



- Legenda**
- Opere in progetto**
- Condotta Casoli-Scerni
 - ◆ Attraversamenti aerei (con ponte tubo)
- Condotta esistente
- Area di studio (buffer 1 km)
- Limiti amministrativi**
- Confini comunali



REGIONE
ABRUZZO



SASI



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-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		I PROGETTISTI	
STRALCIO I - STRALCIO II - STRALCIO III		Studio di Impatto Ambientale Dott. Lorenzo Maria De Vito (Ing. S.I.) Ing. Roberto Gargano (C.S. S. Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l.)	
TITOLO ELABORATO		SCALA	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		1:10.000	
Inquadramento su foto aerea - Tav. 3 di 3		FOGLIO	
		AJ (1189/041)	
FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO
FTE	SIA	D	004 00
			CODIFICA
			FTE_SIA_D-004_00
			R.U.P.
			Dott. Fabrizio Talone
AGGIORNAMENTI:			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO
0	15.10.2022	EMISSIONE	A. Molino
			B. Giangiacomo
			L. Morra

