



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

SASI S.p.A.

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims 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: E11B21004050006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-34
II stralcio "Casoli - Scerni" - CUP: E11B21004480006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-35
III stralcio "Potabilizzatore e interconnessioni" - CUP: E11B21004440006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-36

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

TITOLO ELABORATO
RELAZIONE PAESAGGISTICA
Carta dell'uso del suolo - Tav. 3 di 3

SCALA
1:10.000
FOGLIO
A1 (1189M41)

AGGIORNAMENTI:
REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | CONTROLL. | APPROV.
0 | 15.10.2022 | EMISSIONE | A. Molino | B. Giangiacca | L. Morra

PROGETTISTI:
Studio di Ingegneria Ambientale
Cari, Lorenzo Morra (AR) - Ing. Giovanni S. S. I.
Ing. Riccardo Giordano (C&S) - Ing. Giuseppe Ingrosso (AR) - S. I.
Aspetti paesaggistici:
Ing. Carlo Ciriaco Anzalone (AR) - Ing. Antonio S. I.
Ing. Cristina Passoni (Eco) - S. I.
Aspetti naturalistici:
Ing. Carlo Ciriaco Anzalone (AR) - Ing. Antonio S. I.
Ing. Cristina Passoni (Eco) - S. I.
Aspetti geologici:
Dott. Gennaro Palombara

R.U.P.
Dott. Fabrizio Talone