

1) CASOLI - Località Colle S. Reparata
Scala 1:5.000



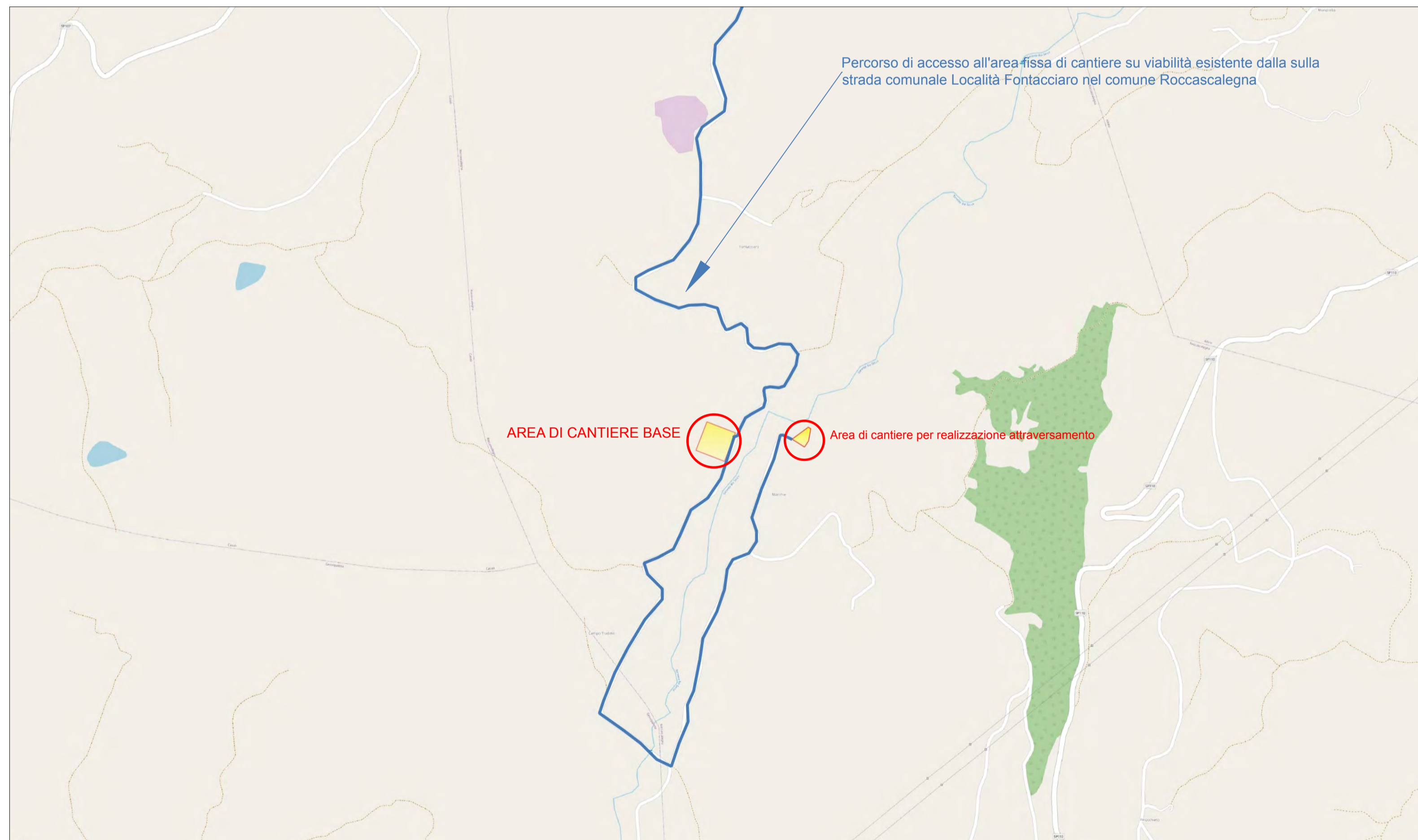
Localizzazione dei cantieri base

Scala 1:50.000



TAG	LOCALIZZAZIONE CANTIERE BASE
1	CASOLI - Località Colle S. Reparata
2	ROCCASCALEGNA - Località Fontacciaro

2) ROCCASCALEGNA - Località Fontacciaro
Scala 1:10.000



REGIONE ABRUZZO

S.A.S.I. SPA

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Mims
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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
 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

TITOLO ELABORATO
INTEGRAZIONI (Nota MIC_SABAP-CH-PE n. 0004369-P del 02/05/2023)
Allegato 7.1 - Accessibilità ai cantieri base

SCALA: varie
FOGLIO: A1

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-C.HMR	B. Giangulio	L. Morra

I PROGETTISTI

Studio di Impatto Ambientale:
Dott. Lorenzo Morra (Ai Engineering S.r.l.)
Ing. Benardo Giangulio (CAS Di Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l.)

Aspetti paesaggistici:
Ing. Carlo Giuoco Amoroso (HMR Ambiente S.r.l.)
Ing. Cristina Passoni (Elatec Studio Paolotti)

Aspetti naturalistici:
Ing. Carlo Giuoco Amoroso (HMR Ambiente S.r.l.)
Ing. Cristina Passoni (Elatec Studio Paolotti)

Aspetti geologici:
Dott. Geol. Domenico Pellicciotta