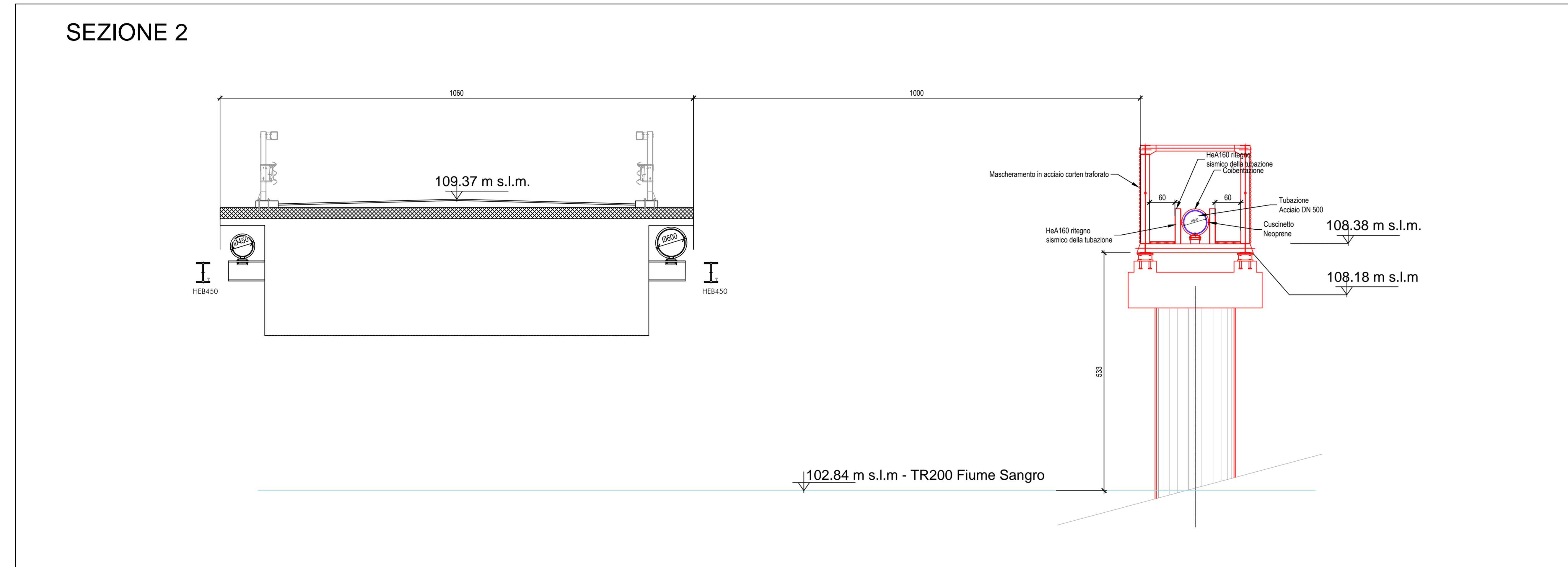


Sezione trasversale attraversamento SS154 esistente e ponte tubo in progetto - scala 1:50



