



- Legenda**
- Opere in progetto**
- Stralcio 3**
- Condotta Casoli-Roccascalegna
 - Area potabilizzatore
 - Area vasca di disconnessione
 - Presa derivazione Casoli
 - Presa derivazione Lago di Bomba
- Alternative di progetto**
- Alternativa 1**
- Alternativa 1 Stralcio 3 - Potabilizzatore
 - Alternativa 1 Stralcio 3 - Condotta
- Alternativa 2**
- Alternativa 2 Stralcio 3 - Potabilizzatore
 - Alternativa 2 Stralcio 3 - Condotta
- Condotta esistente
- Limiti amministrativi**
- Confini comunali

REGIONE ABRUZZO

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
Riqualificazione delle condotte adduttrici esistenti e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica dell'acquedotto Verde

I stralcio "Fara San Martino - Casoli" - CUP: E91B21004050006 - PNRR-M2C4-14.1-A2-34
II stralcio "Casoli - Scerni" - CUP: E11B21004480006 - PNRR-M2C4-14.1-A2-35
III stralcio "Potabilizzatore e interconnessioni" - CUP: E61B21004440006 - PNRR-M2C4-14.1-A2-36

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
STRALCIO I - STRALCIO II - STRALCIO III

TITOLO ELABORATO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta delle alternative progettuali - Stralcio 3

SCALA

1:10.000

FOGLIO

A3 (1189/941)

FASE

OPERA

TIPO DOCUMENTO

PROGRESSIVO

REV.

CODIFICA

FTE

SIA

D

007

00

FTE_SIA_D-007_00

I PROGETTISTI

Studio di Ing. Guido Antonella
Cnr, Leonardo Morra (Ar. Ing. Guido S. 1.1)
Ing. Roberto Gargano (C&S Di Giuseppe Ing. Guido S. 1.1)
Aspetti paesaggistici:
Ing. Carlo Enrico Antonella (IMT Ambiente S.r.l.)
Ing. Cristina Paoletti (Eco-Studio Paoletti)
Aspetti naturalistici:
Ing. Carlo Enrico Antonella (IMT Ambiente S.r.l.)
Ing. Cristina Paoletti (Eco-Studio Paoletti)
Aspetti geologici:
Dott. Geol. Domenico Palocchia

R.U.P.

Dott. Fabrizio Talone

AGGIORNAMENTI:

REV. I - DATA

DESCRIZIONE

REDAITTO

CONTROLL

APPROV.

0

15.10.2022

EMISSIONE

A. Molino

A. Molino

L. Morra