



SCHEMA RIFERIMENTO VISTE

	Tav.1	Tav.2	Tav.3	Tav.4	Tav.5	Tav.6	Tav.7	Tav.8
0								
km1								
km2								
km3								
km4		Galleria di Parisi						
km5		Galleria di Rovanello						
km6		Galleria di Ponte Nuovo						
km7		Galleria della Spiegia						
km8		Galleria Felicia						
km9		Galleria della Felicit						
km10		Galleria della Riserva						
km11		Galleria di Cantalupo						
km12		Galleria di San Coimato						
km13		Galleria di San Rocco						
km14		Galleria di Vicovaro						
km15		Galleria di Santa Maria						
km16		Galleria di Caracciolo						
km17		Galleria di Boccaccio						
km18		Galleria di Pozzolana						
km19		Galleria di Succumuro						
km20		Galleria di Quarto del Piano						
km21		Galleria di Fiumerotto						
km22		Galleria di Ponte Franci						
km23		Galleria dei Reali						
km24		Galleria La Valeria						
		Galleria del Piccolo Catillo						

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







ACEA ATO 2 SPA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Lorenzo Pirritano
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Gennari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo




ACEA ELABORI SPA

NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO
 DOCUMENTO DI FATTIBILITÀ DELLE
 ALTERNATIVE PROGETTUALI

ELABORATO
A250DF D012 O

DATA **NOVEMBRE 2019** | SCALA **1:2000/400** | CUP **G63E18000180006**

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			

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

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. PhD Antonio Iele

IDRAULICA
 Ing. Eugenio Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
 Geol. Stefano Tosti

GEOTECNICA E STRUTTURE
 Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi
 Ing. Viviana Angelaro

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

Hanno collaborato:

Ing. Emiliano Alimonti
 Ing. PhD Chiara Petrelli
 Ing. Matteo Botticelli
 Geol. PhD Fabrizio Nardoni
 Geol. PhD Paolo Caporossi
 Ing. Francesca Giorgi
 Arch. Fabiola Gennaro