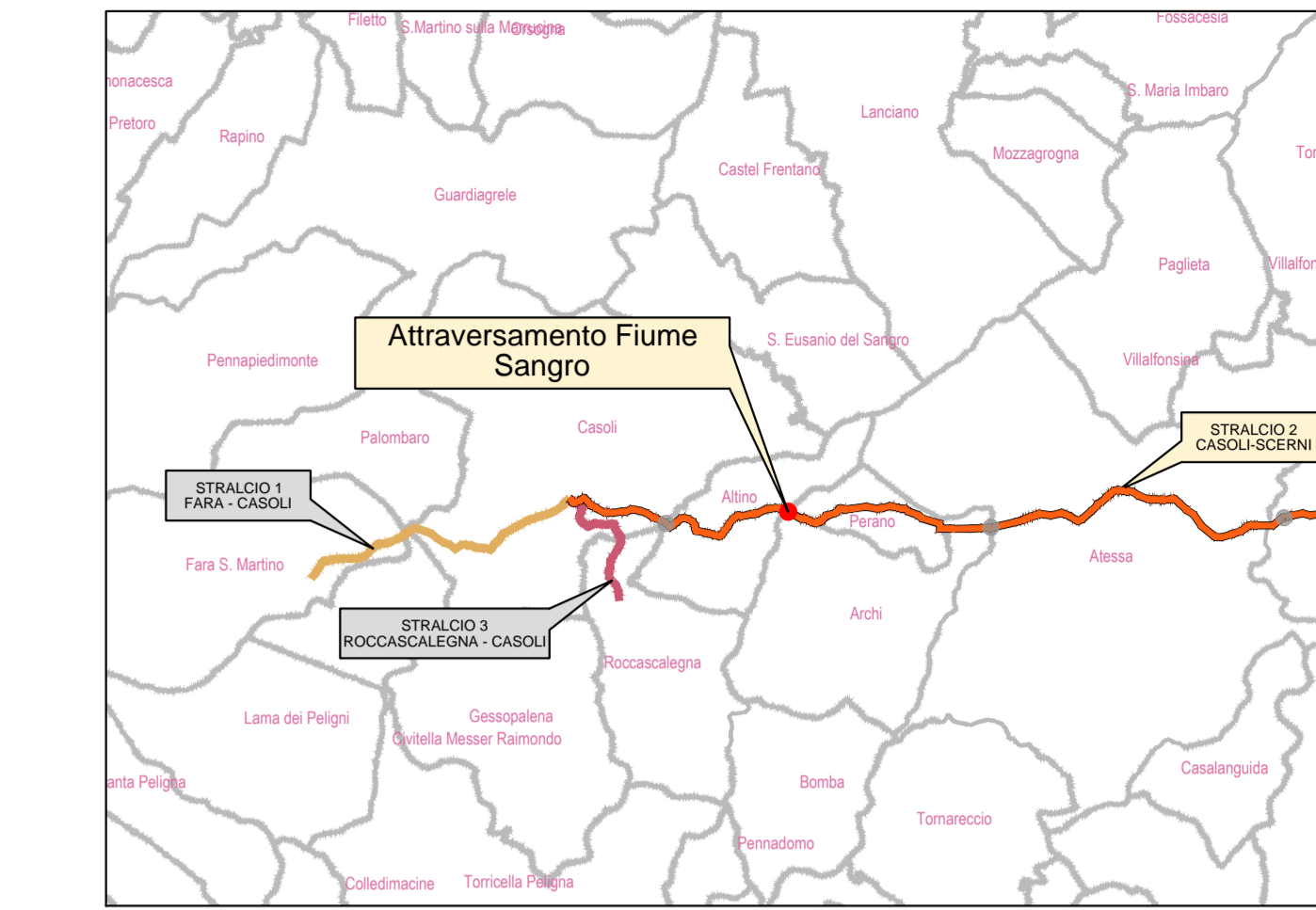
LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	Opera esistente
	Opera in progetto
	Condotta DN500 in progetto

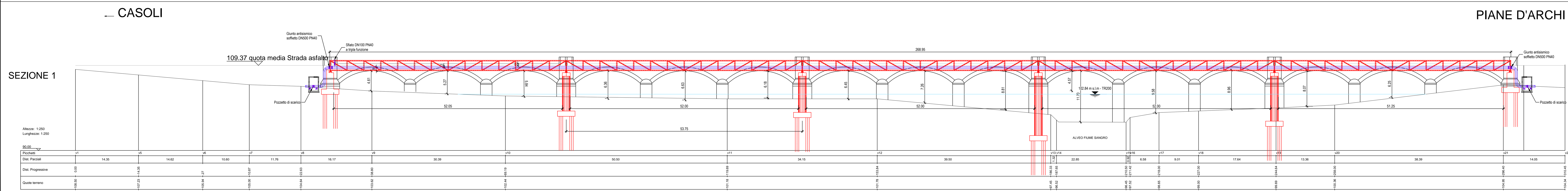
Planimetria su base aerea - scala 1:1000



INQUADRAMENTO GENERALE



Sezione longitudinale SS154 esistente e ponte tubo in progetto - scala 1:250



REGIONE ABRUZZO

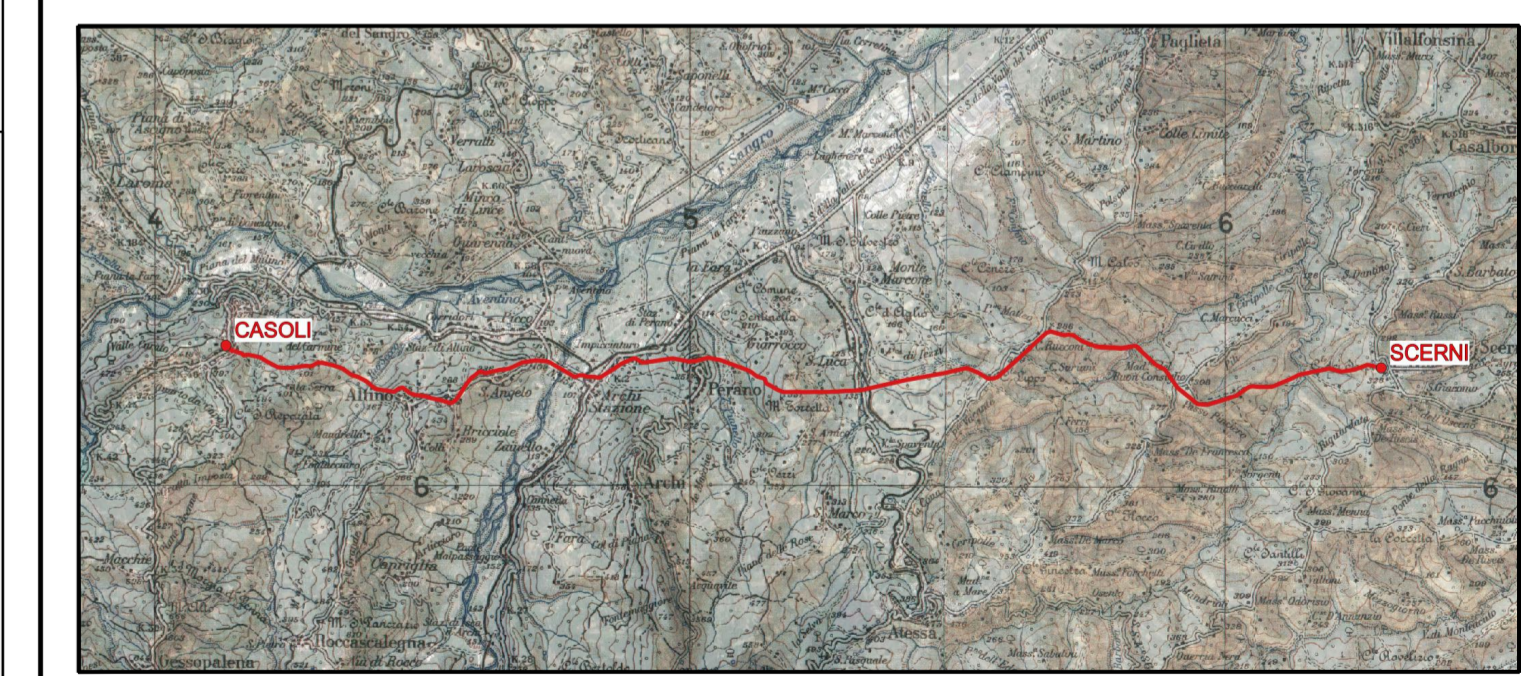
SASI

Finanziato dall'Unione europea

Mims

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
Riqualificazione delle condotte adduttrici esistenti e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica dell'acquedotto Verde

Il stralzo funzionale Casoli - Scerni - CUP: E11B21004480006
PNRR-M2C4-14.1-A2-35



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TITOLO ELABORATO: RISOLUZIONE INTERFERENZE

SCALA: vario

FOGLIO: (1680 x 237)

AGGIORNAMENTI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLO	APPROV.
0	27/10/2022	EMISSIONE	F. Tullio	E. Parisco	J. Tantiere