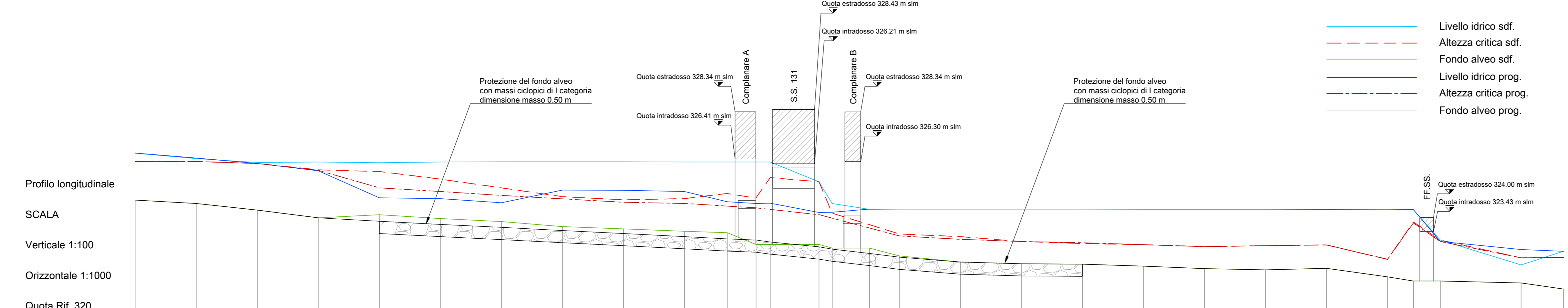


- Legenda:**
- Area di esondazione TR 200 anni stato di fatto
 - Area di esondazione TR 200 anni stato di progetto
 - Interventi di corazzamento del fondo alveo con massi naturali ciclopici di 1ª categoria

Riu Bonorchis		
N. Sezione	X	Y
5	1483693.58	4444249.92
6	1483713.96	4444262.67
7	1483732.76	4444277.19
8	1483749.59	4444294.35
9	1483761.57	4444316.59
10	1483770.09	4444339.37
11	1483786.02	4444352.16
12	1483797.93	4444353.94
13	1483803.78	4444355.32
14	1483823.78	4444357.74
15	1483829.11	4444358.32
16	1483844.23	4444359.96
17	1483856.53	4444362.16
18	1483881.40	4444361.11
19	1483906.13	4444360.34
20	1483931.05	4444360.45

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



Punto	Progressive-[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		324.72	326.30	326.64	324.72	326.30	326.64
S 2	25.00		324.58	326.16	326.50	324.58	326.16	326.50
S 3	50.00		324.31	325.89	326.26	324.31	325.89	326.26
S 4	75.00		323.99	325.57	325.94	323.99	325.57	325.94
S 5	100.00		324.12	325.70	326.07	324.12	325.70	326.07
S 6	125.00		323.96	325.54	325.90	323.96	325.54	325.90
S 7	150.00		323.84	325.42	325.78	323.84	325.42	325.78
S 8	175.00		323.63	325.21	325.57	323.63	325.21	325.57
S 9	200.00		323.54	325.12	325.48	323.54	325.12	325.48
S 10	225.00		323.44	325.02	325.38	323.44	325.02	325.38
S 11	242.50		323.38	324.96	325.32	323.38	324.96	325.32
S 12	254.30		323.30	324.88	325.24	323.30	324.88	325.24
S 13	260.10		323.28	324.86	325.22	323.28	324.86	325.22
S 14	266.50		323.25	324.83	325.19	323.25	324.83	325.19
S 15	286.50		323.18	324.76	325.12	323.18	324.76	325.12
S 16	300.80		323.15	324.73	325.09	323.15	324.73	325.09
S 17	313.00		323.12	324.70	325.06	323.12	324.70	325.06
S 18	338.00		322.18	323.76	324.12	322.18	323.76	324.12
S 19	363.00		322.11	323.69	324.05	322.11	323.69	324.05
S 20	388.00		322.09	323.67	324.03	322.09	323.67	324.03
S 21	413.00		322.01	323.59	323.95	322.01	323.59	323.95
S 22	438.00		321.91	323.49	323.85	321.91	323.49	323.85
S 23	463.00		321.86	323.44	323.80	321.86	323.44	323.80
S 24	488.00		321.82	323.40	323.76	321.82	323.40	323.76
S 25	513.00		321.75	323.33	323.69	321.75	323.33	323.69
S 26	522.60		321.40	322.98	323.44	321.40	322.98	323.44
S 27	534.60		321.40	322.98	323.44	321.40	322.98	323.44
S 28	567.70		321.33	322.91	323.37	321.33	322.91	323.37
S 29	585.10		321.07	322.65	323.11	321.07	322.65	323.11

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.P. Sarmantini n°2, 20123 - Milano, Tel. 02 47892111, email: mail@proiter.it

Mandante **ASST** Via Artemide n°13, 20123 - Milano, Tel. 02 472007, email: dell'ingegneria@pec.it

CA284

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

IL GEOLOGO:
 Dott. Gian Massimo Mezzanona - 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 FRESCHI

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
RISOLUZIONE ACCESSI AL KM 127+000
 Sistemazione idraulica Riu Bonorchis - planimetria e profilo, ante e post operam

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQ	T00I02DRD101B.pdf	B	Vale
UV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
T00I02	T00I02		
D			
C	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Aprile 2021	Fornicelli
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Fornicelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO