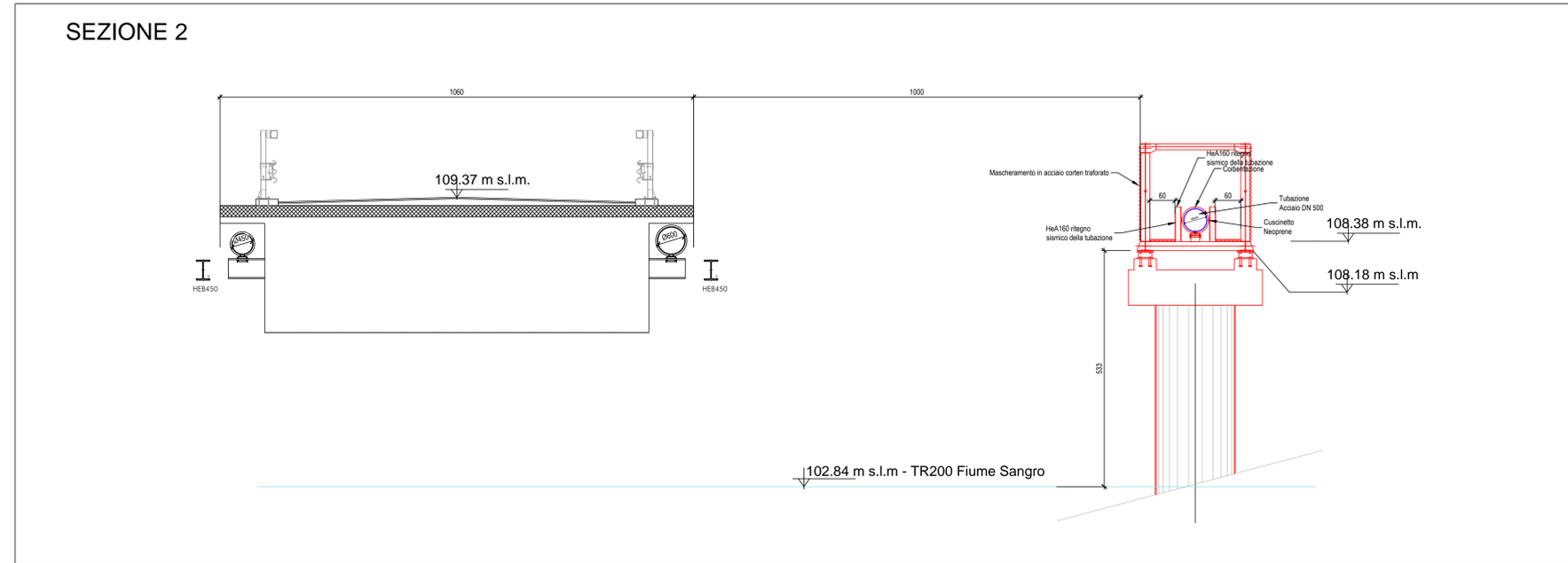


Sezione trasversale attraversamento SS154 esistente e ponte tubo in progetto - scala 1:50



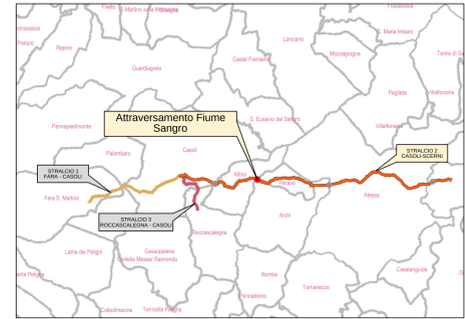
LEGENDA

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

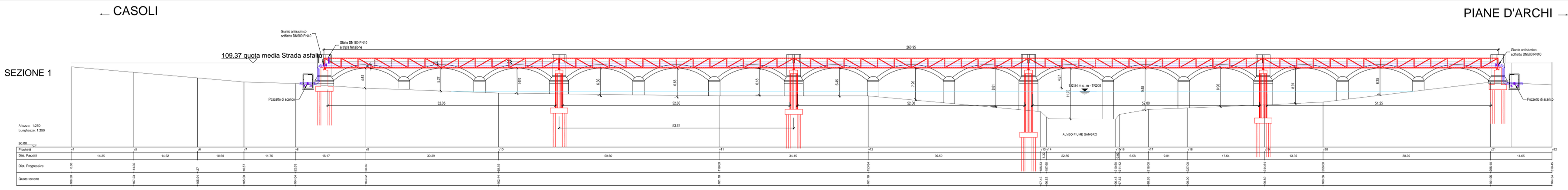
Planimetria su base aerea - scala 1:1000



INQUADRAMENTO GENERALE



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



REGIONE ABRUZZO

Finanziato dall'Unione europea Next Generation EU

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

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

IL PROGETTISTA  
AL ENGINEERING S.r.l. - Ai Studio  
Casoli (Ch) - Via S. Maria Maddalena, 10 - Tel. 0872 414141  
E-mail: info@al-engineering.it

GM  
Dot. geol. Giovanni Mancini  
Via degli Artigiani, 112 - 66018 Casoli (Ch) - Tel. 0872 414141  
E-mail: info@al-engineering.it

IL PROGETTO  
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TITOLO ELABORATO  
RISOLUZIONE INTERFERENZE

SCALA  
vario

FOGLIO  
(1680 x 297)

FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
FTE	RI	D	004	00	FTE_RI_D_004_00

AGGIORNAMENTI:

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