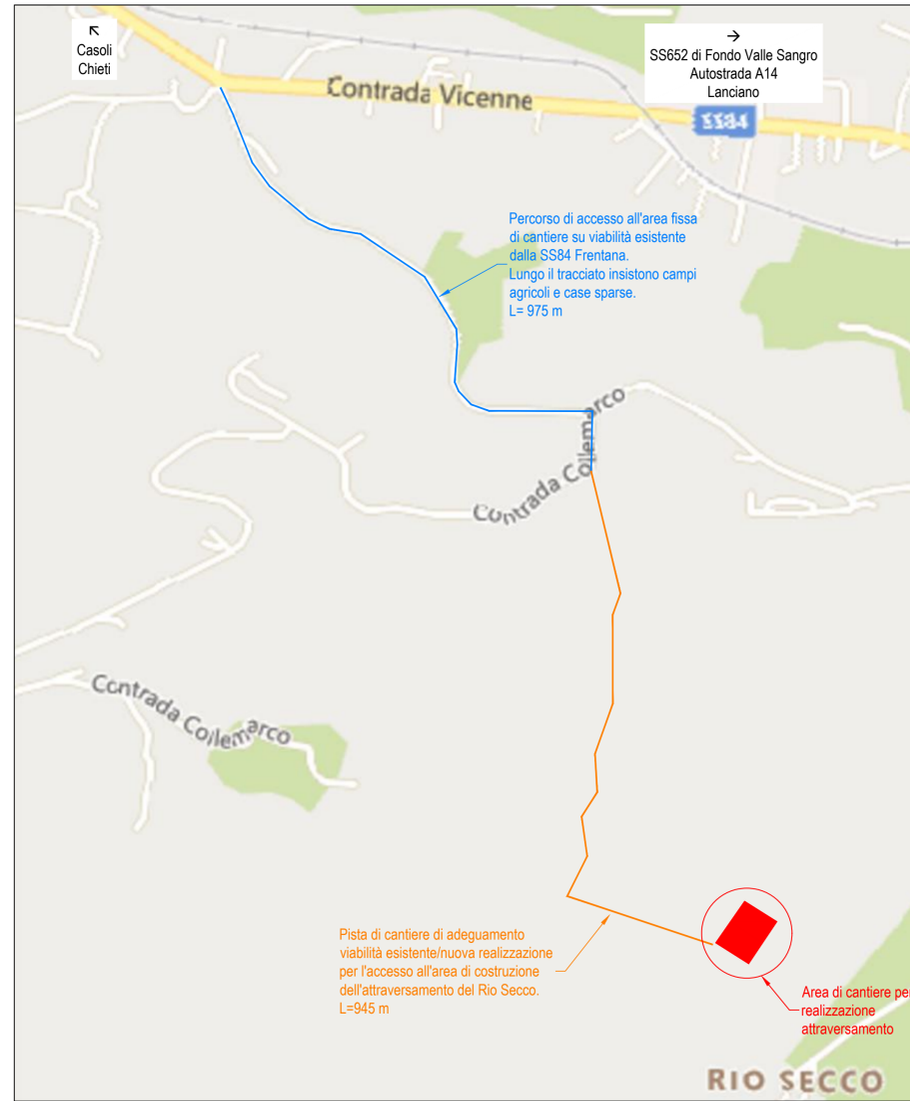


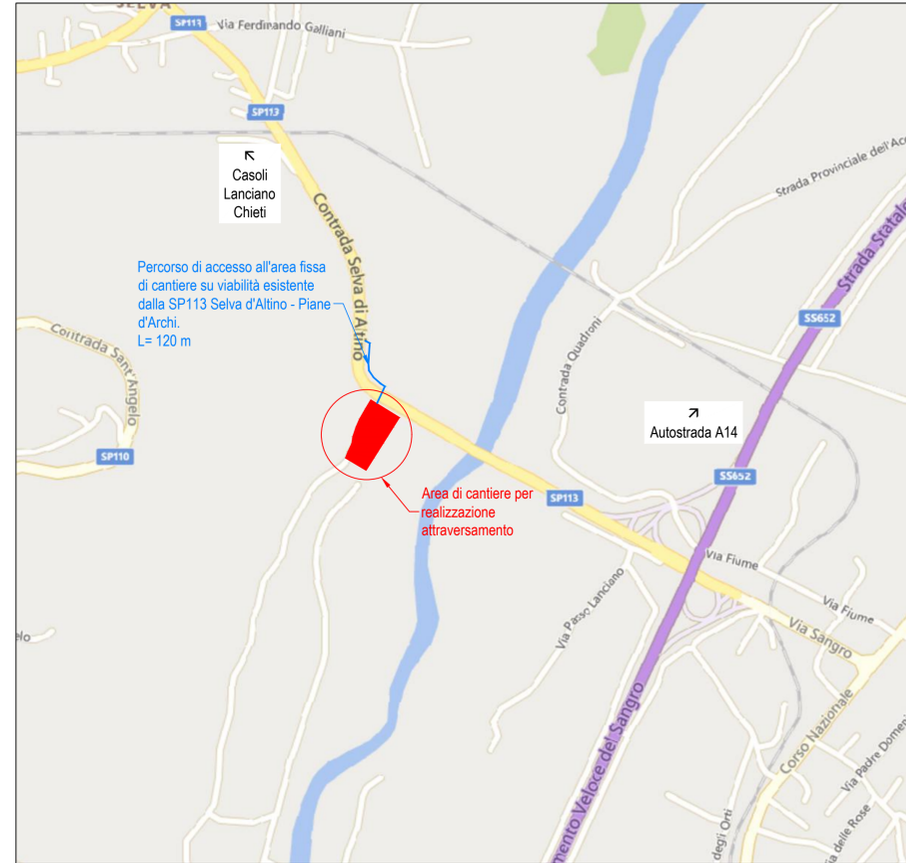
1) CASOLI - Attraversamento Rio Secco  
Scala 1:5.000



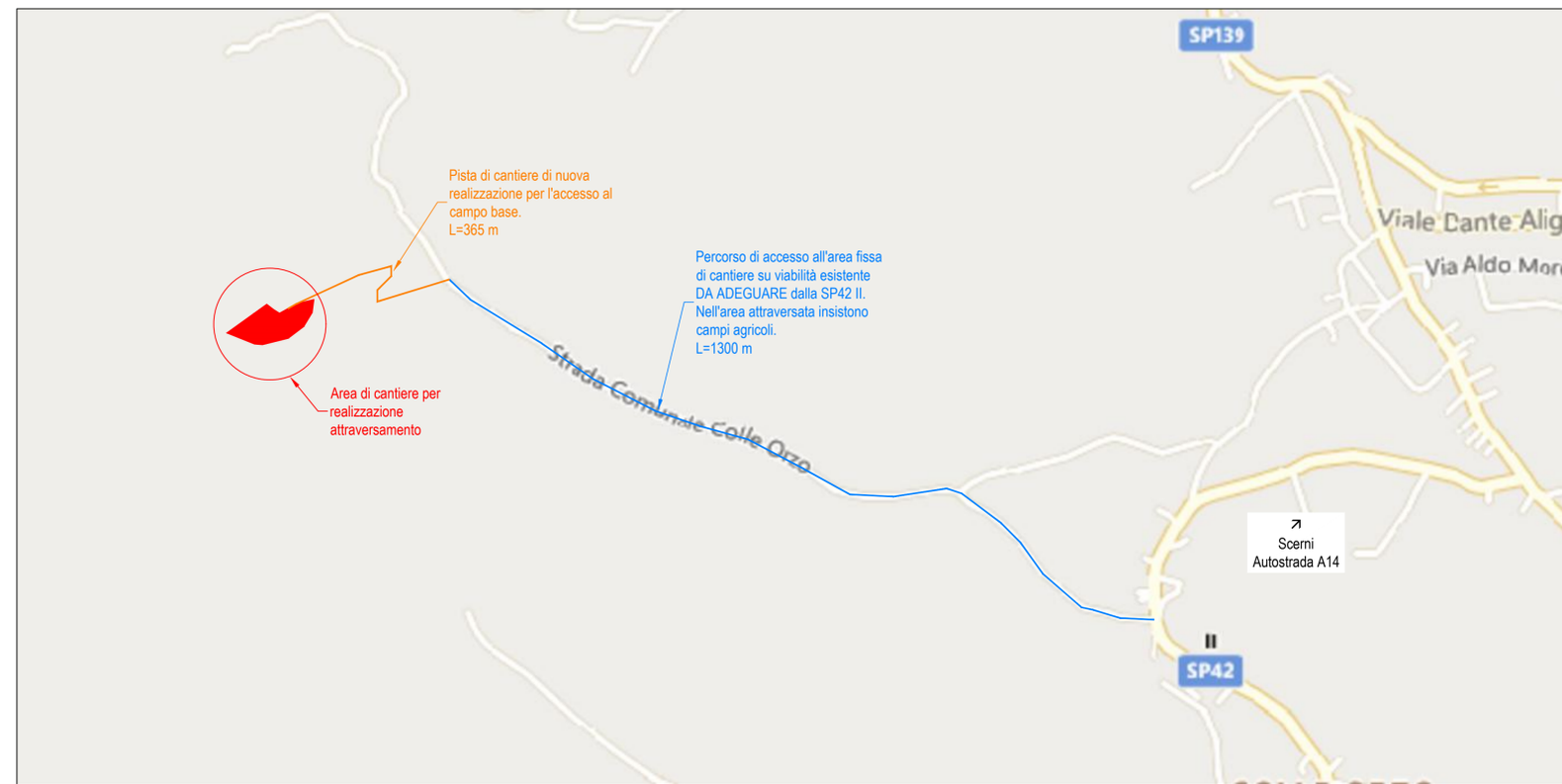
3) ATESSA - Località Capragrassa III - Attraversamento Fiume Appello  
Scala 1:5.000



2) ALTINO - Contrada Selva di Altino - Attraversamento Fiume Sangro  
Scala 1:5.000



4) SCERNI - Strada Comunale Colle Orco - Attraversamento Fiume Osento  
Scala 1:5.000



Localizzazione dei cantieri attraversamenti  
Scala 1:100.000



| TAG | LOCALIZZAZIONE CANTIERE ATTRAVERSAMENTO                            |
|-----|--|
| 1   | CASOLI - Attraversamento Rio Secco                                 |
| 2   | ALTINO - Contrada Selva di Altino - Attraversamento Fiume Sangro   |
| 3   | ATESSA - Località Capragrassa III - Attraversamento Fiume Appello  |
| 4   | SCERNI - Strada Comunale Colle Orco - Attraversamento Fiume Osento |

REGIONE ABRUZZO

SASI SPA

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**

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+ (1050 x 594 mm)

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

**I PROGETTISTI**  
Studio di Impatto Ambientale  
Dott. Lorenzo Morra (AI Engineering S.r.l.)  
Ing. Bernardo Gangulo (CAS Di Giuseppe Ingegner Associati S.r.l.)  
Aspetti paesaggistici:  
Ing. Carlo Glauro Amoroso (IMR Ambiente S.r.l.)  
Ing. Cristina Passoni (Estatec Studio Padenti)  
Aspetti naturalistici:  
Ing. Carlo Glauro Amoroso (IMR Ambiente S.r.l.)  
Ing. Cristina Passoni (Estatec Studio Padenti)  
Aspetti geologici:  
Dott. Gioi. Domenico Pellicciotta

**R.U.P.**  
Dott. Fabrizio Talone

| AGGIORNAMENTI: | REV. | DATA       | DESCRIZIONE | REDATTO   | CONTROLLI     | APPROV.  |
|----------------|------|------------|-------------|-----------|---------------|----------|
|                | 00   | 08/06/2023 | EMISSIONE   | AI-CS-MHR | B. Giangiulio | L. Morra |