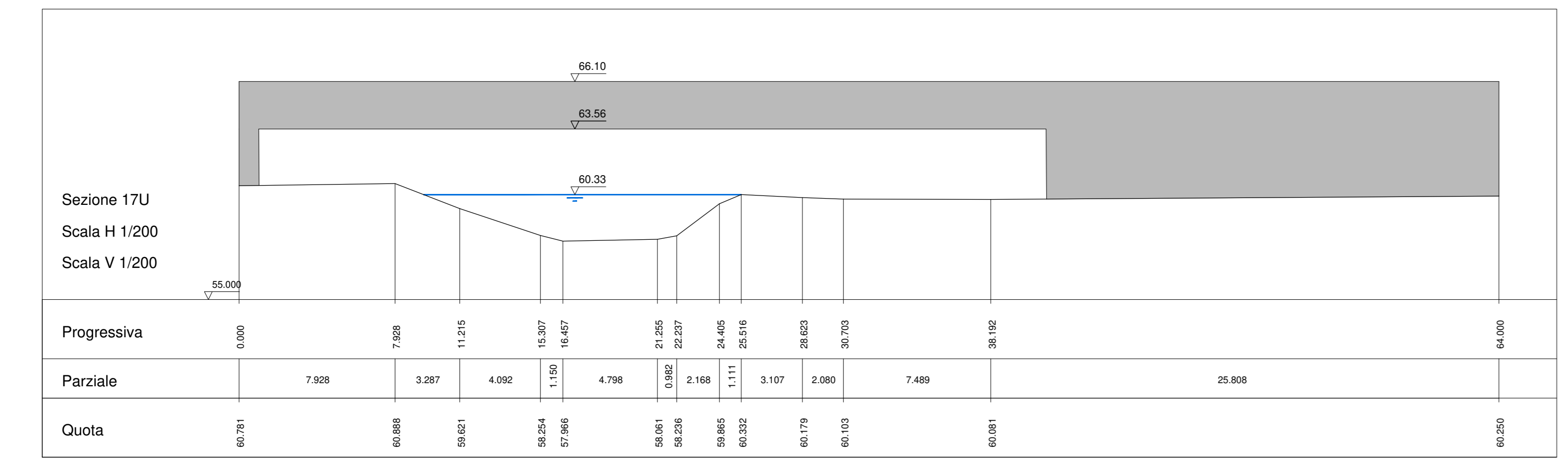
