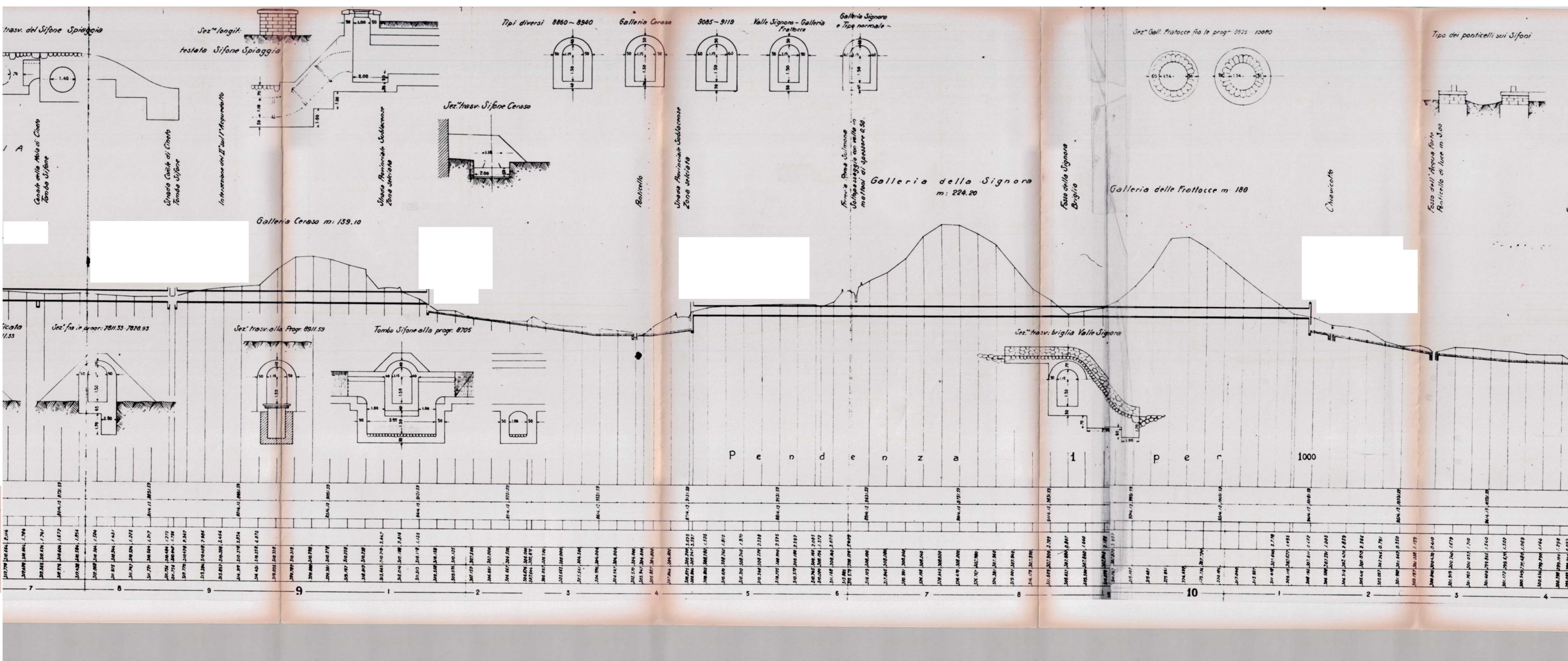


SCHEMA RIFERIMENTO VISTE

Tav.1	Tav.2	Tav.3	Tav.4	Tav.5	Tav.6	Tav.7	Tav.8
KM1	KM2	KM3	KM4	KM5	KM6	KM7	KM8
KM9	KM10	KM11	KM12	KM13	KM14	KM15	KM16
KM17	KM18	KM19	KM20	KM21	KM22	KM23	KM24
KM25	KM26	KM27	KM28				

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

Progressione della S'Serena dal Baleno di divisione  
 Distanze parziali  
 Altezze degli scavi o riporti  
 Quote di progetto  
 Quote del terreno  
 Chilometri ed ettometri



Progressione della S'Serena dal Baleno di divisione  
 Distanze parziali  
 Altezze degli scavi o riporti  
 Quote di progetto  
 Quote del terreno  
 Chilometri ed ettometri




ELABORATO  
**A250DF DO15 O**

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

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. Lorenzo Pirraro  
 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 II ACQUEDOTTO MARCIO 3/8

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO  
 Ing. PhD Antonio Iele

IDRAULICA  
 Ing. Eugenio Benedini

GEOLÓGICA E IDROGEOLOGICA  
 Geol. Stefano Iasi

GEOTECNICA E STRUTTURE  
 Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI  
 Ing. PhD Niccolò Stracqualanti  
 Ing. Viviana Angolaro

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

Hanno collaborato:  
 Ing. Emiliano Almondi  
 Ing. PhD Chiara Petrelli  
 Ing. Matteo Botticelli  
 Geol. PhD Fabrizio Mandori  
 Geol. PhD Paolo Caporassi  
 Ing. Francesca Giorgi  
 Arch. Fabiola Gennaro