

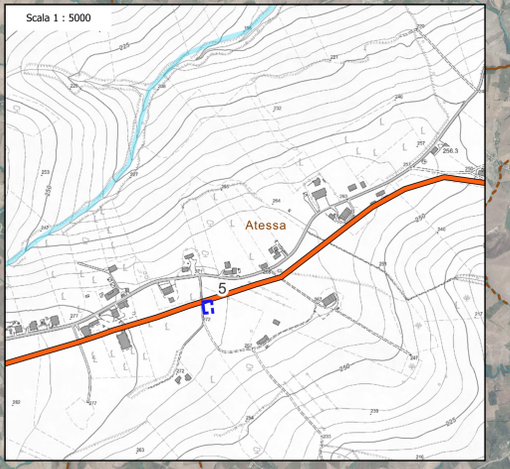
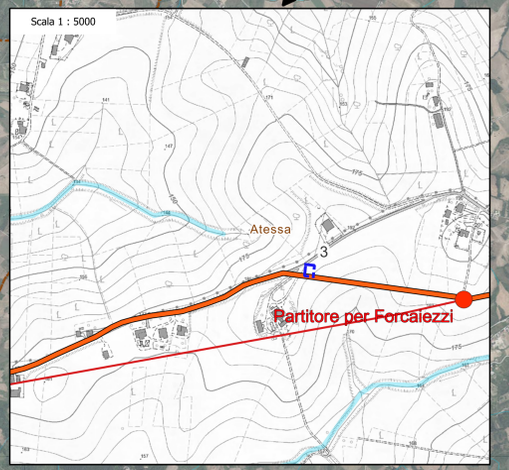
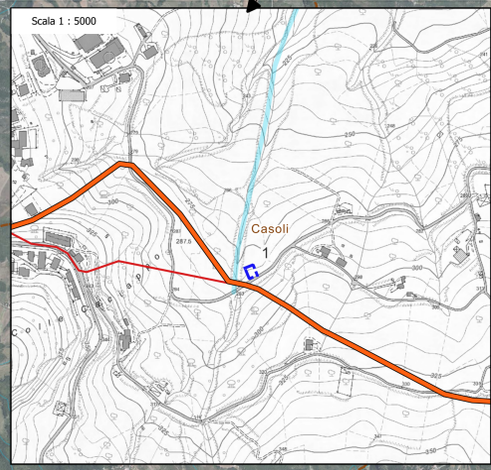
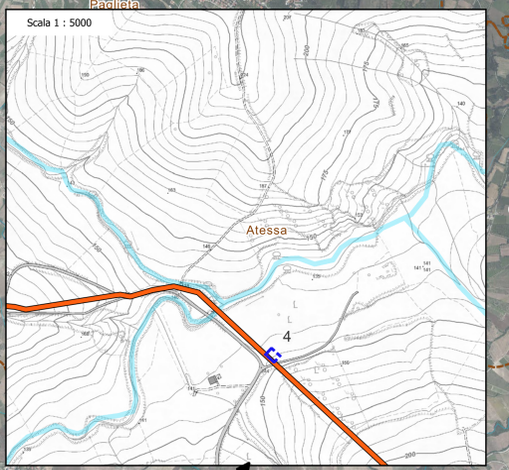
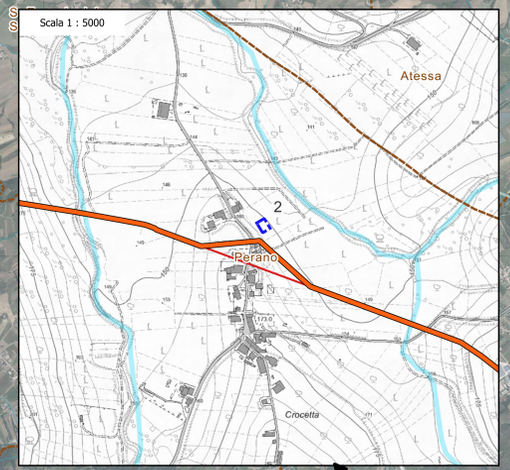
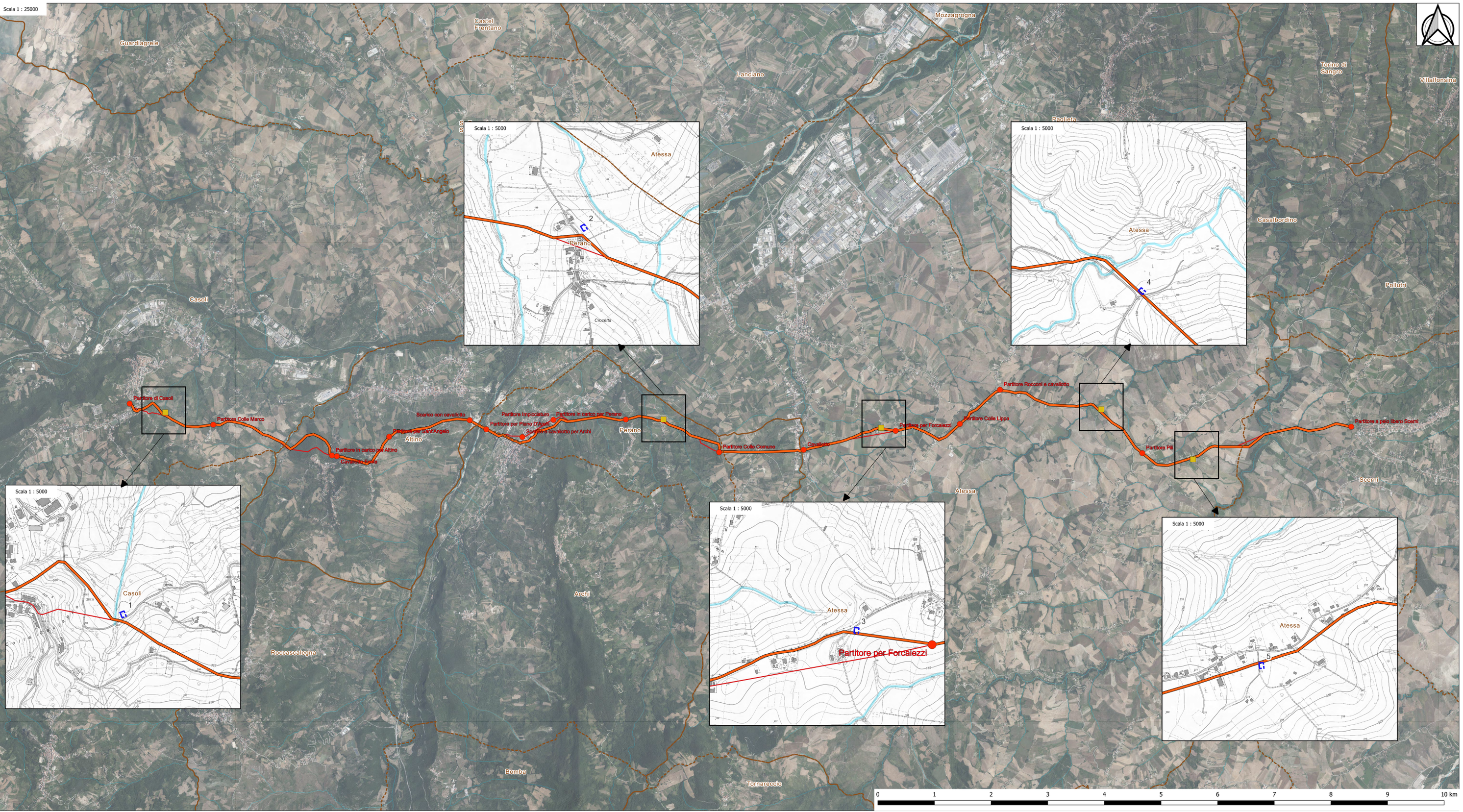
Scala 1 : 25000



Inquadramento territoriale



- LEGENDA**
- LIMITI AMMINISTRATIVI
 - MANUFATTI IDRAULICI ESISTENTI
 - CANTIERE - CAMPI BASE
 - STRALCIO 2 IN PROGETTO
 - CASOLI-SCERNI (DN500)
 - TRATTO ESISTENTE (DN450, DN600)
 - LINEA ESISTENTE (DUE TUBAZIONI DN450, DN600)



REGIONE ABRUZZO

SASI S.p.A.

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

Il stralcio funzionale Casoli - Scerni - CUP: E11B21004480006
 PNRR-M2C4-I4.1-A2-35



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TITOLO ELABORATO: OPERE IN PROGETTO SICUREZZA

Planimetria ubicazione cantieri base

SCALA: Varie

FOGLIO: A1+

IL PROGETTISTA: AI ENGINEERING S.r.l. - AI Studio

IL PROGETTISTA: GM

R.U.P.: Dott. Fabrizio Talone

FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
FTE	SIC	D	002	00	FTE_SIC_D-002_00

AGGIORNAMENTI:	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	27/10/2022	EMISSIONE		F.Talone	E.Pencosa	J.Tardiani