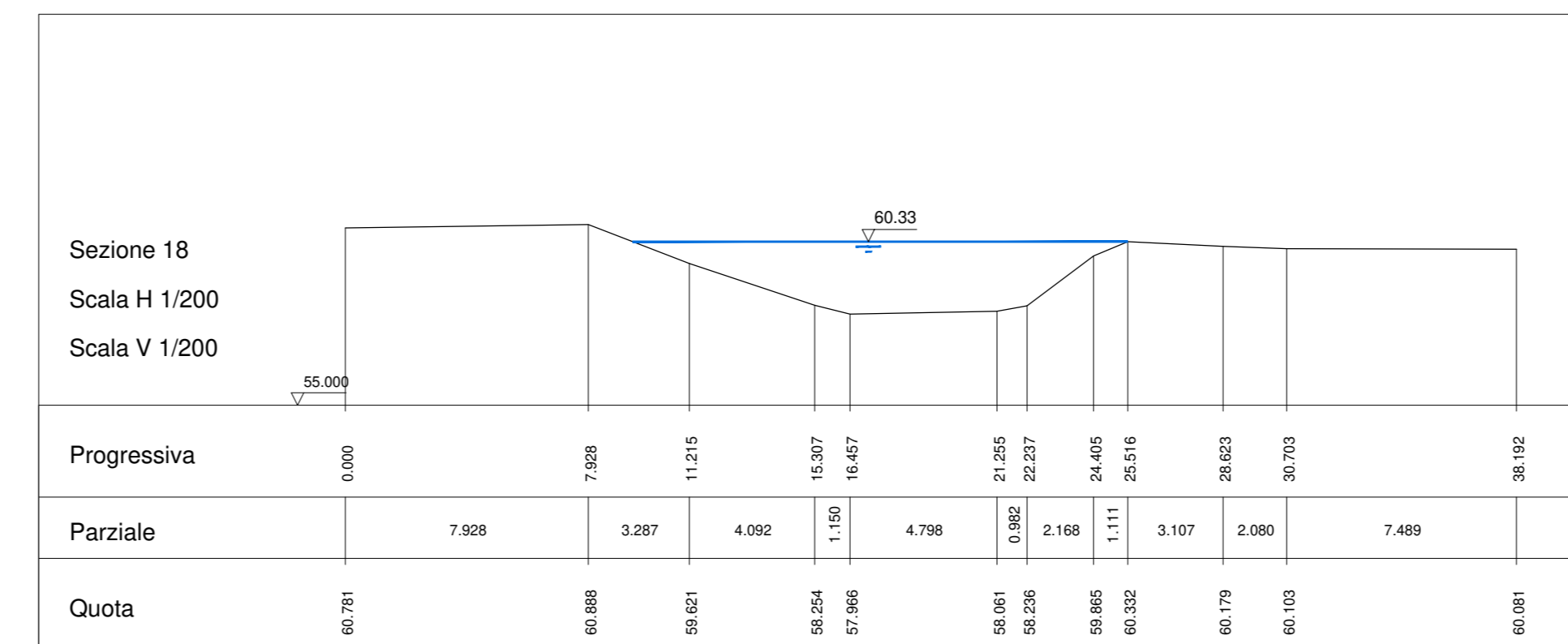
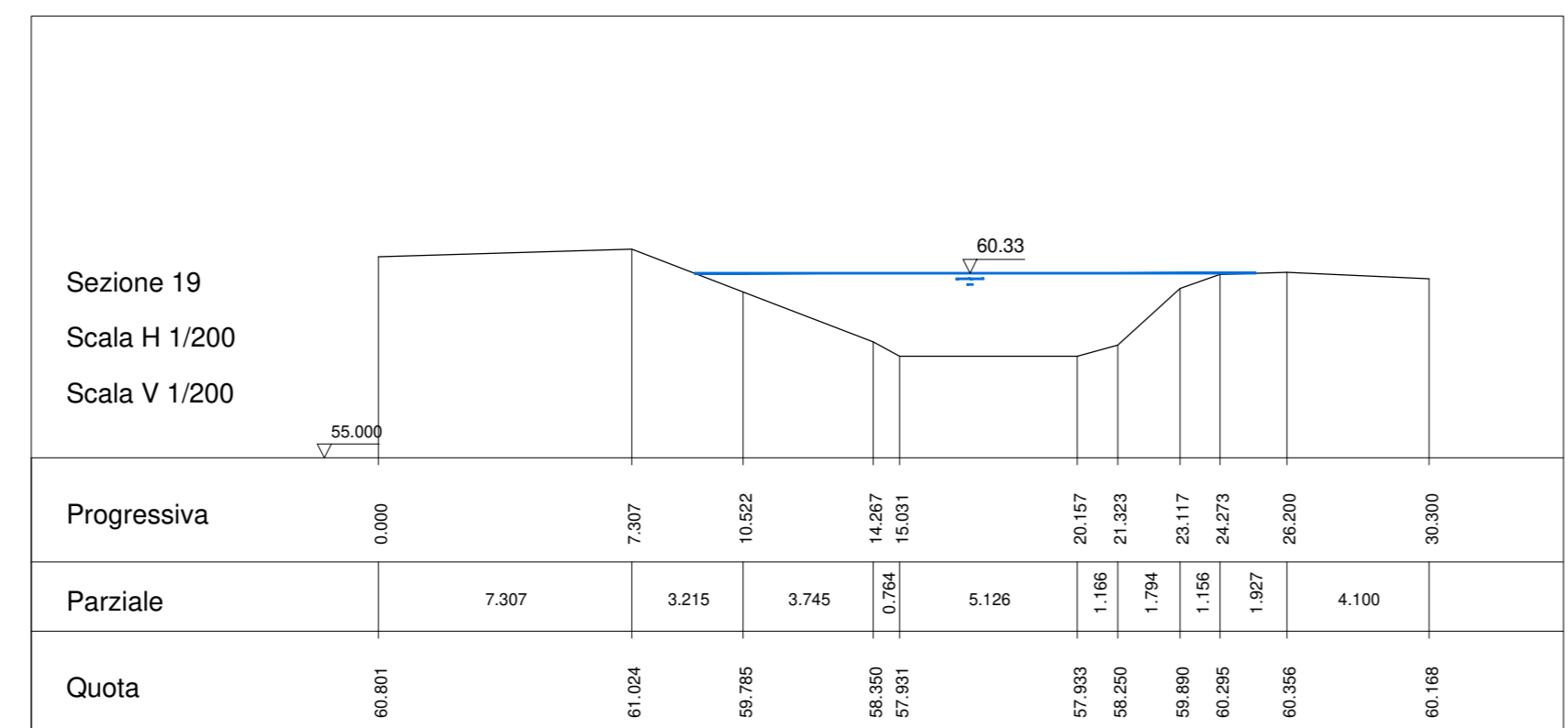
