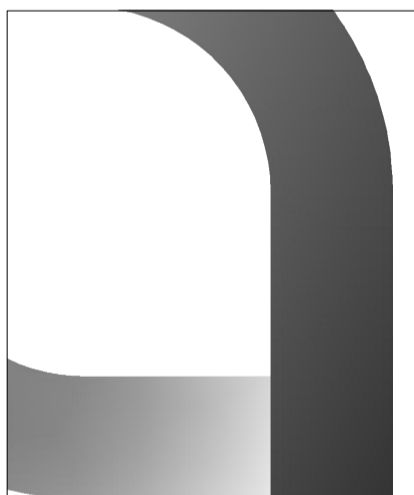



- Legenda**
- ACQUEDOTTO ESISTENTE
 - ACQUEDOTTO MARCIO
 - ACQUA MARCIA
 - ACQUA MARCIA 1
 - ACQUA MARCIA 2
 - TRACCIATI
 - PARTENZA
 - TR1
 - TR2
 - TR3
 - TR4
 - ARRIVO
 - ALTERNATIVE PROGETTUALI
 - ALTERNATIVA 1: TR2 - TR1
 - ALTERNATIVA 2: TR2 - TR3
 - ALTERNATIVA 3: TR2 - TR4

- Legenda**
- Classe di Rischio**
- R4 - Rischio molto elevato
 - R3 - Rischio elevato
 - R2 - Rischio medio
 - R1 - Rischio moderato o nullo
- Simbologia**
- Scuole
 - Dighe
 - Stabilimenti a rischio incendio elevati e impianti soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale
 - Opere
 - Stazioni e centrali della rete elettrica
 - Rete dell'energia elettrica (linee aeree e cavi)
 - Rete stradale
 - Rete ferroviaria
- Stima degli abitanti in zona a rischio**
- 10 e abitanti < 100
 - 100 e abitanti < 1000
 - 1000 e abitanti < 5000
 - abitanti > 5000
- Limiti amministrativi (Fonte: ISTAT 2011)**
- Limiti regionali
 - Limiti provinciali
 - Limiti comunali

ACEA ATO 2 SPA

ACEA ELABORI SPA

ELABORATO
A250DF A007 0

DATA **NOVEMBRE 2019** | SCALA **1:25.000**

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			

CUP **663E18000180006**

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

NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO
DOCUMENTO DI FATTIBILITÀ DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI – DISTRETTO IDROGRAFICO DELL'APPENNINO CENTRALE

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. PhD Antonio Iele

IDRAULICA
Ing. Eugenio Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Testi

GEOTECNICA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi
Ing. Viviana Angeloro

CONSULENTE:
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