

Localizzazione dei cantieri attraversamenti

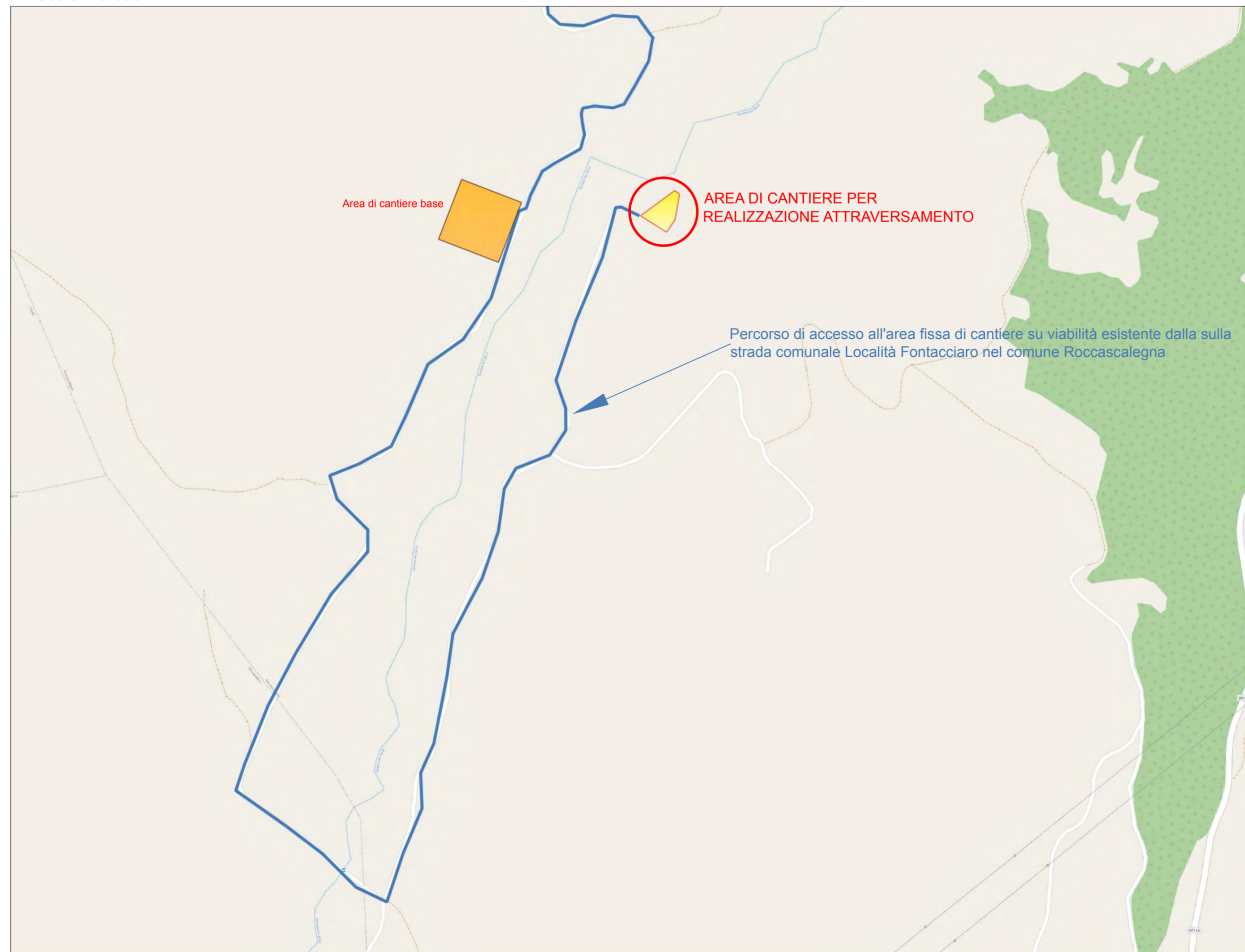
Scala 1:50.000



1) ROCCASCALEGNA - Attraversamento Rio Secco

Scala 1:5.000

TAG	LOCALIZZAZIONE CANTIERE ATTRAVERSAMENTO
1	ROCCASCALEGNA - Località Macchie



REGIONE ABRUZZO

SASI SPA

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						I PROGETTISTI		
TITOLO ELABORATO INTEGRAZIONI (Nota MIC_SABAP-CH-PE n. 0004369-P del 02/05/2023)						Studio di Impatto Ambientale Dott. Lorenzo Morra (Ai Engineering S.r.l.) Ing. Berardo Giangiulio (C&S Di Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l.)		
Allegato 7.2 - Accessibilità ai cantieri attraversamenti						Aspetti paesaggistici: Ing. Carlo Glauro Amoroso (HMR Ambiente S.r.l.) Ing. Cristina Passoni (Etatec Studio Paoletti)		
Allegato 7.2 - Accessibilità ai cantieri attraversamenti						Aspetti naturalistici: Ing. Carlo Glauro Amoroso (HMR Ambiente S.r.l.) Ing. Cristina Passoni (Etatec Studio Paoletti)		
Allegato 7.2 - Accessibilità ai cantieri attraversamenti						Aspetti geologici: Dott. Geol. Domenico Pellicciotta		
FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA	R.U.P.		
FTE	INT	R	001	00	FTE_INT_R-001_00	Dott. Fabrizio Talone		
AGGIORNAMENTI:								
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO	CONTROLL.	APPROV.			
00	08/06/2023	EMISSIONE	AI-CS-HMR	B. Giangiulio	L. Morra			