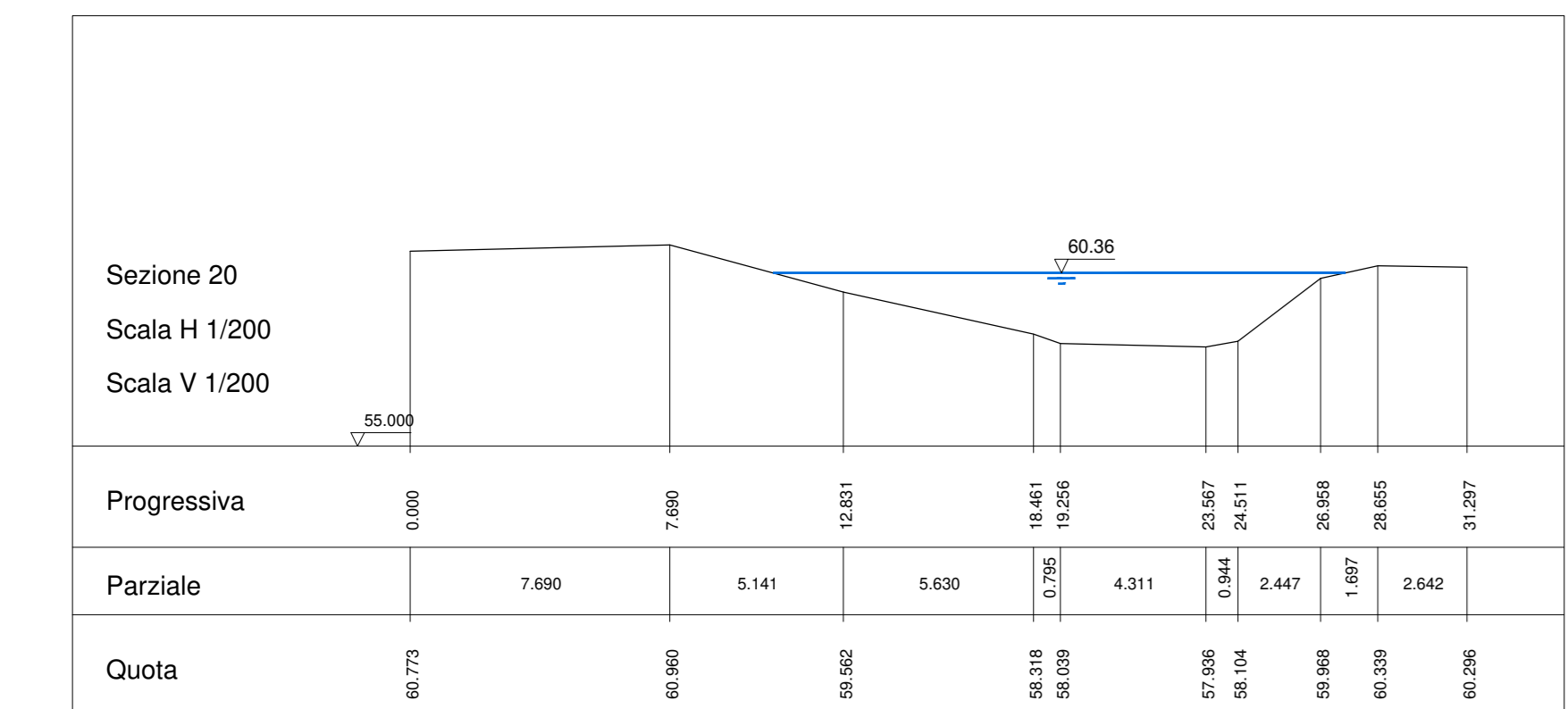
LEGGENDA:

