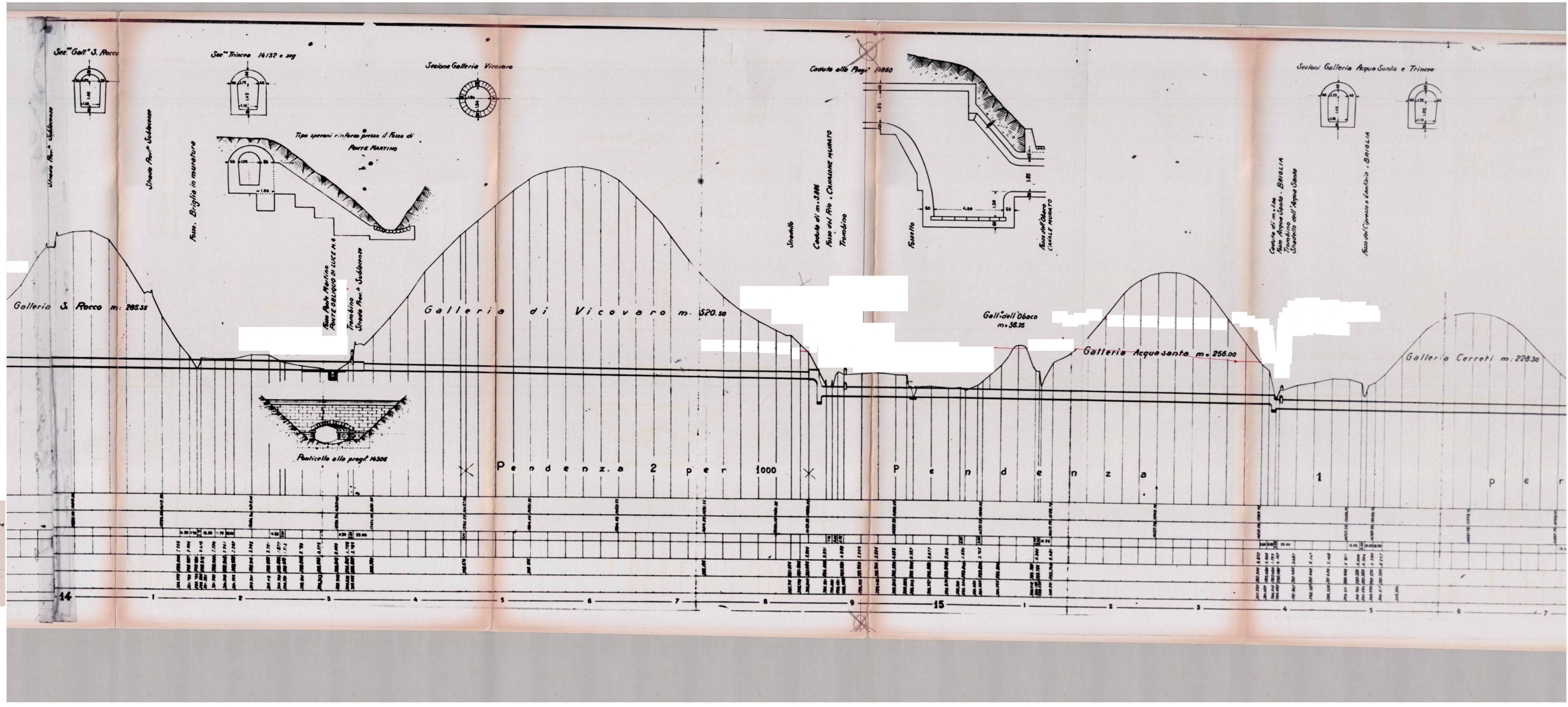


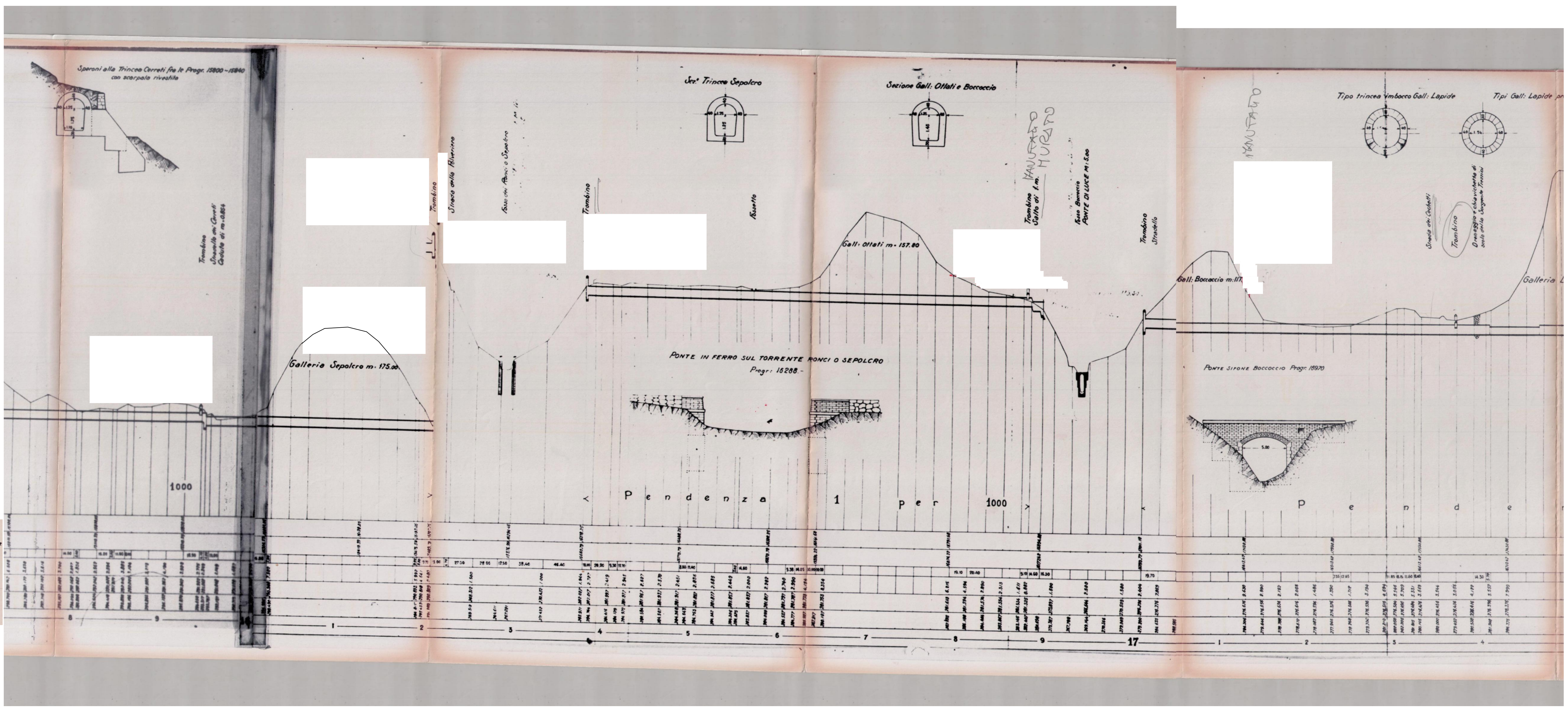
SCHEMA RIFERIMENTO VISTE

Tav.1	Tav.2	Tav.3	Tav.4	Tav.5	Tav.6	Tav.7	Tav.8
KRT1	KRT2	KRT3	KRT4	KRT5	KRT6	KRT7	KRT8
0	1	2	3	4	5	6	7
KRT1	KRT2	KRT3	KRT4	KRT5	KRT6	KRT7	KRT8
KRT9	KRT10	KRT11	KRT12	KRT13	KRT14	KRT15	KRT16
KRT17	KRT18	KRT19	KRT20	KRT21	KRT22	KRT23	KRT24
KRT25	KRT26	KRT27	KRT28				

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



Progressione
Dalla d'Opera
Dai Battini di divisione
Distanze parziali
Altezze degli scavi o riporti
Quote di progetto
Quote del terreno
Chilometri ed ettometri



Progressione
Dalla d'Opera
Dai Battini di divisione
Distanze parziali
Altezze degli scavi o riporti
Quote di progetto
Quote del terreno
Chilometri ed ettometri

aceia
ACQUA ELABORATI SPA

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

CONSULENTE
Ing. Sergio Errano

NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO
DOCUMENTO DI FATTIBILITA' DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI

ELABORATO
A250DF DO17 0
DATA: NOVEMBRE 2019 | SCALA: 1:2000/400
AGG. N. DATA NOTE FIRMA

SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL MARCIO - PROFILO II ACQUEDOTTO MARCIO 5/8
CUP: G63E18000180006

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
Ing. PhD Antonio Iele
IDRAULICA
Ing. Eugenio Benedini
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Tosi
GEOTECNICA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Niccolò Stracqualini
Ing. Viviana Angelaro
CONSULENTE
Arch. Francesca Pezza
S.G.S. S.r.l.

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