

Numero sezione	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Progressive	146.37	155.29	148.04	143.94	138.55	134.54	133.08	131.68	123.14	120.58	115.24	113.08	112.63	110.84	109.48	108.64	108.49	108.49
Quota terreno	146.37	155.29	148.04	143.94	138.55	134.54	133.08	131.68	123.14	120.58	115.24	113.08	112.63	110.84	109.48	108.64	108.49	108.49
Quota argine dx	146.37	155.29	148.04	143.94	138.55	134.54	133.08	131.68	123.14	120.58	115.24	113.08	112.63	110.84	109.48	108.64	108.49	108.49
Quota argine sx	146.37	155.29	148.04	143.94	138.55	134.54	133.08	131.68	123.14	120.58	115.24	113.08	112.63	110.84	109.48	108.64	108.49	108.49
Quota livello idrico	146.37	155.29	148.04	143.94	138.55	134.54	133.08	131.68	123.14	120.58	115.24	113.08	112.63	110.84	109.48	108.64	108.49	108.49
Quota carico idr	146.37	155.29	148.04	143.94	138.55	134.54	133.08	131.68	123.14	120.58	115.24	113.08	112.63	110.84	109.48	108.64	108.49	108.49

River Sta	Progressive	n. Sezioni
1400	18.83	1
1350	68.83	2
1300	118.83	3
1250	168.83	4
1200	218.84	5
1150	268.76	6
1100	317.9	7
1050	368.05	8
1000	417.83	9
950	467.76	10
900	517.76	11
850	567.64	12
800	617.66	13
750	667.7	14
700	717.36	15
681.86	735.5	16
660		
658.83	758.53	17
650	767.36	18
646.67	770.69	19
631.24	786.12	20
620		
600	817.36	21
550	867.36	22
500	917.36	23

LEGENDA

PLANIMETRIA

- FASCE DI ESONDAZIONE TR=200ANNI BASENTO

PROFilo-SEZIONI

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

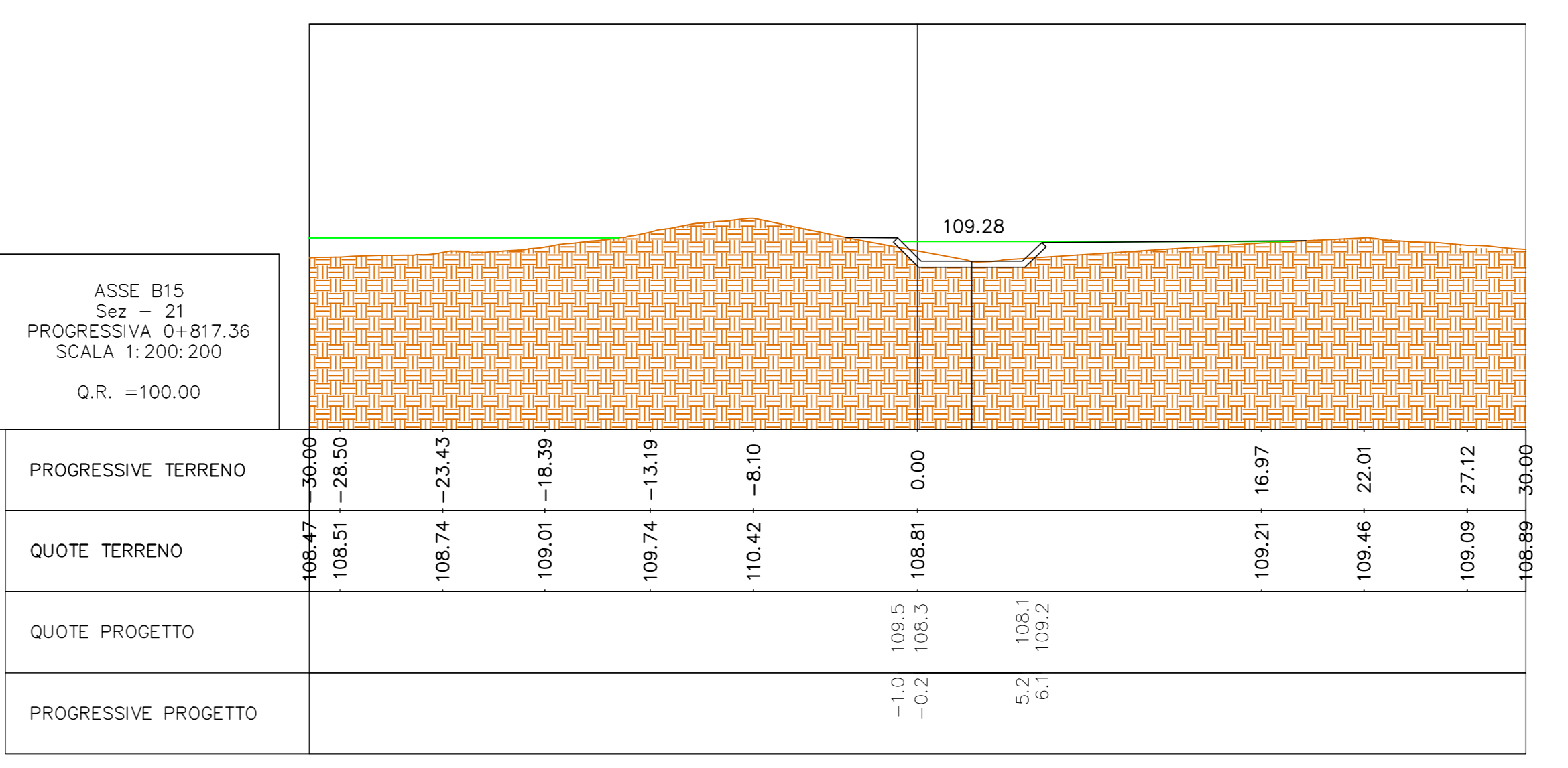
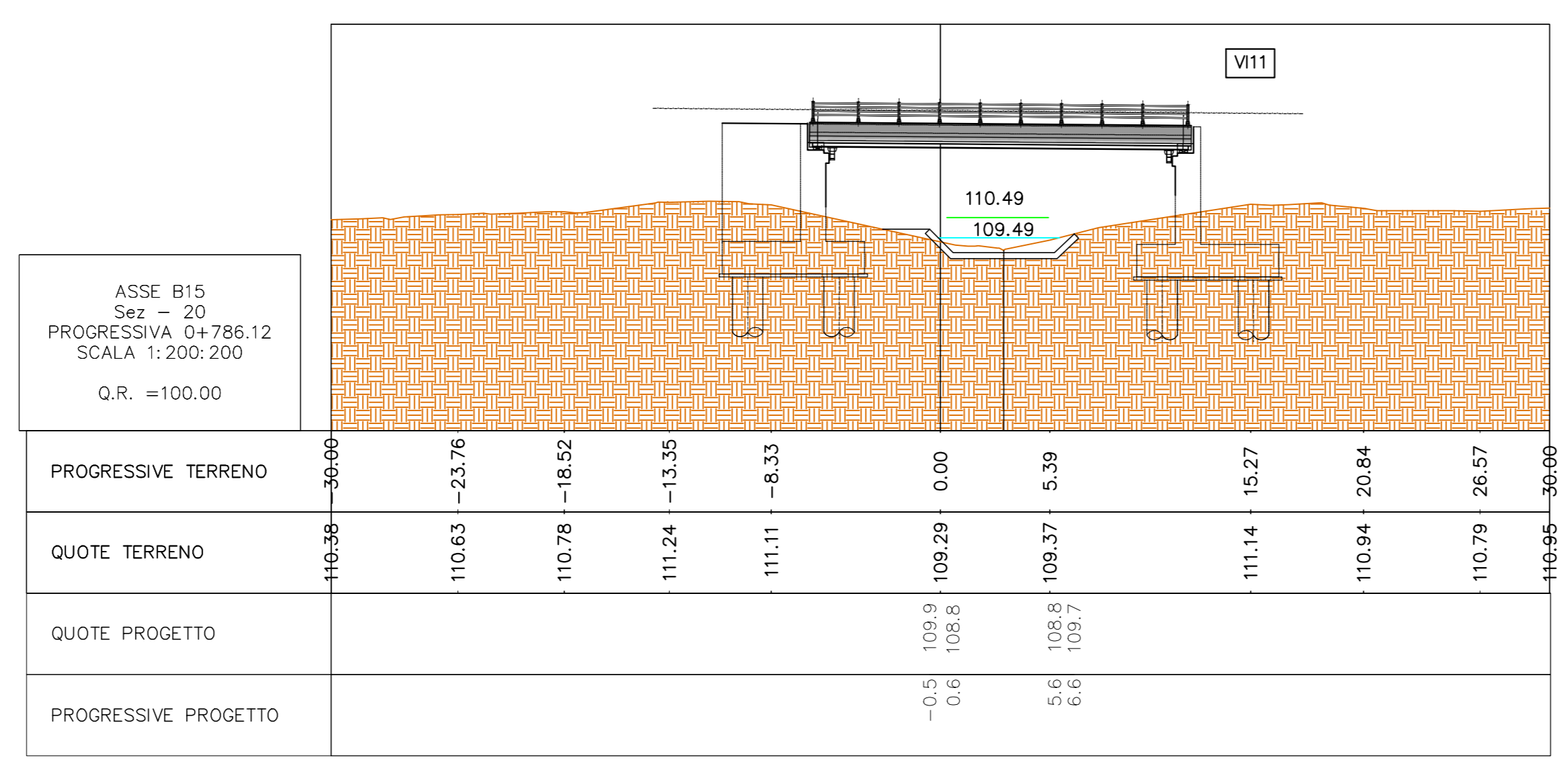
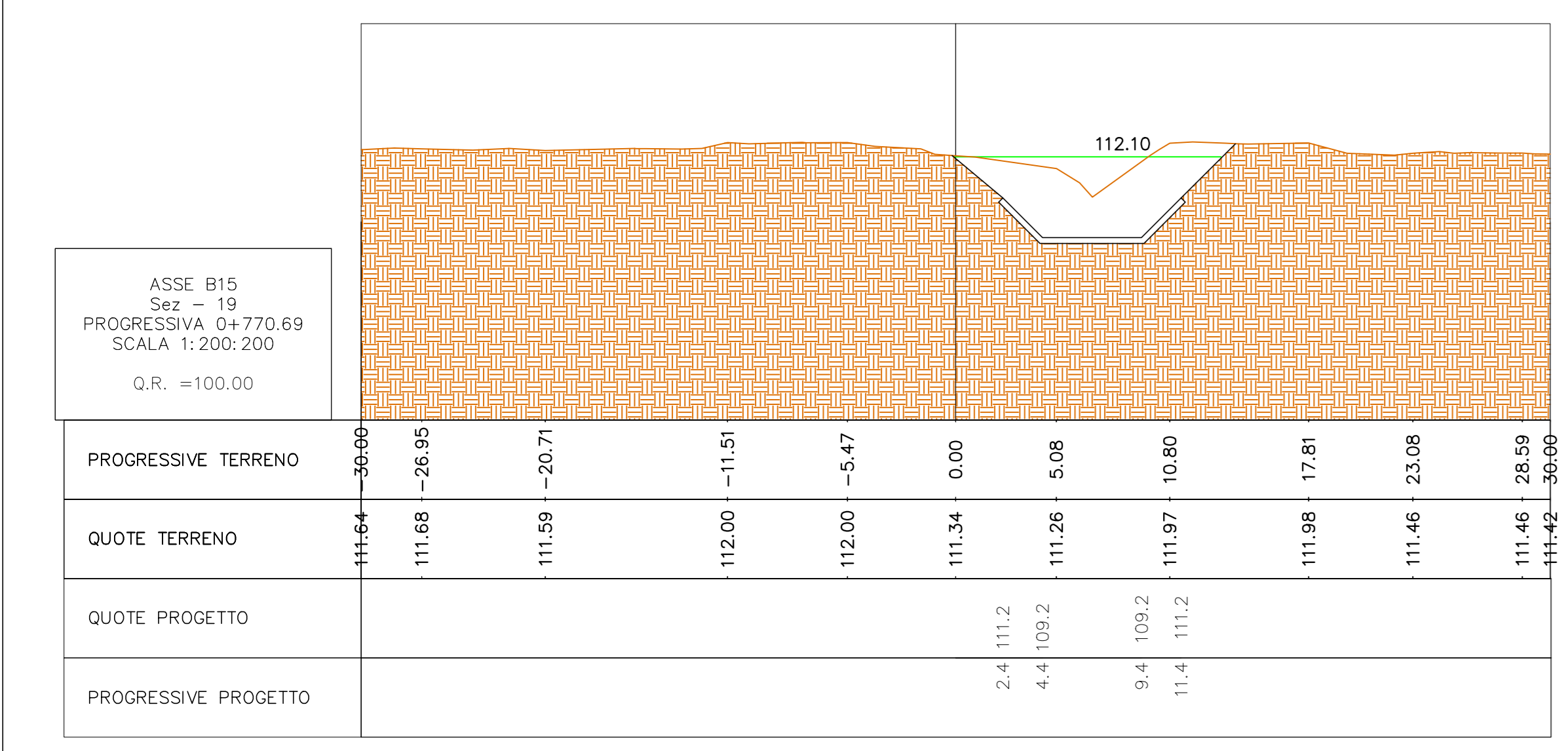
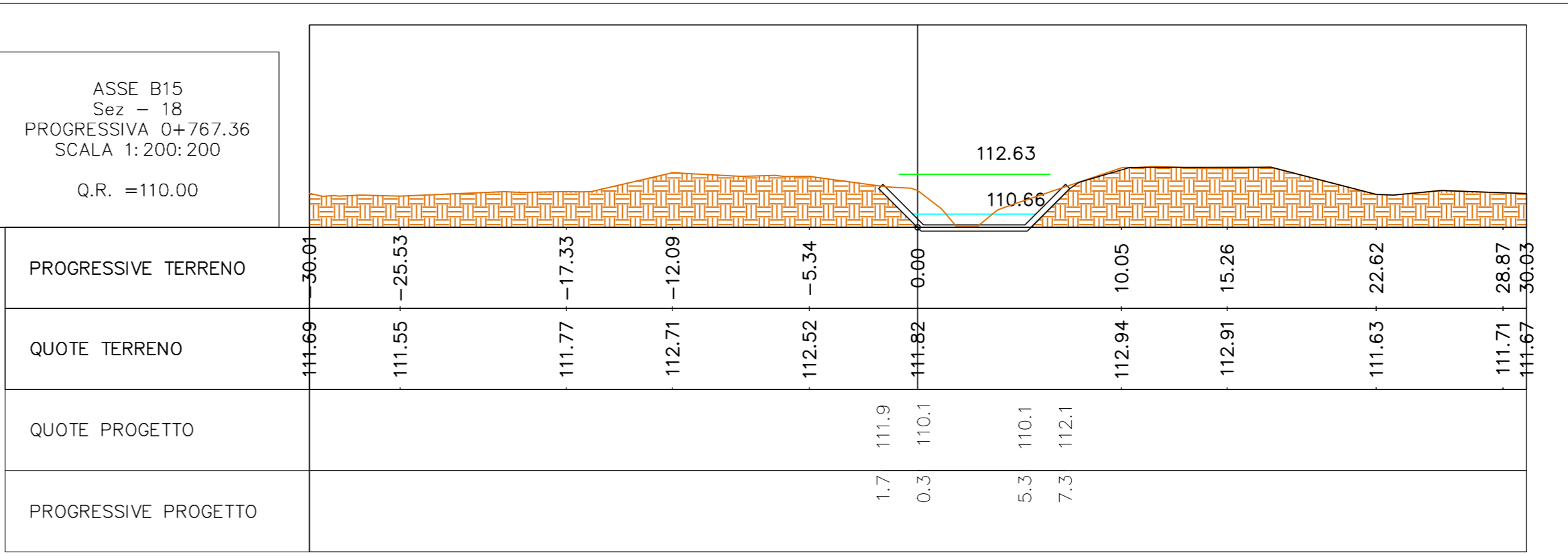
