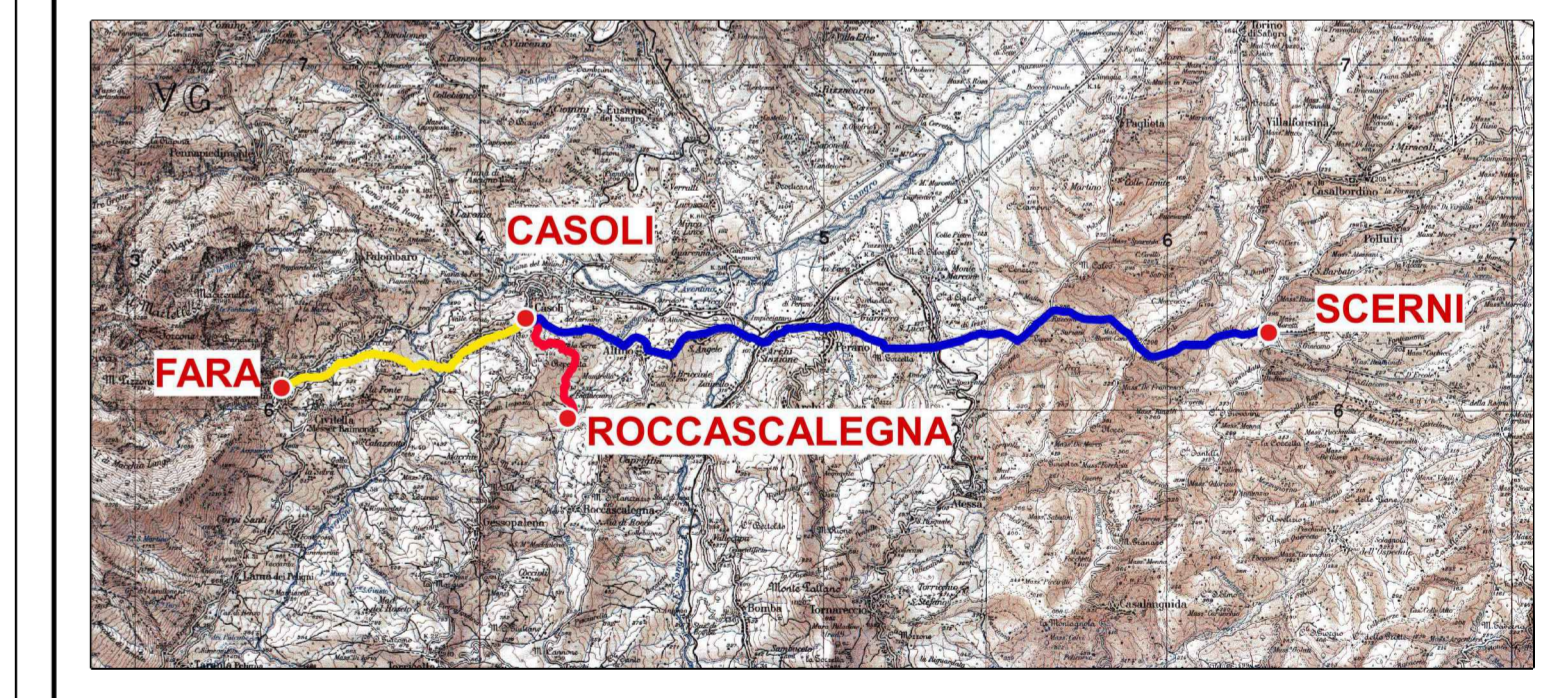


STRALCIO 2: Casoli - Scerni

LEGENDA

LIVELLI DI IMPATTO

- Nullo
- Trascurabile
- Basso
- Medio basso
- Medio
- Medio alto
- Alto



REGIONE ABRUZZO | **SASI S.p.A.** | **Finanziato dall'Unione europea** | **Mims** Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
 Riqualficazione 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

TITOLO ELABORATO: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**
 Quadro sinottico degli impatti - Stralcio 2

SCALA: _____
 FOGLIO: _____

ASPECTI PAESAGGIATICI: Ing. Carlo Glauco Amoroso (HM&R Ambiente S.r.l.), Ing. Cristina Passoni (Elatec Studio Paletti)
 ASPECTI NATURALISTICI: Ing. Carlo Glauco Amoroso (HM&R Ambiente S.r.l.), Ing. Cristina Passoni (Elatec Studio Paletti)
 ASPECTI GEOLOGICI: Dott. Geol. Domenico Pellicciola

| FASE | OPERA | TIPO DOCUMENTO | PROGRESSIVO | REV. | CODIFICA |
|------|-------|----------------|-------------|------|-----------------|
| FTE | SIA | D | 036 | 00 | FTE_SIA_D_036_0 |

R.U.P. **Dott. Fabrizio Talone**

| AGGIORNAMENTI | REDAITTO | CONTROLL. | APPROV. |
|---------------------------------|-----------|---------------|----------|
| REV. DATA DESCRIZIONE EMISSIONE | A. Molino | B. Giangiulio | L. Morra |