

Localizzazione dei cantieri attraversamenti

Scala 1:50.000



1) ROCCASCALEGNA - Attraversamento Rio Secco

Scala 1:5.000

TAG	LOCALIZZAZIONE CANTIERE ATTRAVERSAMENTO
1	ROCCASCALEGNA - Località Macchie



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
 INTEGRAZIONI (Nota MIC_SABAP-CH-PE n. 0004369-P del 02/05/2023)
 Allegato 7.2 - Accessibilità ai cantieri attraversamenti

SCALA
 varie

FOGLIO
 A1

I PROGETTISTI
 Studio di Impatto Ambientale
 Dott. Lorenzo Morra (Ai Engineering S.r.l.)
 Ing. Berardo Giangiulio (C&S Di Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l.)
 Aspetti paesaggistici:
 Ing. Carlo Glauro Amoroso (HMR Ambiente S.r.l.)
 Ing. Cristina Passoni (Etatec Studio Paoletti)
 Aspetti naturalistici:
 Ing. Carlo Glauro Amoroso (HMR Ambiente S.r.l.)
 Ing. Cristina Passoni (Etatec Studio Paoletti)
 Aspetti geologici:
 Dott. Geol. Domenico Pellicciotta

FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
FTE	INT	R	001	00	FTE_INT_R-001_00

R.U.P.
Dott. Fabrizio Talone

AGGIORNAMENTI:			REDDATTO	CONTROLL.	APPROV.
REV.	DATA	DESCRIZIONE			
00	08/06/2023	EMISSIONE	AI-CS-HMR	B. Giangiulio	L. Morra