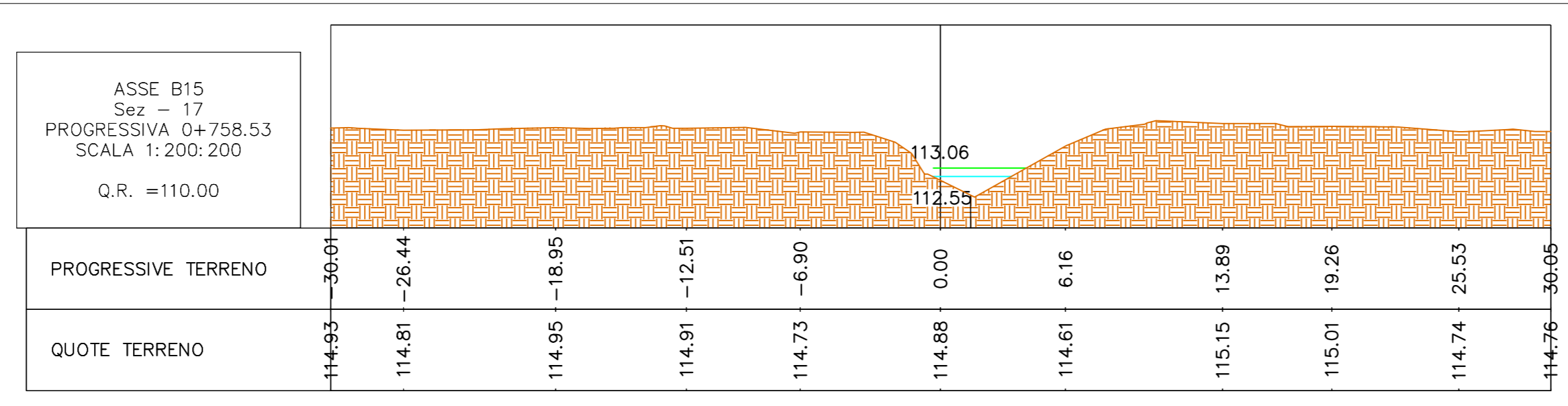
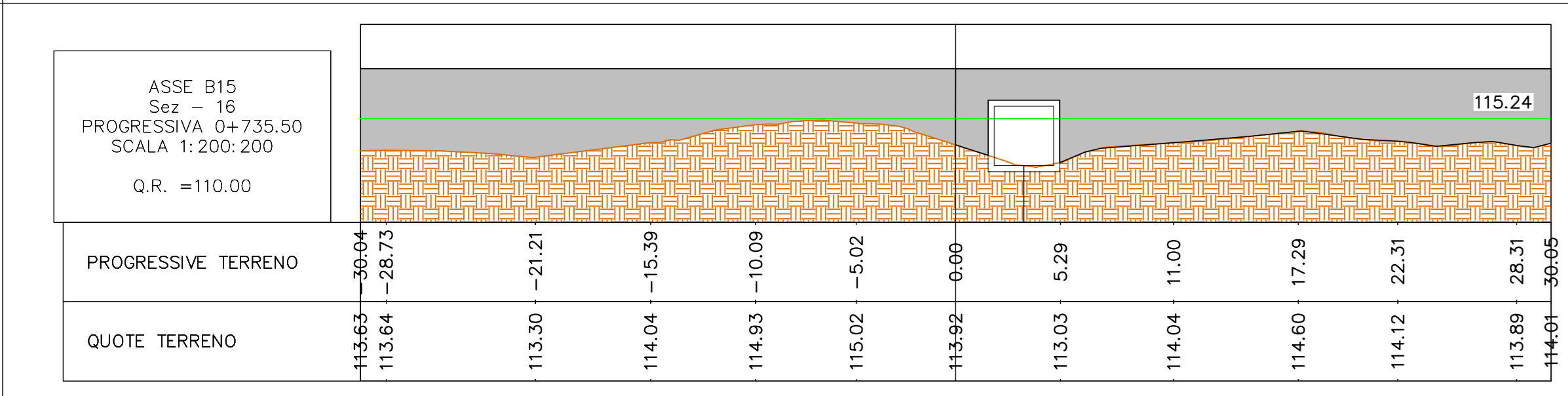
SISTEMAZIONE IDRAULICA CON PROTEZIONE IN RIP RAP CEMENTATO SEZIONE TRAPEZOIDALE
BASE: 5m - ALTEZZA: VAR - H/L: 1/1

ALTEZZA
BASE

nota:

- Q₂₀₀ = 31.6 m³/s
- CC_{monte} = hc
- CC_{valle} = moto uniforme p=0.50%
- Rilievo di progetto: LAS

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



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

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFER
CORPORATE GROUP

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
IN37 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di progetto pk 15+515

SCALA:
VARIE

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

IA95	13	R	78	PZ	ID0002	040	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Fregno	Set 2021	D. Di Domenico	Set 2021	L. Di Domenico	Set 2021	Set 2021

File: IA9513R78BZID0002040A.dwg n. Elab.: