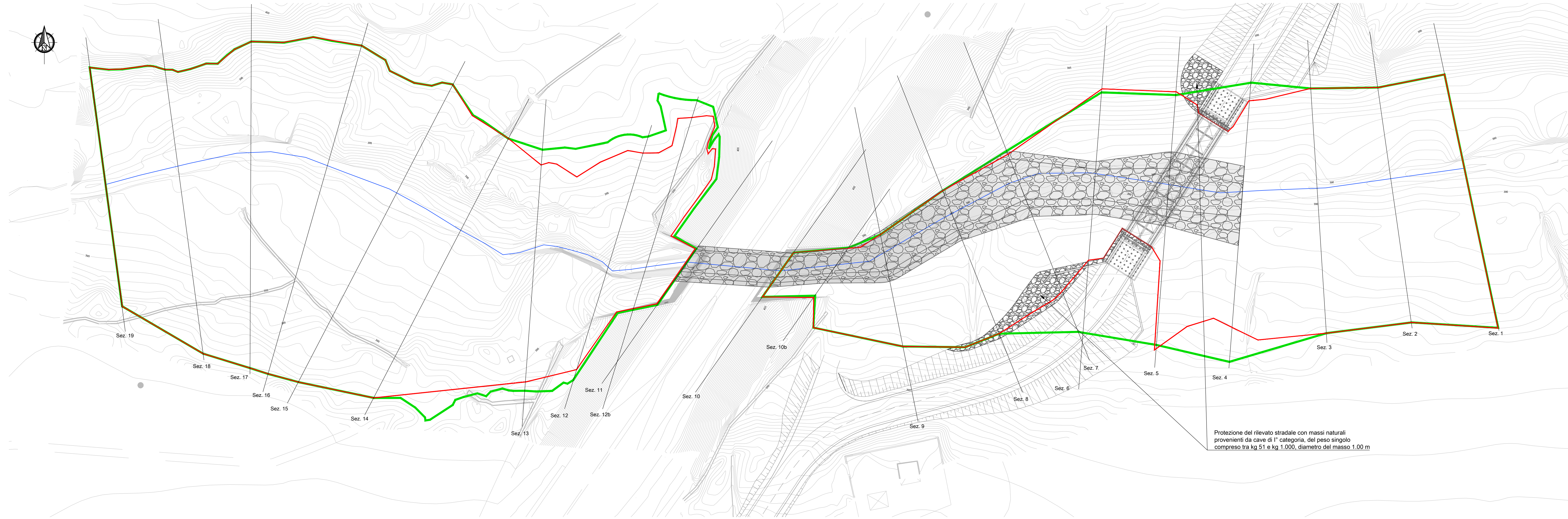


PLANIMETRIA AREA DI ESONDAZIONE
scala 1:500



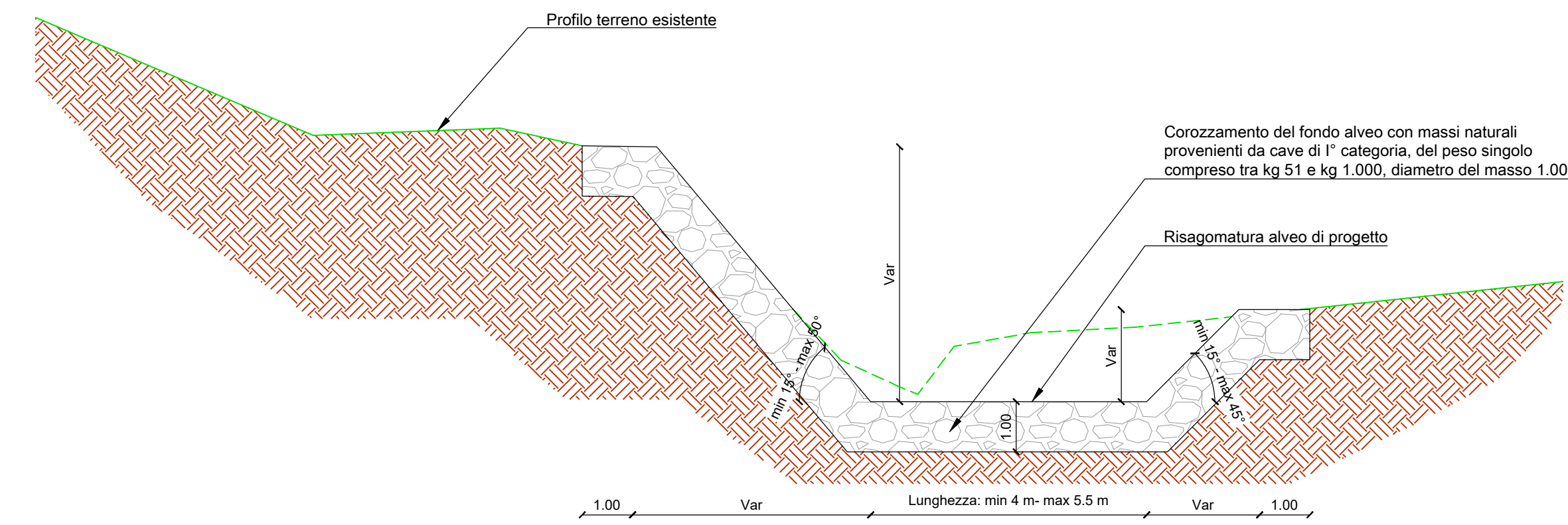
Legenda:

- 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 1° categoria

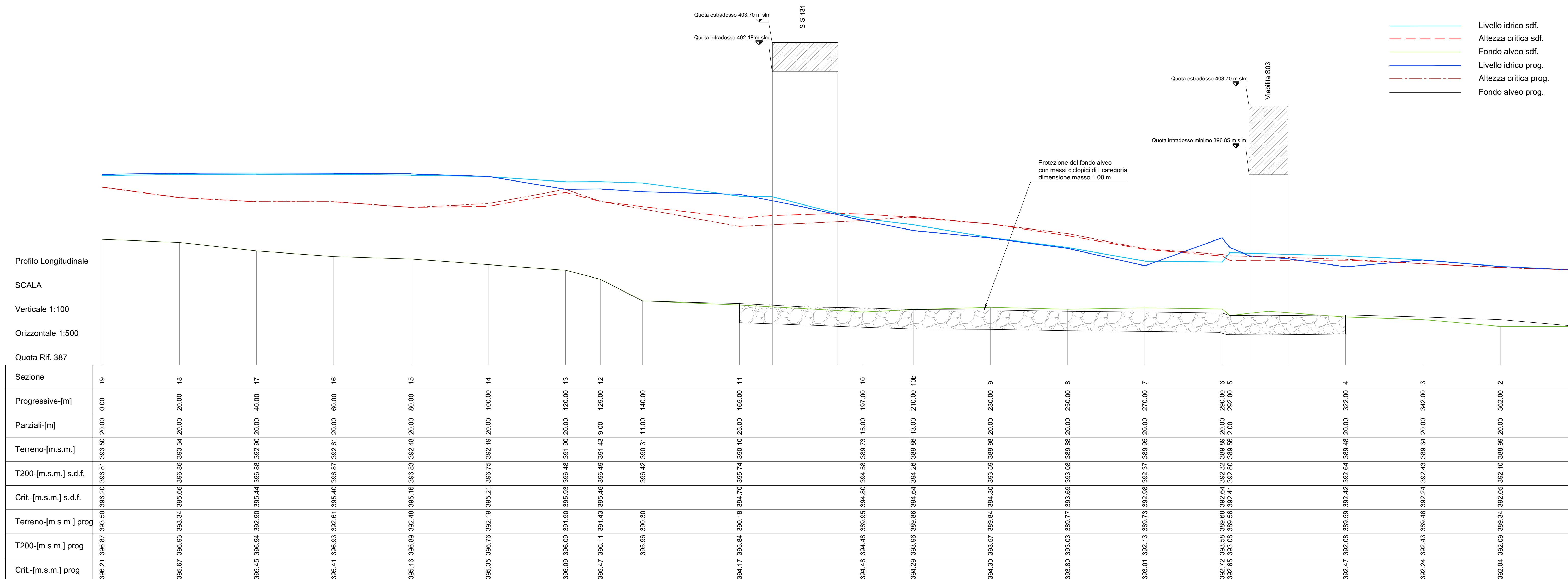
Riu Murtazzolu		
N. Sezione	X	Y
11	1482293.15	4454654.83
10	1482319.01	4454653.31
10b	1482333.43	4454654.10
9	1482346.75	4454655.27
8	1482365.34	4454666.04
7	1482382.54	4454676.93
6	1482403.02	4454674.58
5	1482422.81	4454671.18
4	1482442.73	4454669.39

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

SEZIONE TIPOLOGICA RIPROFILATURA ALVEO
scala 1:100



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



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

CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE:	Mandataria	Mandante

PROGETTISTI:		
IL GEOLOGO:		
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:		
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:		
PROTOCOLLO	DATA	

IDROLOGIA E IDRAULICA
RISOLUZIONE ACCESSO C.N. AL KM 138+970
Sistemazione idraulica Riu Murtazzolu - planimetria e profilo, ante e post operam

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO	UV. PROG. N. PROG.		
D			
C	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Aprile 2021	Aprile
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Aprile
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO