

Scala 1 : 25.000

**Legenda**

Acquedotto esistente  
 Acquedotto Marcia  
 --- ACQUA MARCIA  
 --- ACQUA MARCIA 1  
 --- ACQUA MARCIA 2

Tracciati  
 --- TR1  
 --- partenza  
 --- TR2  
 --- TR3  
 --- TR4  
 --- arrivo

**Alternative progettuali**

- Alternativa 1: TR2 - TR1  
 - Alternativa 2: TR2 - TR3  
 - Alternativa 3: TR2 - TR4

**TAV A**

Tav 21 Foglio 366  
 Tav 22 Foglio 367  
 Tav 25 Foglio 375  
 Tav 26 Foglio 376

Sistemi ed ambiti del paesaggio

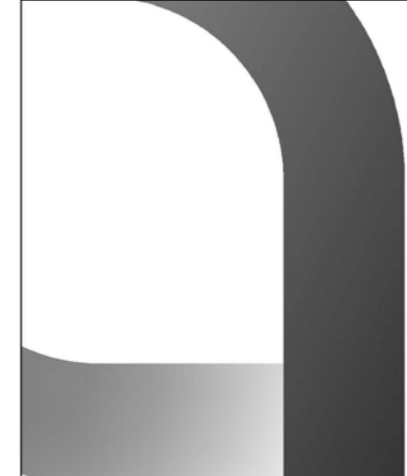

Sistema del Paesaggio Naturale	
[Green Box]	Paesaggio Naturale
[Light Green Box]	Paesaggio Naturale di Continuità
[Lighter Green Box]	Paesaggio Naturale Agrario
[Blue Box]	Fascia di rispetto delle coste marine, lacuali e dei corsi d'acqua

Sistema del Paesaggio Agrario	
[Orange Box]	Paesaggio Agrario di Rilevante Valore
[Yellow Box]	Paesaggio Agrario di Valore
[Light Yellow Box]	Paesaggio Agrario di Continuità

Sistema del Paesaggio Insediativo	
[Red Box]	Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici con relativa fascia di rispetto di 150 metri
[Green with Diagonal Lines]	Parchi, ville e giardini storici
[Grey Box]	Paesaggio degli insediamenti Urbani
[Light Blue Box]	Paesaggio degli insediamenti in Evoluzione
[Purple Box]	Paesaggio dell'insediamento Storico Diffuso
[Blue with Diagonal Lines]	Reti Infrastrutture e Servizi
[Blue with Diagonal Lines]	Ambiti di Recupero e Valorizzazione Paesistica
[Blue with Diagonal Lines]	Aree o Punti di Visuali
[Red with Diagonal Lines]	Proposte comunali di modifica dei PTP vigenti
[Pink Line]	Limiti comunali

<p><b>ACEA ATO 2 SPA</b></p> <p>ACEA ELABORI SPA</p>	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Ing. Lorenzo Pirritano</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Dott. Avv. Vittorio Genovani          Sig.ra Claudia Iacobelli          Ing. Barnaba Paglia</p> <p><b>CONSULENTE</b>          Ing. Biagio Eramo</p>	<p><b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIA</b></p> <p><b>DOCUMENTO DI FATTIBILITÀ DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI</b></p> <p style="font-size: small;">CUP G63E18000180006</p>																
<p>ELABORATO  <b>A250DF A003 0</b></p> <p>DATA <b>NOVEMBRE 2019</b>   SCALA <b>1:25.000</b></p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				<p><b>PIANO TERRITORIALE PAESISTICO REGIONALE - SISTEMI ED AMBITI DEL PAESAGGIO - STRALCIO TAV. A</b></p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA															
1																		
2																		
3																		
<p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>CAPO PROGETTO</b>          Ing. PhD Antonio Iele</p> <p><b>IDRAULICA</b>          Ing. Eugenio Benedini</p> <p><b>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA</b>          Geol. Stefano Tozi</p> <p><b>GEOTECNICA E STRUTTURE</b>          Ing. Angelo Marchetti</p> <p><b>ASPETTI AMBIENTALI</b>          Ing. PhD Nicoletta Stracquadrali          Ing. Viviana Angeloro</p> <p><b>CONSULENTE:</b>          Arch. Francesca Pezzo          S.G.S. S.r.l.</p>		<p><b>Hanno collaborato:</b></p> <p>Ing. Emiliano Alfanti          Ing. PhD Chiara Petrelli          Ing. Matteo Botticelli          Geol. PhD Fabrizio Nardoni          Geol. PhD Paolo Caporossi          Ing. Francesca Giorgi          Arch. Fabiola Gennaro</p>																