



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

■ Presa derivazione Casoli

■ Presa derivazione Lago di Bomba

..... Condotta esistente

■ Area di studio (buffer 1 km)

Limiti amministrativi

■ Confini comunali

Uso del suolo (Opendata, Regione Abruzzo, 2000)

- 1111_Tessuto residenziale continuo e denso
- 1112_Tessuto residenziale continuo mediamente denso
- 1121_Insedimento residenziale a tessuto discontinuo
- 1122_Insedimento rado
- 1211_Insed. industriale o artigianale con spazi annessi
- 1213_Insed. grandi impianti di servizi pubbl. e priv.
- 131_Aree estrattive
- 133_Cantieri
- 1422_Aree sportive
- 143_Cimiteri
- 211_Seminativi in aree non irrigue
- 221_Vigneti
- 222_Frutteti e frutti minori
- 223_Oliveti
- 23_Prati stabili
- 241_Colture temporanee associate a colture permanenti
- 242_Sistemi colturali e particolari complessi
- 243_Colture agrarie con spazi naturali importanti
- 3113_Cedui matricinali
- 313_Boschi misti di conifere e latifoglie
- 322_Brughiere e cespuglieti
- 323_Aree a vegetazione sclerofilla
- 3241_Aree a ricolonizzazione naturale
- 325_Formazioni riparie
- 331_Spiagge, dune sabbie
- 332_Rocce nude, falesie, rupi, affioramenti
- 333_Aree con vegetazione rada
- 5122_Bac. con preval. utilizzazione per scopi irrigui
- 312_Boschi di conifere



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		SCALA	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		1:10.000	
Carta dell'uso del suolo - Tav. 2 di 3		FOGLIO AI (1189/841)	

FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
FTE	SA	D	022	00	FTE_SA_D-022_00

AGGIORNAMENTI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	15.10.2022	EMISSIONE	A. Molino	B. Giangiulio	L. Morra

I PROGETTISTI:

Studio di Ingegneria Ambientale
Cnr - Centro Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile
Ing. Roberto Giordano (C&S Di Giuseppe Ingegneria Ambientale S.r.l.)
Aspetti paesaggistici:
Ing. Carlo Ciarrocca (Arca - ARCA Ambiente S.r.l.)
Ing. Cristina Passoni (Eco - Eco Studio Padova)
Aspetti naturalistici:
Ing. Carlo Ciarrocca (Arca - ARCA Ambiente S.r.l.)
Ing. Cristina Passoni (Eco - Eco Studio Padova)
Aspetti geologici:
Dott. Gino Ciarrocca (Eco - Eco Studio Padova)

R.U.P.
Dott. Fabrizio Talamo