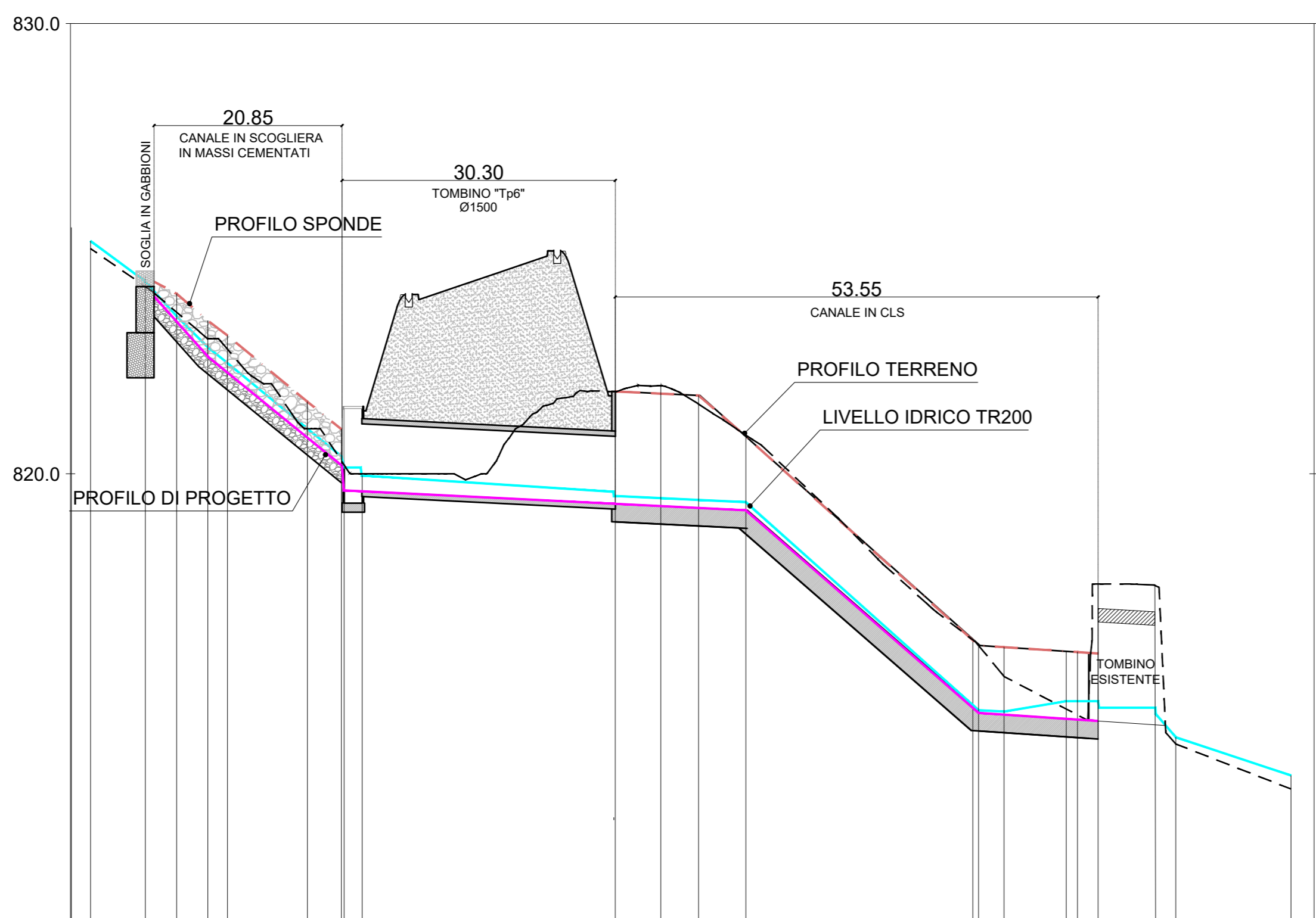


ELEMENTI LIVELLETTE	L=6.95m i=-22.41% Δh=-1.56m	L=14.87m i=-16.30% Δh=-2.42m	L=44.61m i=-16.30% Δh=-0.44m	L=25.81m i=-17.44% Δh=-4.50m	L=13.30m i=-1.35% Δh=-0.18m
---------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------



NUMERO SEZIONE	Sez. 21	Sez. 20	Sez. 19	Sez. 18	Sez. 17	Sez. 16	Sez. 15	Sez. 14	Sez. 13	Sez. 12	Sez. 11	Sez. 10	Sez. 9	Sez. 8	Sez. 7	Sez. 6	Sez. 5	Sez. 4	Sez. 3	Sez. 2	Sez. 1
DISTANZE PROGRESSIVE	2.13	8.21	11.67	15.14	17.32	26.18	31.95	32.26	60.33	65.38	69.58	74.52	100.03	103.46	110.36	111.81	113.09	120.28	122.51	135.29	
DISTANZE PARZIALI		6.08	3.46	3.46	2.18	8.87	3.76	1.99	28.08	5.05	4.20	5.24	25.81	2.82	6.90	1.25	2.28	6.39	2.23	12.78	
QUOTE LIVELLO IDRICO	-825.17	-824.37	-824.16	-823.50	-822.81	-822.46	-821.00	-820.99	-819.33	-819.46	-819.42	-819.37	-814.75	-814.72	-814.55	-814.55	-814.55	-814.88	-814.15	-813.30	
QUOTE DI SCORRIMENTO		-824.37	-824.00	-823.36	-822.61	-822.26	-821.60	-820.99	-819.33	-819.28	-819.24	-819.19	-814.69	-814.65	-814.52	-814.52	-814.52	-814.88	-814.15	-813.30	
QUOTE ARGINE DX		-824.37	-824.00	-823.40	-822.61	-822.26	-821.60	-820.99	-819.33	-819.28	-819.24	-819.19	-814.69	-814.65	-814.52	-814.52	-814.52	-814.88	-814.15	-813.30	
QUOTE ARGINE SX		-824.37	-824.00	-823.40	-822.61	-822.26	-821.60	-820.99	-819.33	-819.28	-819.24	-819.19	-814.69	-814.65	-814.52	-814.52	-814.52	-814.88	-814.15	-813.30	
QUOTE TERRENO	-825.00	-824.16	-824.00	-823.40	-822.81	-822.46	-821.00	-820.99	-819.33	-819.33	-819.46	-819.42	-819.37	-814.75	-814.72	-814.55	-814.55	-814.88	-814.15	-813.30	

PROFILO LONGITUDINALE 1:500/100



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI - TORTOLÌ
LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA
DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. M. RASIMELLI
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia - n° 4632

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Ing. D. BONADIES
Ing. P. LOSPENNATO
Ing. S. PELLEGRINI
Ing. A. POLLI
Ing. M. MARELLI
Ing. A. LUCIA

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Arch. E. RASIMELLI

IL GEOLOGO
Dott. S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. L. IOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. F. RUGGERI

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:



MANDATARIA

PINI PINI SWISS ENGINEERS SA
SWISS
MANDANTE

PINI PINI SWISS ENGINEERS Srl
ITALIA
MANDANTE

IDROLOGIA E IDRAULICA
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO
INALVEAZIONE "FSN 11"
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	P00_ID00_IDR_DT25_A		
DPCA22	D	2002		A	1:500
CODICE ELAB.		P00_ID00_IDR_DT25			
D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	BENEMIO	LOSPENNATO	RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO