

LEGENDA

PLANIMETRIA
 FASCE DI ESONDAZIONE TR=200 ANNI BASENTO

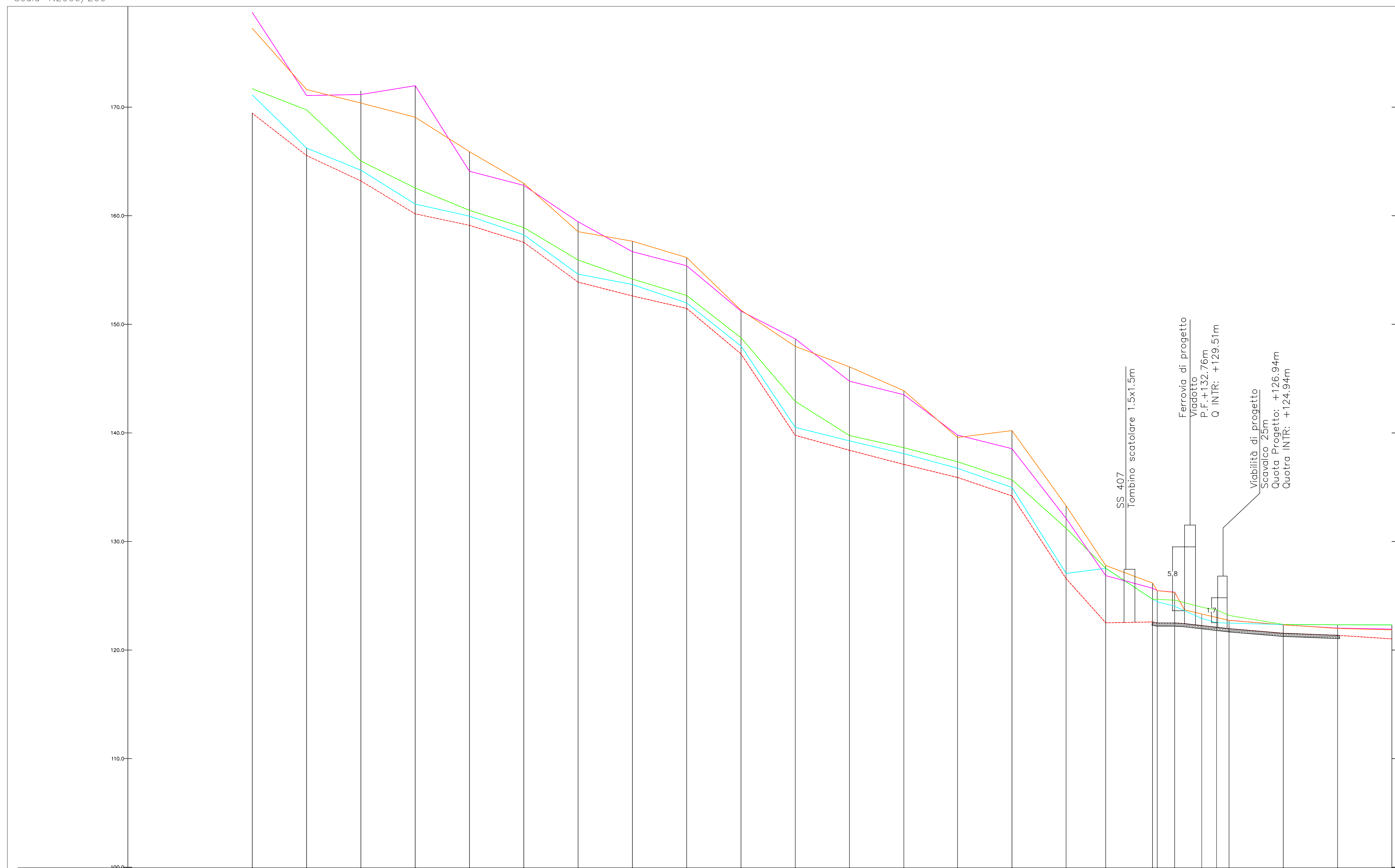
PROFLO-SEZIONI
 LIVELLO IDRICO (TR=200 ANNI)
 CARICO IDRAGICO (TR=200 ANNI)
 ARGINE DESTRO
 ARGINE SINISTRO

SISTEMAZIONE IDRAULICA CON PROTEZIONE IN RIP RAP CEMENTATO SEZIONE TRAPEZOIDALE
 BASE: 8m - ALTEZZA: VAR - H/L: 1/1

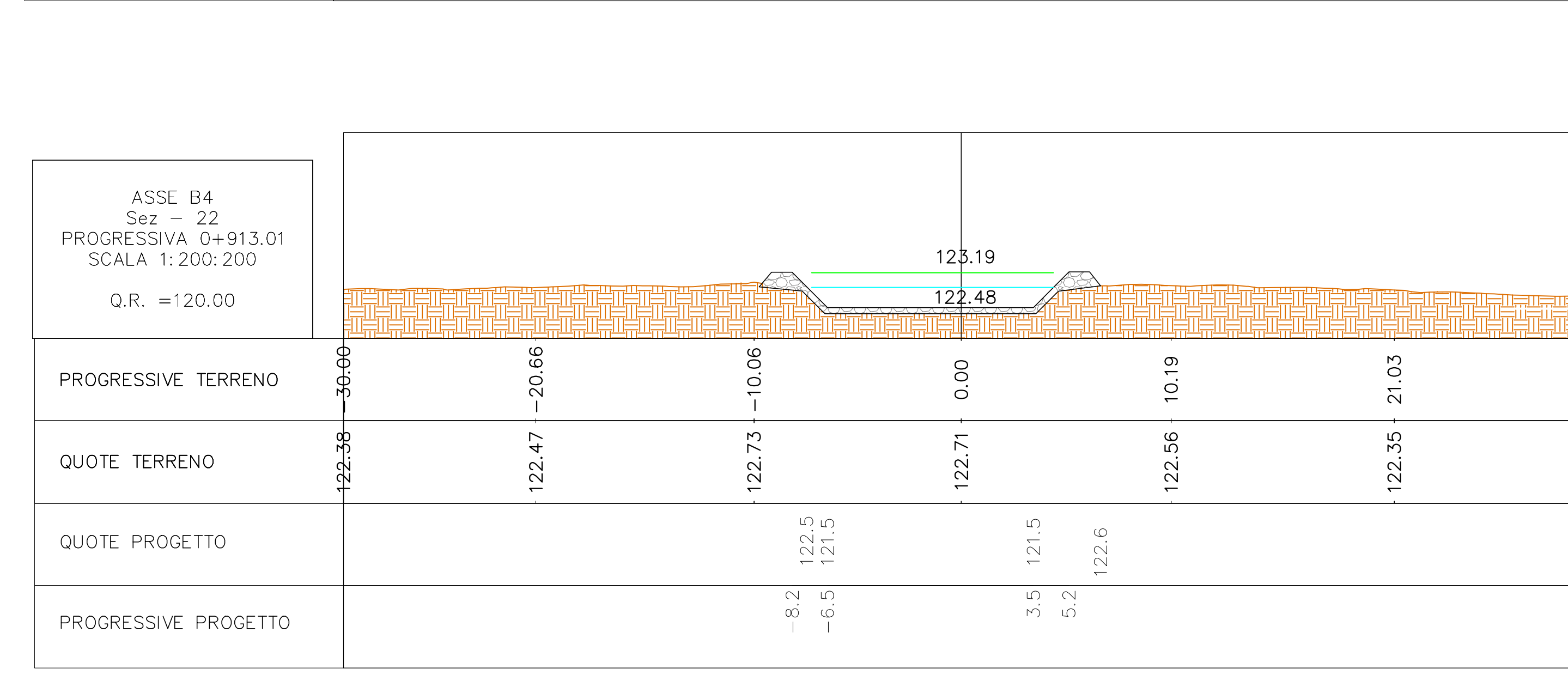
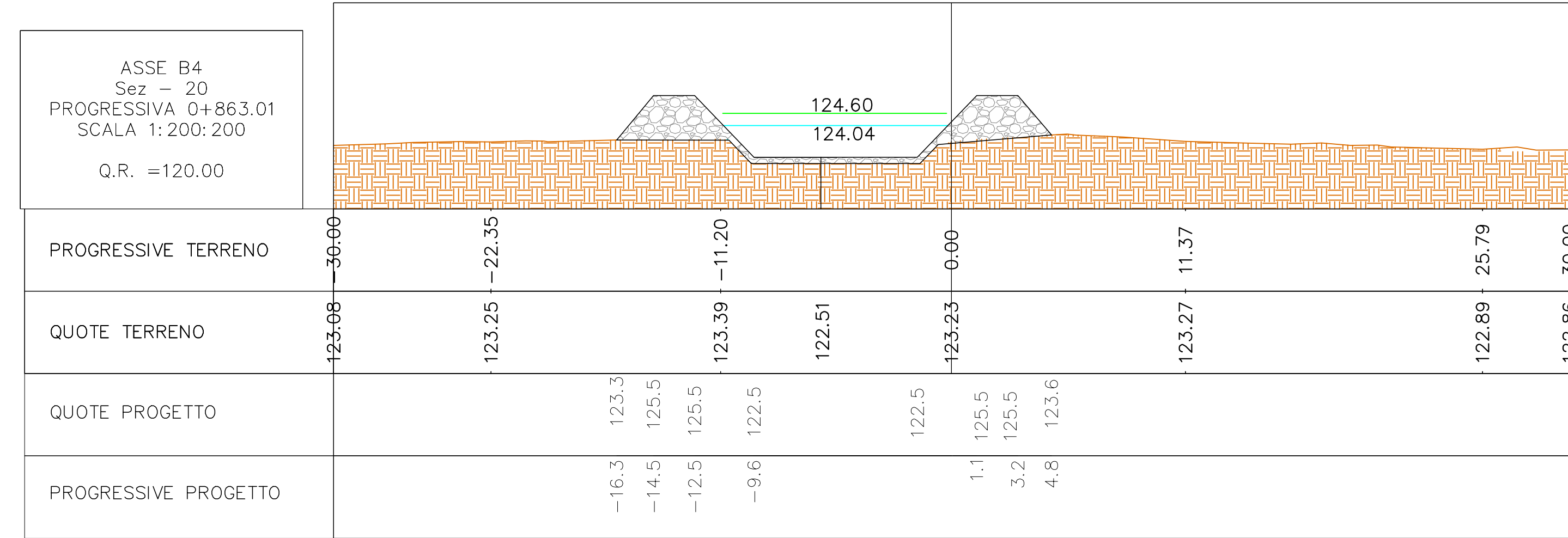
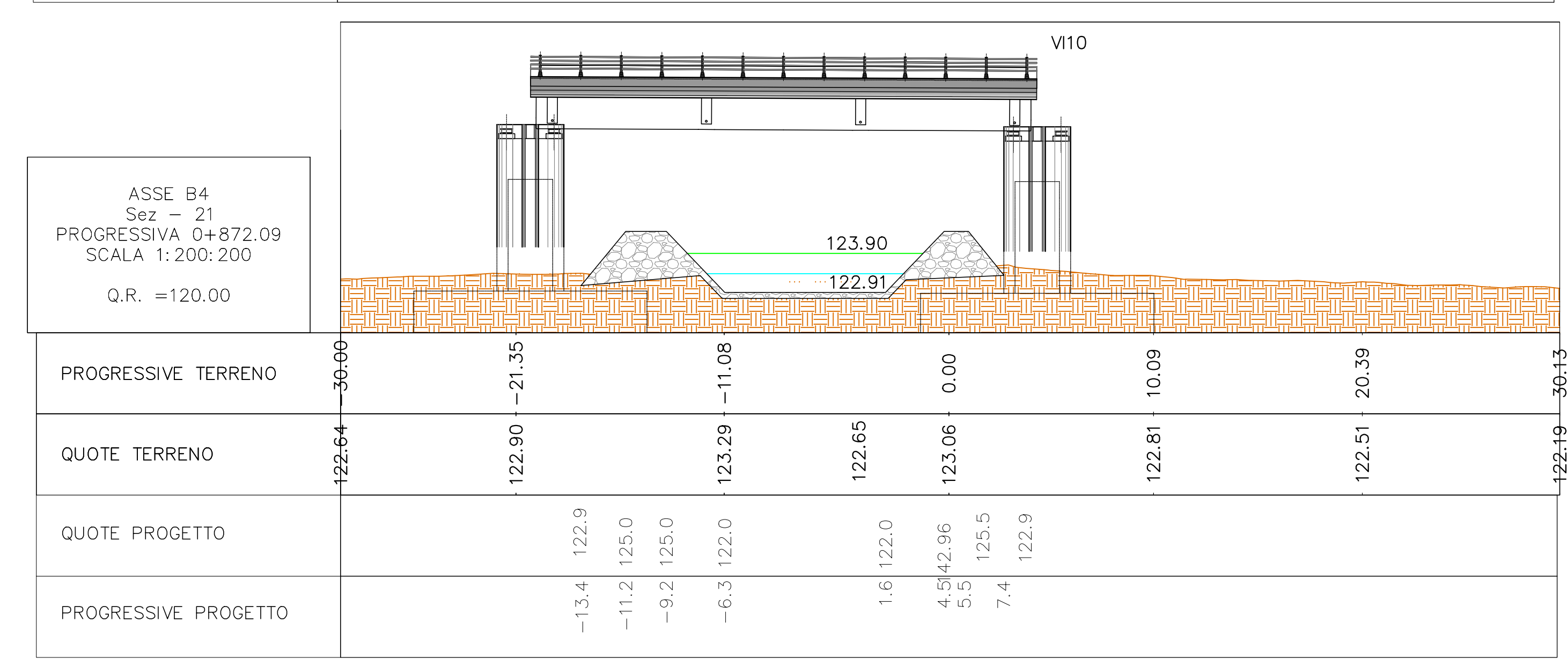
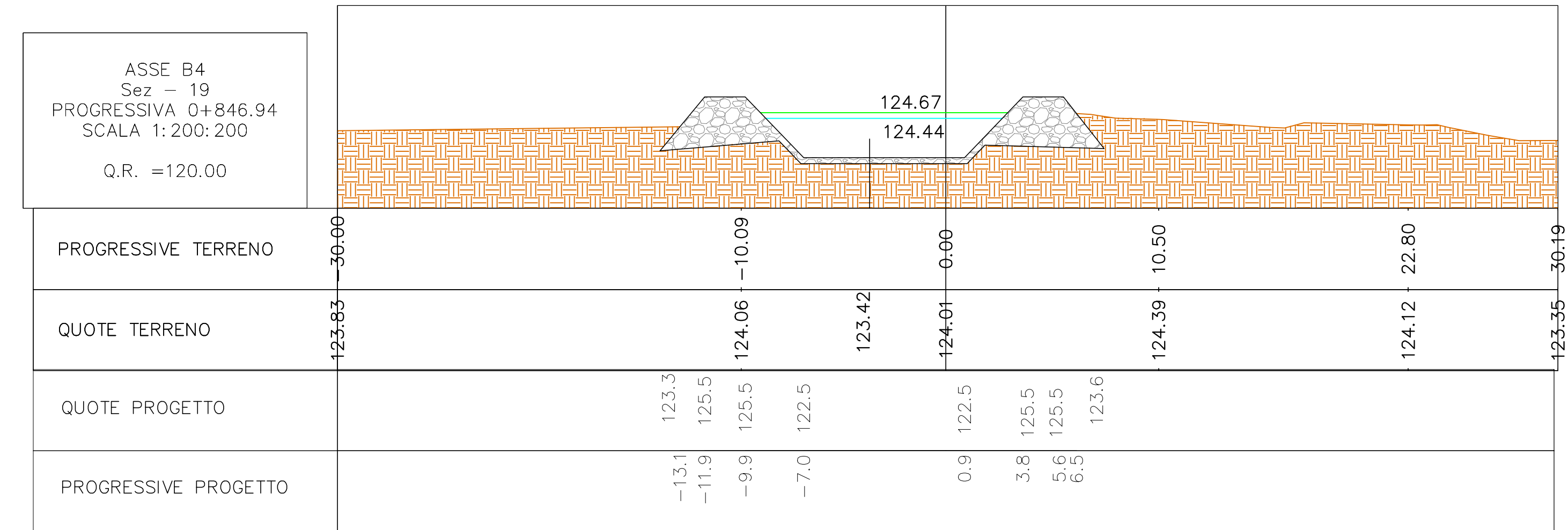
nota:
 1. Q₂₀₀ = 46.9 m³/s
 2. C_{me} = 0.17
 3. C_{me} = 0.17
 4. Rilievo di progetto: LAS

1350	13.6	1
1300	63.6	2
1250	113.6	3
1200	163.6	4
1150	213.6	5
1100	263.6	6
1050	313.59	7
1000	363.59	8
950	413.59	9
900	463.59	10
850	513.56	11
800	563.56	12
750	613.56	13
700	663.02	14
650	713.11	15
600	763.01	16
563.5	799.51	17
540		
520.42	842.59	18
516.07	846.94	19
500	863.01	20
495		
477.28	872.09	21
470		
450	913.01	22
400	963.01	23
350	1013.01	24
300	1063.01	25
250	1113.01	26
200	1163.01	27
150	1213.01	28
100	1263.01	29
50	1313.01	30

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



Numero sezione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Progressive	131.70	146.70	161.70	176.70	191.70	206.70	221.70	236.70	251.70	266.70	281.70	296.70	311.70	326.70	341.70	356.70	371.70	386.70	401.70	416.70	431.70	446.70	461.70	476.70	491.70	506.70	521.70	536.70	551.70	566.70
Quota terreno	121.35	123.35	125.35	127.35	129.35	131.35	133.35	135.35	137.35	139.35	141.35	143.35	145.35	147.35	149.35	151.35	153.35	155.35	157.35	159.35	161.35	163.35	165.35	167.35	169.35	171.35	173.35	175.35	177.35	179.35
Quota argine dx	123.35	125.35	127.35	129.35	131.35	133.35	135.35	137.35	139.35	141.35	143.35	145.35	147.35	149.35	151.35	153.35	155.35	157.35	159.35	161.35	163.35	165.35	167.35	169.35	171.35	173.35	175.35	177.35	179.35	181.35
Quota argine sx	121.35	123.35	125.35	127.35	129.35	131.35	133.35	135.35	137.35	139.35	141.35	143.35	145.35	147.35	149.35	151.35	153.35	155.35	157.35	159.35	161.35	163.35	165.35	167.35	169.35	171.35	173.35	175.35	177.35	179.35
Quota livello idrico	123.35	125.35	127.35	129.35	131.35	133.35	135.35	137.35	139.35	141.35	143.35	145.35	147.35	149.35	151.35	153.35	155.35	157.35	159.35	161.35	163.35	165.35	167.35	169.35	171.35	173.35	175.35	177.35	179.35	181.35
Quota carico idr	123.35	125.35	127.35	129.35	131.35	133.35	135.35	137.35	139.35	141.35	143.35	145.35	147.35	149.35	151.35	153.35	155.35	157.35	159.35	161.35	163.35	165.35	167.35	169.35	171.35	173.35	175.35	177.35	179.35	181.35



Note:
 1. Tipologie sistemazioni e dettagli costruttivi: IA9513R78B2ID002001A.
 2. Fasce esondazione Basento desunte da elaborato specialistico dedicato.

COMMITTENTE:


PROGETTAZIONE:


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
 IN27 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di progetto pk 12+369

SCALA:
 VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 IA951 13 R 78 B PZ ID0002 034 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	C.Terrugli	Set. 2021	L. Di Domenico	Set. 2021	L. Di Domenico	Set. 2021	Set. 2021	Set. 2021

File: IA9513R78PZID002034A.dwg n.Elab.: -