



Legenda

Opere in progetto

- Stralcio 2
Condotta Casoli-Scerni
Attraversamenti aerei (con ponte tubo)

Area di studio (buffer 1 km)

Condotta esistente

Limiti amministrativi

Confini comunali

Usi del suolo (Opendata, Regione Abruzzo, 2000)

- 1111 Tessuto residenziale continuo e denso
- 1112 Tessuto residenziale continuo mediamente denso
- 1121 Insediamento residenziale a tessuto discontinuo
- 1122 Insediamento rado
- 1211 Insed. industriale o artigianale con spazi annessi
- 1213 Insed. grandi impianti di servizi pubbl. e priv.
- 131_Aree estrattive
- 1422_Aree sportive
- 143_Cimiteri
- 211_Seminativi in aree non irrigue
- 221_Vigneti
- 222_Frutteti e frutti minori
- 223_Oliveti
- 23_Praji stabili
- 241_Culture temporanee associate a culture permanenti
- 242_Sistemi culturali e partecellari complessi
- 243_Culture agrarie con spazi naturali importanti
- 3113_Cedui matricinati
- 313_Boschi misti di conifere e latifoglie
- 322_Brughiere e cespuglieti
- 3241_Aree a ricolonizzazione naturale
- 325_Formazioni riparie
- 331_Spiagge, dune sabbie
- 332_Rocce nude, falesie, rupi, affioramenti
- 5122_Bac. con preval. utilizzazione per scopi irrigui

REGIONE ABRUZZO

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

TITOLO ELABORATO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta dell'uso del suolo - Tav. 3 di 3

SCALA

1:10.000

FOGLIO

A0 (1189x841)

FASE

OPERA

TIPO DOCUMENTO

PROGRESSIVO

REV.

CODIFICA

FTE

SIA

D

023

00

FTE_SIA_D-023_00

AGGIORNAMENTI

REV. I DATA

DESCRIZIONE

REDDATO

CONTROLL

APPROV

0

15.10.2022

EMISSIONE

A. Molino

B. Giangiulio

L. Morre

I PROGETTISTI

Studio di Impatto Ambientale

Casoli - Roccascalegna - Scerni (Av. 1189x841)

Ing. Riccardo Giordano (C&S Di Giuseppe Ingengieri Associati S.r.l.)

Aspetti paesaggistici

Ing. Carlo Enrico Anzures (IM2 Ambiente S.r.l.)

Ing. Cristina Passoni (EcoS - Studio Passoni)

Aspetti naturalistici

Ing. Carlo Enrico Anzures (IM2 Ambiente S.r.l.)

Ing. Cristina Passoni (EcoS - Studio Passoni)

Aspetti geologici

Dot. Gennaro Pizzicotti

R.U.P.

Dot. Fabrizio Talone