



Legenda

Opere in progetto

Stralcio 1

Condotta Fara-Casoli

Stralcio 2

Condotta Casoli-Scerni

Attraversamenti aerei (con ponte tubo)

Stralcio 3

Condotta Casoli-Roccascalegna

Attraversamenti aerei (con ponte tubo)

Area vasca di disconnessione

Area potabilizzatore

Preso derivazione Casoli

Preso derivazione Lago di Bomba

Condotta esistente

Area di studio (buffer 1 km)

Vincolo idrogeologico (R.D.Lgs. n. 3267/1923) (Catasto Regione Abruzzo)

Limiti amministrativi

Confini comunali

REGIONE ABRUZZO

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

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-I4.1-A2-34
II stralcio "Casoli - Scerni" - CUP: E11B21004480006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-35
III stralcio "Potabilizzatore e interconnessioni" - CUP: E61B21004440006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-36

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STRALCIO I - STRALCIO II - STRALCIO III

TITOLO ELABORATO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta dei vincoli idrogeologici - Tav. 2 di 3

SCALA

1:10.000

FOGLIO

A2 (1189/841)

FASE

OPERA

TIPO DOCUMENTO

PROGRESSIVO

REV.

CODIFICA

FTE

SIA

D

013

00

FTE_SIA_D-013_00

I PROGETTISTI

Studio di Impatto Ambientale
Cati Lomoro Merlo (At Engineering S.r.l.)
Ing. Roberto Gargallo (CASI Di Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l.)
Aspetti paesaggistici
Ing. Cinzia Passoni (Esteri Studio Paesisti)
Aspetti naturalistici
Ing. Cinzia Passoni (Esteri Studio Paesisti)
Aspetti geologici
Dott. Geol. Domenico Pellicciola

R.U.P.

Dott. Fabrizio Teleno

AGGIORNAMENTI

REV. I DATA

DESCRIZIONE

REDDATTO

CONTROLLI

APPROV.

0

15.10.2022

EMISSIONE

A. Molino

B. Giangiacco

L. Morra