	FONDO ALVEO DI RILIEVO
	SPONDA LATO SX
	SPONDA LATO DX
	LIVELLO IDRICO TR=100 ANNI

Scala X 1:1000
Scala Z 1:100
Quota Rif. 51.00 m. slm

SEZIONE	QUOTA FONDO CANALE (m s.l.m.)	QUOTA SOMMITA' ARGINE DESTRO (m s.l.m.)	QUOTA SOMMITA' ARGINE SINISTRO (m s.l.m.)	QUOTA PELO LIBERO (m s.l.m.)	LUNGHEZZA (m)	VELOCITA' med (m/s)	PORTATA (mc/s)	TIRANTE (m)
SEZ.N.120	60.36	60.34	60.34	60.34	17.80			
SEZ.N.119	60.33	61.02	60.28	60.30	17.70			
SEZ.N.118	60.33	60.23	60.23	60.23	7.50			
SEZ.N.117	60.32	60.31	61.00	60.28	10.65			
SEZ.N.116	60.31	61.00	60.28	60.28	13.47			
SEZ.N.115	60.30	60.27	60.24	60.25	10.25			
SEZ.N.114	60.29	60.26	60.26	60.26	14.48			
SEZ.N.113	60.28	60.27	60.23	60.26	10.90			
SEZ.N.112	60.28	60.24	60.24	60.24	40.68			
SEZ.N.111	60.25	60.23	60.23	60.23	34.50			
SEZ.N.110	60.21	60.21	60.21	60.21	145.27			
SEZ.N.9	60.14	60.21	60.21	60.21				
SEZ.N.8	60.07	61.04	60.16	60.16	67.30			
SEZ.N.7	60.03	60.24	60.23	60.23	2.41			

SEZIONI POST-OPERAM
SCALA: 1:200



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaini	ING. RENATO DEL PRIETE Ing. Renato Del Priete	DOT. GIULIO DAMIO GALLO Dot. Giulio Damio Gallo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Valerio Baretto	PROGETTISTA Ing. Valerio Baretto
SETAC Ing. Valerio Baretto	SETAC Prof. Ing. Luigi Montebelli	EG Ing. Gabriele Innocenti	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Giancarlo Ripari	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Giancarlo Ripari
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Forstner	ARKE Ing. Giovanni Agostino	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Lipari	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Lipari
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Forstner	ARKE Ing. Giovanni Agostino	GEOTECNICA Dot. Daniele Gallo	GEOTECNICA Ing. Gianfranco Scovro
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Forstner	ARKE Ing. Giovanni Agostino	AMBIENTE Dot. Daniele Gallo	AMBIENTE Ing. Gianfranco Scovro
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Forstner	ARKE Ing. Giovanni Agostino	SECUREZZA Dot. Daniele Gallo	SECUREZZA Ing. Gianfranco Scovro

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Valerio BARETTO**
IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Valerio BARETTO**
IL RESPONSABILE DELLA PROIEZIONE: **Ing. Valerio BARETTO**
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE: **Ing. Valerio BARETTO**

FA17
F - PROGETTO IDRAULICO
FA - COLATORE DEL BREMBIOLLO
SIMULAZIONE IDRAULICA SEZIONE 02 - TR=100 ANNI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMI E 1701	FA17-T000D1DRPF05_B.dwg	B	VARIE

D	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONE ANAS N.08 DEL 08.01.2018	FEBBRAIO 2018	ING. EMANUELE MACEROLA	PROF. ING. LUIGI MONTEBELLI	ING. VALERIO BARETTO
C	EMISSIONE		ING. EMANUELE MACEROLA	PROF. ING. LUIGI MONTEBELLI	ING. VALERIO BARETTO
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO