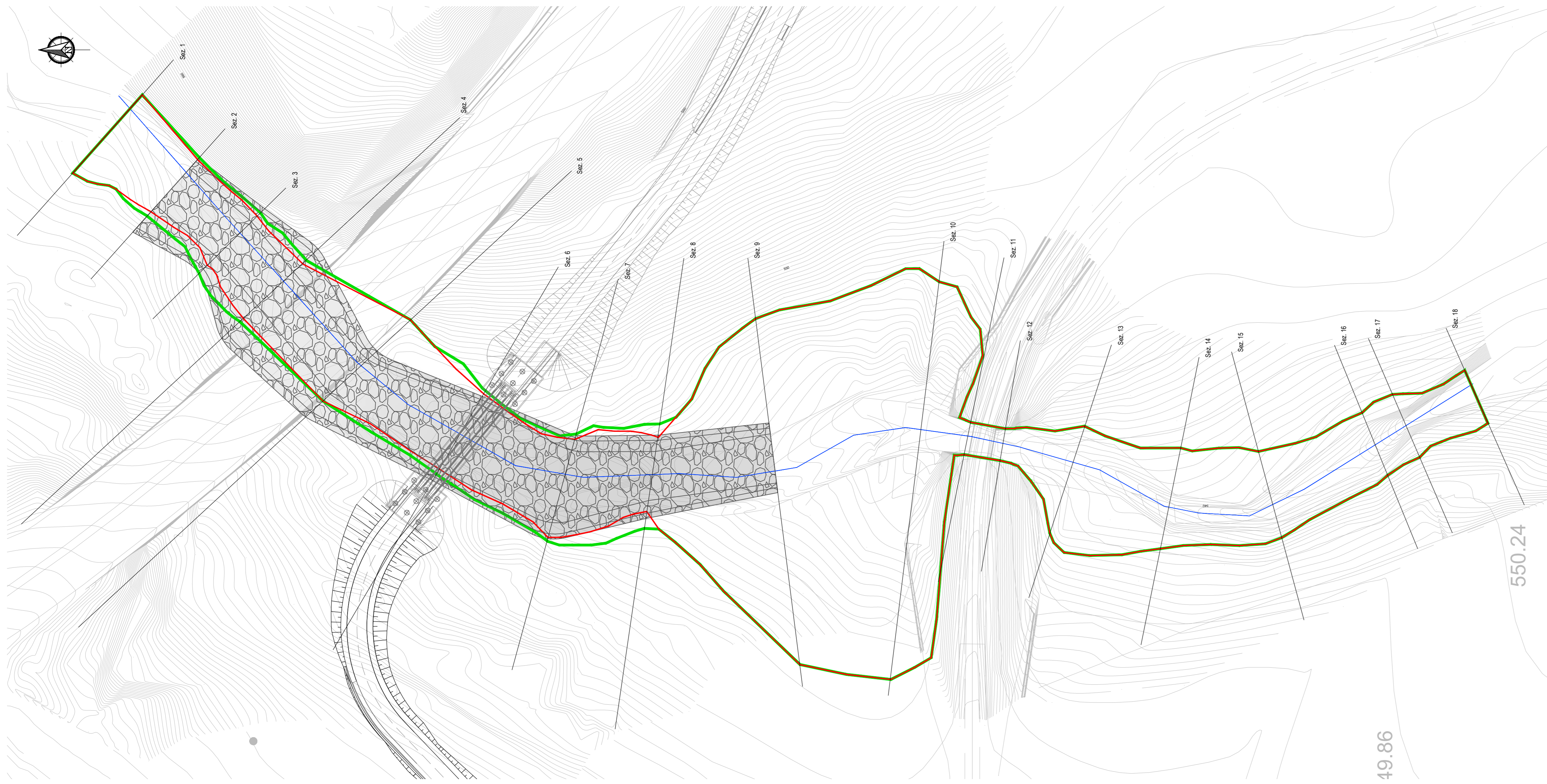
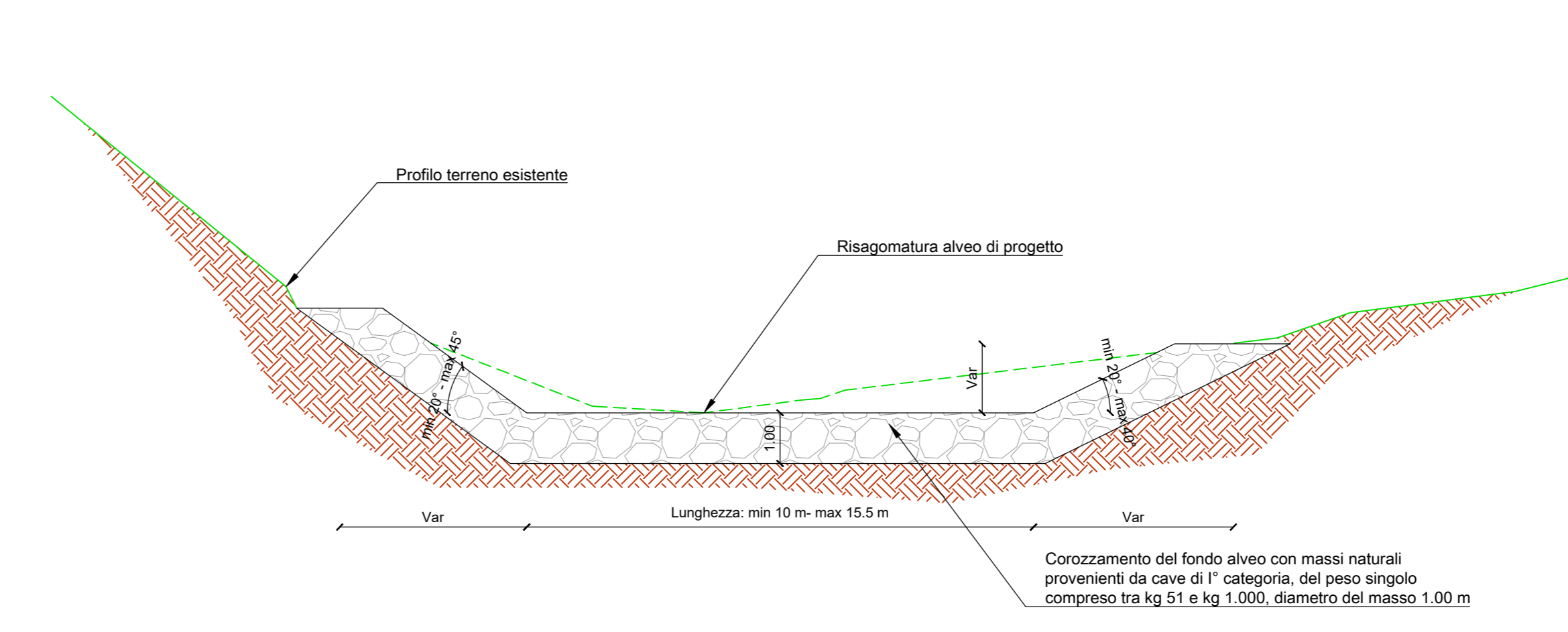


PLANIMETRIA AREA DI ESONDAZIONE
scala 1:500



SEZIONE TIPOLOGICA RIPROFILATURA ALVEO
scala 1:100



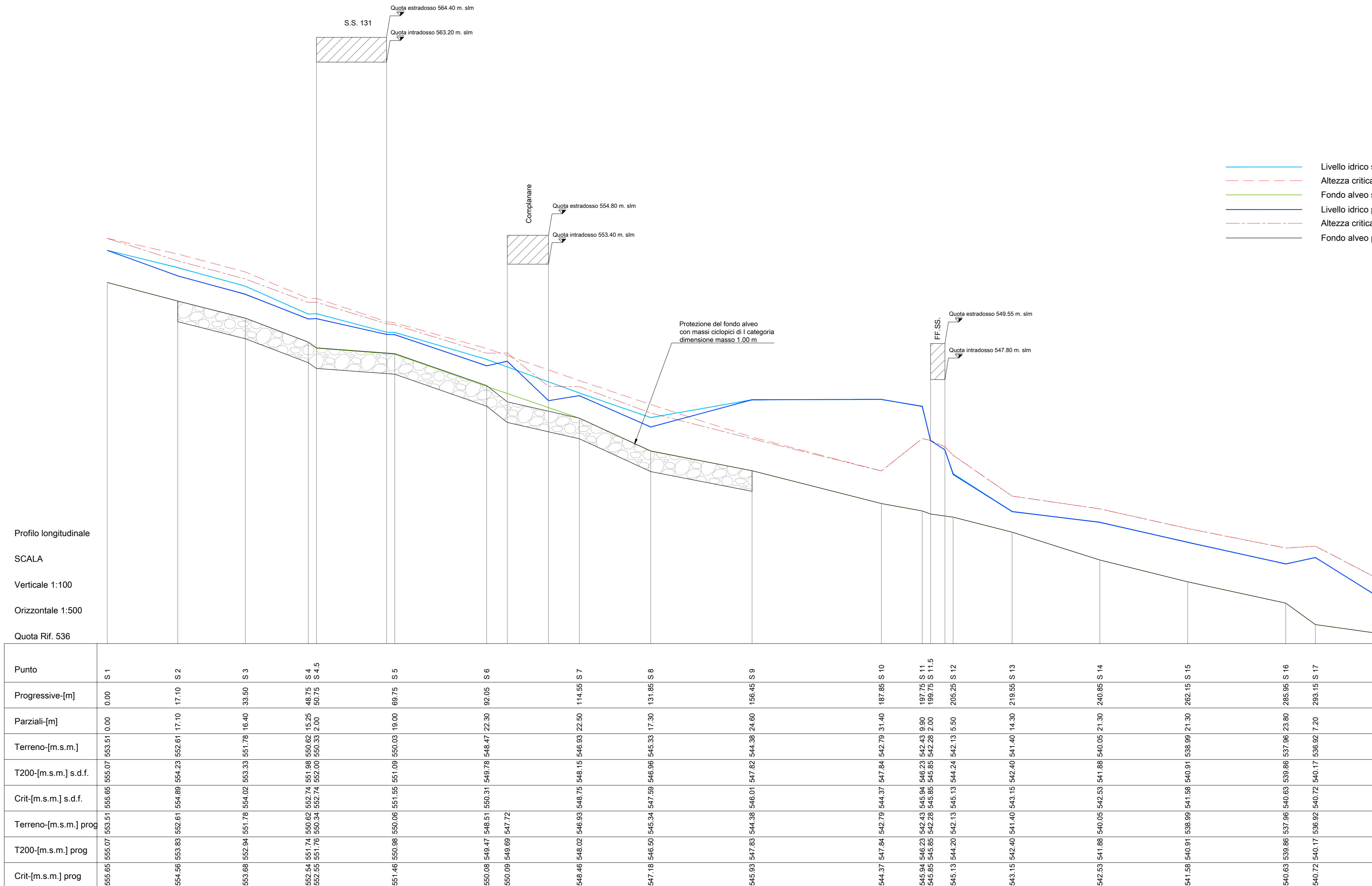
Legenda:

- Area di esondazione TR 200 anni stato di fatto
- Area di esondazione TR 200 anni stato di progetto
- Interventi di corazzamento del fondo alveo con massi naturali ciclopici di 1ª categoria

Riu Chercucchi		
N. Sezione	X	Y
2	1480747.71	4458372.37
3	1480738.48	4458359.02
4	1480727.86	4458351.35
5	1480709.64	4458336.92
6	1480698.64	4458313.51
7	1480688.86	4458292.47
8	1480690.90	4458274.28
9	1480694.74	4458249.78

NB: le coordinate del tracciamento fanno riferimento al punto centrale della base della sistemazione del fondo alveo

PROFilo LONGITUDINALE TR 200 ANNI - STATO DI FATTO E DI PROGETTO



- Livello idrico sdf.
- - - Altezza critica sdf.
- Fondo alveo sdf.
- Livello idrico prog.
- - - Altezza critica prog.
- Fondo alveo prog.

Profilo longitudinale
SCALA
Verticale 1:100
Orizzontale 1:500
Quota Rif. 536

Punto	Progressivi-[m]	Parziali-[m]	Terreno-[m.s.m.]	T200-[m.s.m.] s.d.f.	Crit-[m.s.m.] s.d.f.	Terreno-[m.s.m.] prog	T200-[m.s.m.] prog	Crit-[m.s.m.] prog
S.1	0.00	0.00	555.05	555.07	555.05	555.07	555.05	555.05
S.2	17.10	17.10	554.89	554.23	552.61	554.89	554.23	552.61
S.3	33.50	33.50	554.02	553.33	551.78	554.02	553.33	551.78
S.4	48.74	48.74	551.08	550.02	548.74	551.08	550.02	548.74
S.4.5	50.75	50.75	550.00	550.00	549.00	550.00	550.00	549.00
S.5	69.75	69.75	550.00	550.00	549.00	550.00	550.00	549.00
S.6	92.05	92.05	549.00	548.00	547.00	549.00	548.00	547.00
S.7	114.50	114.50	548.00	547.00	546.00	548.00	547.00	546.00
S.8	131.86	131.86	547.00	546.00	545.00	547.00	546.00	545.00
S.9	156.40	156.40	546.00	545.00	544.00	546.00	545.00	544.00
S.10	187.85	187.85	544.00	543.00	542.00	544.00	543.00	542.00
S.11	197.75	197.75	543.00	542.00	541.00	543.00	542.00	541.00
S.11.5	199.75	199.75	542.00	541.00	540.00	542.00	541.00	540.00
S.12	205.25	205.25	541.00	540.00	539.00	541.00	540.00	539.00
S.13	219.55	219.55	540.00	539.00	538.00	540.00	539.00	538.00
S.14	240.85	240.85	539.00	538.00	537.00	539.00	538.00	537.00
S.15	262.15	262.15	538.00	537.00	536.00	538.00	537.00	536.00
S.16	285.55	285.55	537.00	536.00	535.00	537.00	536.00	535.00
S.17	288.15	288.15	536.00	535.00	534.00	536.00	535.00	534.00
S.18	308.75	308.75	535.00	534.00	533.00	535.00	534.00	533.00

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO

R.T.I. di PROGETTAZIONE: **Mandataria**

PROITER Via G.B. Sommariva n°2
20123 - Milano
Tel. 02 47829111
www.proiter.it email: mail@proiter.it

Mandante

CA284

Via Artemide n°13
20133 - Milano
Tel. 02 47829111
www.ca284.it email: deltagg@ca284.it

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Fornicelli - Pro. Ter. srl (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 18045
 Ing. Riccardo Fornicelli
 Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
 Dott. Gian Massimo Mazzucchetti - Pro. Ter. srl
 Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Grego Cicchero
 Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Salvatore PIRESCA

IDROLOGIA E IDRAULICA
RISOLUZIONE ACCESSO C.N. e C.S. dal KM 144+760 al KM 145+950
 Sistemazione idraulica Riu Chercucchi - planimetria e profilo, ante e post operam

PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQ	E	1901	B	Vale
D				
C				
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.39/11	Aprile 2021	Agosto	Beno Fornici
A	EMISSIONE	Maggio 2020	Agosto	Beno Fornici
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO