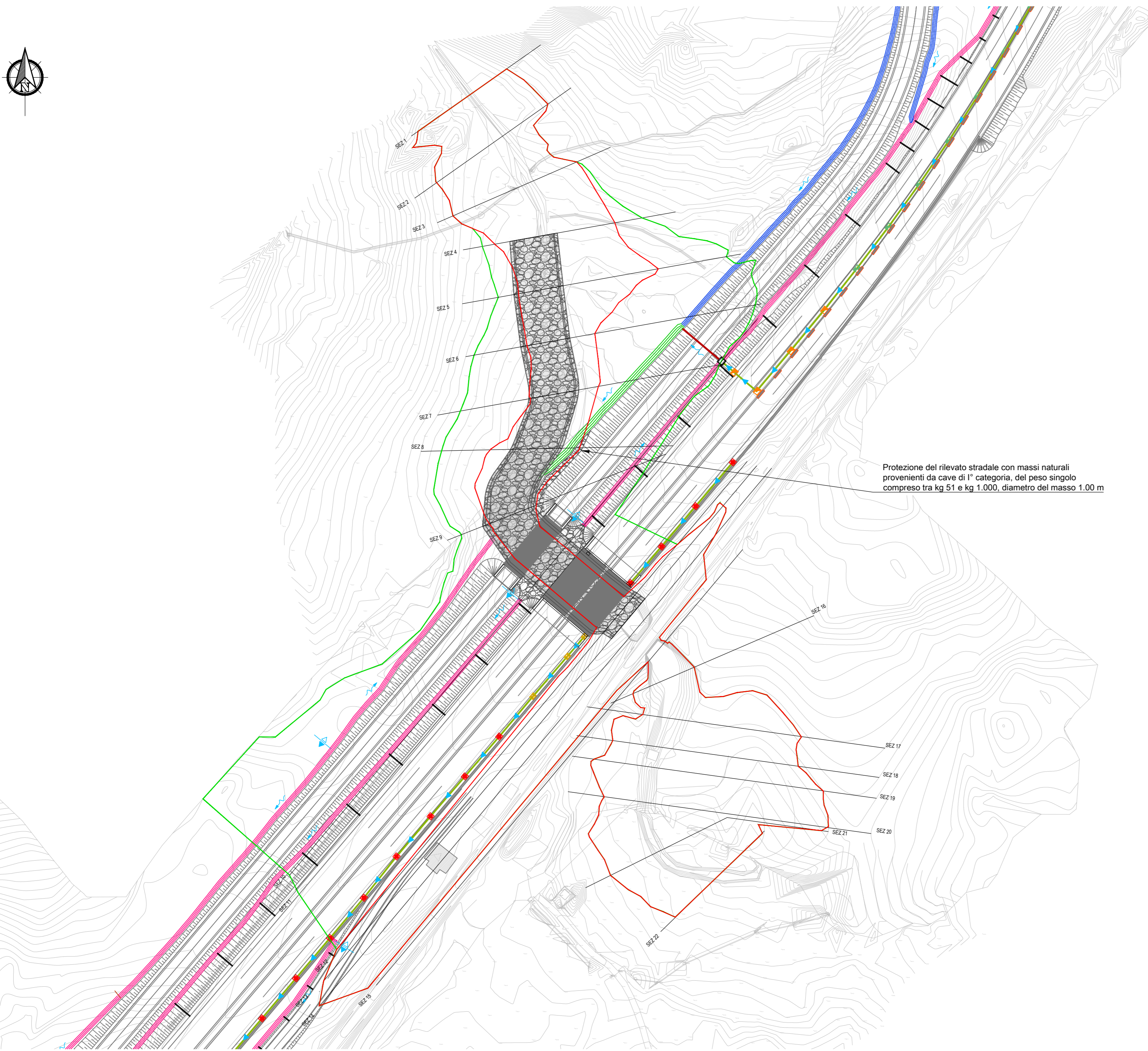
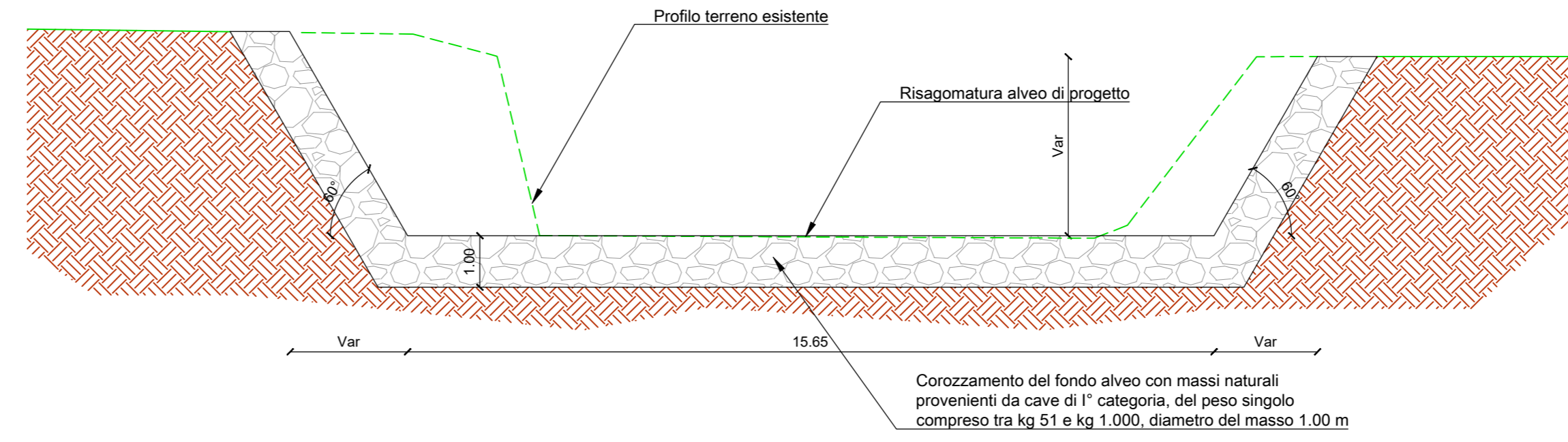


PLANIMETRIA AREA DI ESONDAZIONE  
scala 1:1000

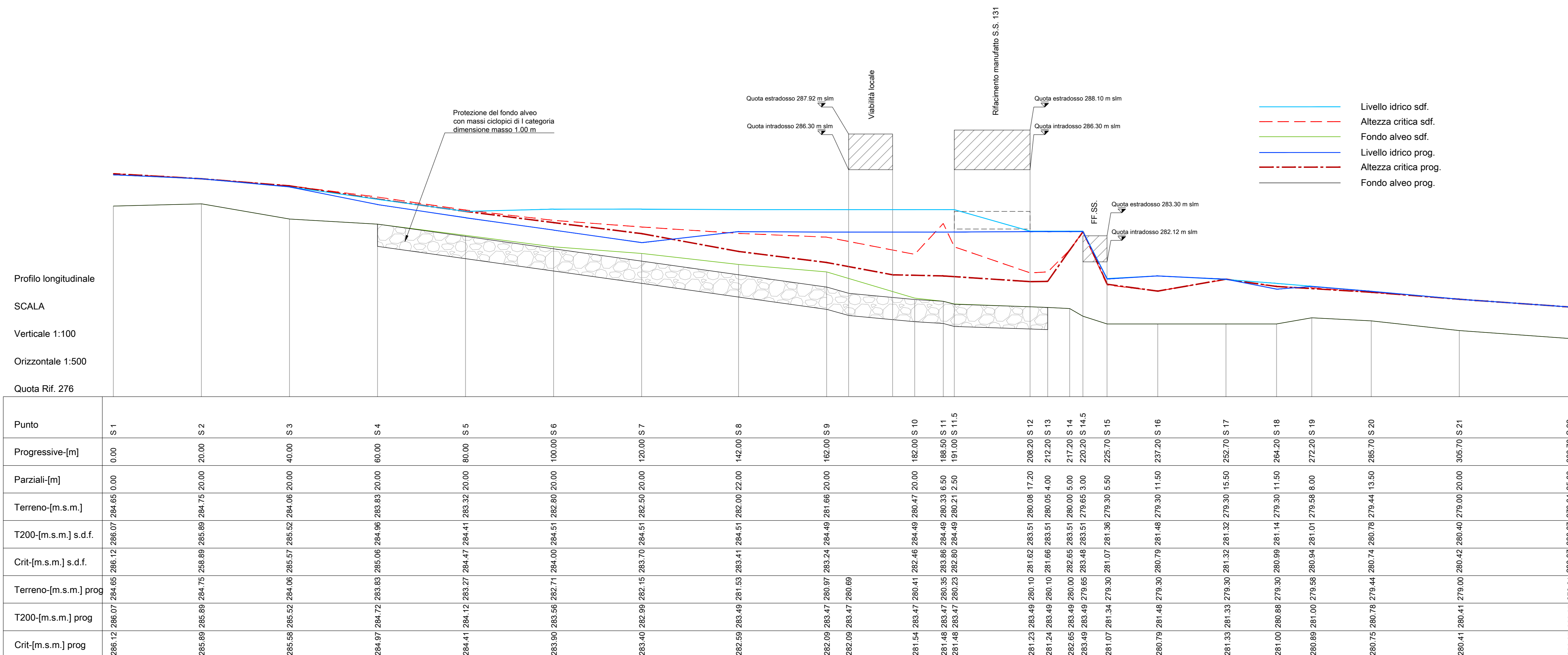


SEZIONE TIPOLOGICA RIPROFILATURA ALVEO  
scala 1:100



Protezione del rilevato stradale con massi naturali provenienti da cave di 1ª categoria, del peso singolo compreso tra kg 51 e kg 1.000, diametro del masso 1,00 m

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



Profilo longitudinale  
SCALA  
Verticale 1:100  
Orizzontale 1:500  
Quota Rif. 276

Punto	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8	S 9	S 10	S 11	S 12	S 13	S 14	S 15	S 16	S 17	S 18	S 19	S 20	S 21	S 22	
Progressive-[m]	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	142.00	162.00	182.00	202.00	222.00	242.00	262.00	282.00	302.00	322.00	342.00	362.00	382.00	402.00	422.00	442.00
Parziali-[m]	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	142.00	162.00	182.00	202.00	222.00	242.00	262.00	282.00	302.00	322.00	342.00	362.00	382.00	402.00	422.00	442.00
Terreno-[m.s.m.]	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65
T200-[m.s.m.] s.d.f.	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07
Crit-[m.s.m.] s.d.f.	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12
Terreno-[m.s.m.] prog	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65	286.65
T200-[m.s.m.] prog	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07	286.07
Crit-[m.s.m.] prog	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12	286.12

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 Mannu		
N. Sezione	X	Y
4	1482135.91	4439714.97
5	1482137.73	4439694.85
6	1482140.27	4439674.98
7	1482143.54	4439655.25
8	1482136.88	4439634.58
9	1482126.31	4439608.98
10	1482142.99	4439591.27
11	1482146.99	4439587.82
12	1482168.61	4439572.16
13	1482171.81	4439569.98

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



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:	ing. Riccardo Farnicchi - Pro. Ter. srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045	DOTT. ING. RICCARDO FARNICHI Ingegnere Ordine Ing. di Milano n. 15813
IL GEOLOGO	Dott. Geol. Massimo Mazzonera - Pro. Ter. srl Albo Geol. Lombardia n. A762	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	ing. Grego Cicchirelli Ordine Ing. di Milano n. 15813	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Dott. ing. Salvatore FRESCHI	
PROTOCOLLO	DATA	

IDROLOGIA E IDRAULICA  
RISOLUZIONE ACCESSI AL KM 122+000  
Sistemazione idraulica Riu Mannu - planimetria e profilo, ante e post operam

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.		
LOPLSQ	1901		
ELAB.	T00I01D01IDRDI03	B	Varie
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Aprile 2021	Aprile
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Aprile
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO