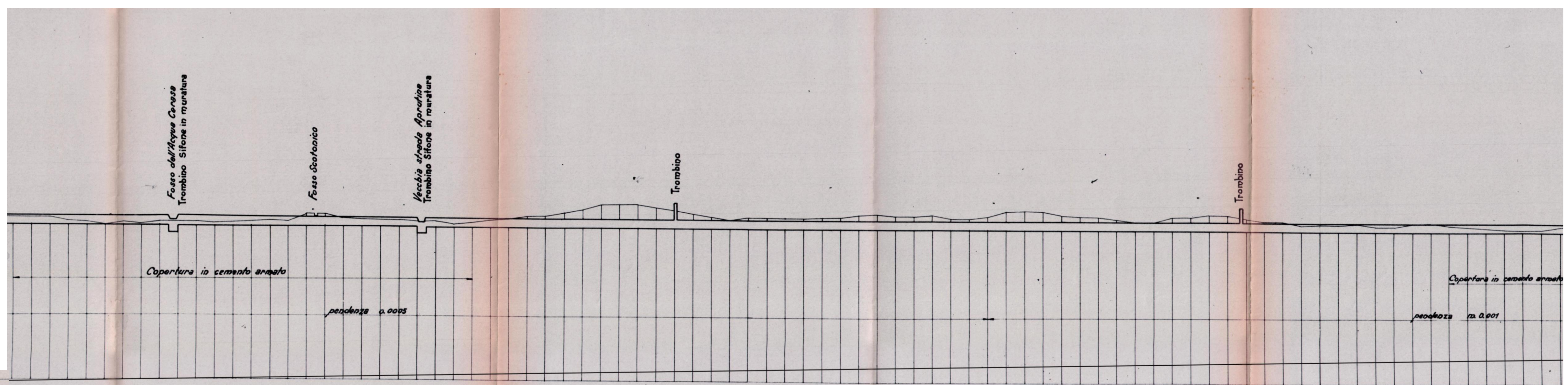


Chilometri ed ettometri	dalla linea di carico	
	di progetto	del terreno
0	311.00	317.40
	320.75	
	330.70	
	330.71	
	330.44	317.76
	330.35	
	330.21	
	330.02	
	319.76	
2	319.20	317.71
	319.41	
	319.33	
	319.64	
	319.44	
3	319.07	317.66
	319.98	
	319.79	
	319.52	
	319.40	
4	318.69	317.61
	318.74	
	318.66	
	318.37	
	318.48	
5	318.74	317.56
	318.07	
	318.80	
	318.58	
	318.43	
6	318.44	317.51
	320.02	
	320.38	
	320.81	
	320.02	
7	318.63	317.46
	319.19	
	318.68	
	318.32	
	318.21	
8	318.48	317.41
	318.56	
	318.04	
	318.27	
	318.35	
9	318.57	317.36
	318.77	
	320.11	
	320.58	
	320.71	
10	321.66	317.31
	321.62	
	321.47	
	321.60	
	322.04	
11	321.65	317.27
	321.74	
	321.79	
	321.95	
	321.84	
12	322.47	317.17
	320.92	
	321.13	
	321.27	
	321.43	
13	321.49	317.07
	321.08	
	321.17	
	320.81	
	320.98	
14	320.83	316.92
	319.82	
	319.51	
	319.24	
	318.77	
15	318.61	316.88
	318.33	
	318.61	
	318.35	
	318.75	
16	318.22	316.83
	318.35	
	318.31	
	318.29	
	318.15	



Chilometri ed ettometri	dalla linea di carico	
	di progetto	del terreno
7	318.34	316.79
	318.36	
	317.84	
	317.51	
	317.15	
	316.77	316.73
	317.18	
	316.91	
	317.15	
	317.28	
8	317.14	316.63
	317.07	
	317.19	
	317.40	
	317.62	
9	317.24	316.59
	318.85	
	318.00	
	318.20	
	317.91	
	317.75	316.53
	317.63	
	317.44	
	317.58	
	317.09	
10	317.24	316.43
	317.85	
	318.04	
	318.69	
	318.64	
	318.44	316.38
	320.07	
	321.20	
	321.23	
	321.40	
11	320.82	316.33
	320.02	
	319.38	
	318.64	
	318.51	
12	320.35	316.29
	320.72	
	318.45	
	318.17	
	318.34	
13	320.31	316.23
	320.14	
	319.44	
	319.42	
	319.00	
	318.95	
	320.15	316.20
	318.43	
	318.21	
	318.11	
	319.84	
14	320.29	316.15
	320.03	
	319.25	
	318.88	
	319.12	
15	320.42	316.07
	321.71	
	321.70	
	318.91	
	320.88	
16	318.44	316.01
	320.32	
	320.63	
	318.08	
	318.07	
17	317.27	315.97
	317.54	
	317.29	
	317.54	
	318.91	
18	316.98	315.77
	317.67	
	317.85	
	317.28	
	317.06	
19	316.74	315.67
	316.37	
	316.17	
	316.21	
	316.14	

SCHEMA RIFERIMENTO VISTE

Tav.1	Tav.2	Tav.3	Tav.4	Tav.5	Tav.6	Tav.7	Tav.8
0	Km1	Km2	Km3	Km4	Km5	Km6	Km7
	Km8	Km9	Km10	Km11	Km12	Km13	Km14
	Km15	Km16	Km17	Km18	Km19	Km20	Km21
	Km22	Km23	Km24				

TAVOLA STORICA DELLA SOCIETA' DELL'ACQUA PIA ANTICA MARCIA - PROFILO PRIMO ACQUEDOTTO - DALL'EDIFICIO DI ORIGINE DEGLI ACQUEDOTTI ALLA GRANDE GALLERIA DEL CATILLO




ELABORATO
A250DF D005 0

DATA: NOVEMBRE 2019 | SCALA: 1:2000/400

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Lorenzo Pirritano

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittoria Germani
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Sergio Ermano

NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO
DOCUMENTO DI FATTIBILITÀ DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI

CUP: G63E18000180006

SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL MARCIO - PROFILO I ACQUEDOTTO MARCIO 1/8

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. PhD Antonio Iele

IDRAULICA
Ing. Eugenio Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Iasi

GEOLOGIA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Niccolò Stracqualursi
Ing. Viviana Angolaro

CONSULENTE:
Arch. Francesca Pezza
S.G.S. S.r.l.

Hanno collaborato:
Ing. Emiliano Alfamoni
Ing. PhD Chiara Petrelli
Ing. Matteo Botticelli
Geol. PhD Fabrizio Mandani
Geol. PhD Paolo Caporossi
Ing. Francesca Giorgi
Arch. Fabiola Gennaro