



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





REGIONE
ABRUZZO



SASI S.p.A.
Società a partecipazione paritetica
Marsicani



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: E91B21004050006 - PNRR-M2C4-14.1-A2-34
 II stralcio "Casoli - Scerni" - CUP: E11B21004480006 - PNRR-M2C4-14.1-A2-35
 III stralcio "Potabilizzatore e interconnessioni" - CUP: E61B21004440006 - PNRR-M2C4-14.1-A2-36



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA						I PROGETTISTI	
STRALCIO I - STRALCIO II - STRALCIO III						Studio di Impatto Ambientale Dott. Lorenzo Marini (IRI Engineering S.r.l.) Ing. Roberto Cergiani (C&S O) Giuseppe Ingrosso (Alpenti S.r.l.) Aspetti paesaggistici Ing. Carlo Enrico Antonucci (IRI Ambiente S.r.l.) Ing. Cristina Passoni (Esteri - Studio Poeschi) Aspetti naturalistici Ing. Carlo Enrico Antonucci (IRI Ambiente S.r.l.) Ing. Cristina Passoni (Esteri - Studio Poeschi) Aspetti geologici Dott. Geol. Domenico Petriccione	
TITOLO ELABORATO				SCALA		R.U.P.	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE				1:10.000		Dott. Fabrizio Talone	
Inquadramento su foto aerea - Tav. 2 di 3				FOGLIO AJ (1189/641)			
FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA		
FTE	SIA	D	003	00	FTE_SIA_D-003_00		
AGGIORNAMENTI:						REDATTO	CONTROLL.
REV.	DATA	DESCRIZIONE				A. Molino	B. Giugliano
0	15.10.2022	EMISSIONE					L. Morra