

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 NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

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
 Il 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: _____

I PROGETTISTI
 Studio di Impatto Ambientale:
 Dott. Lorenzo Mora (AI Engineering S.r.l.)
 Ing. Bernardo Giugliano (CAS Di Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l.)
 Aspetti paesaggistici:
 Ing. Carlo Glauco Amoroso (HMR Ambiente S.r.l.)
 Ing. Cristina Passoni (Elatec Studio Paletti)
 Aspetti naturalistici:
 Ing. Carlo Glauco Amoroso (HMR Ambiente S.r.l.)
 Ing. Cristina Passoni (Elatec Studio Paletti)
 Aspetti 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. Giugliano	L. Morra