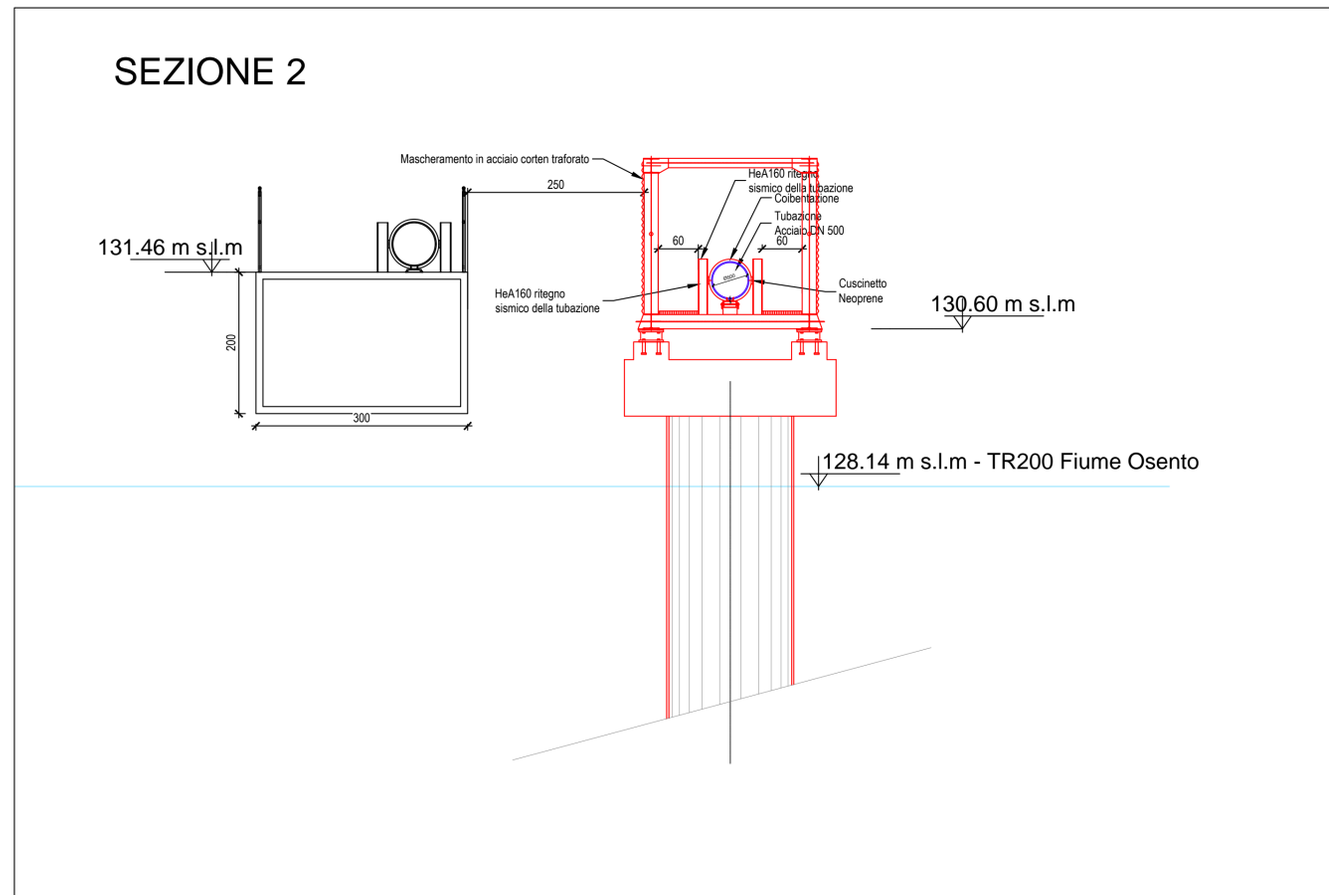


Sezione trasversale attraversamento esistente e ponte tubo in progetto - scala 1:50



Planimetria su base aerea - scala 1:1000



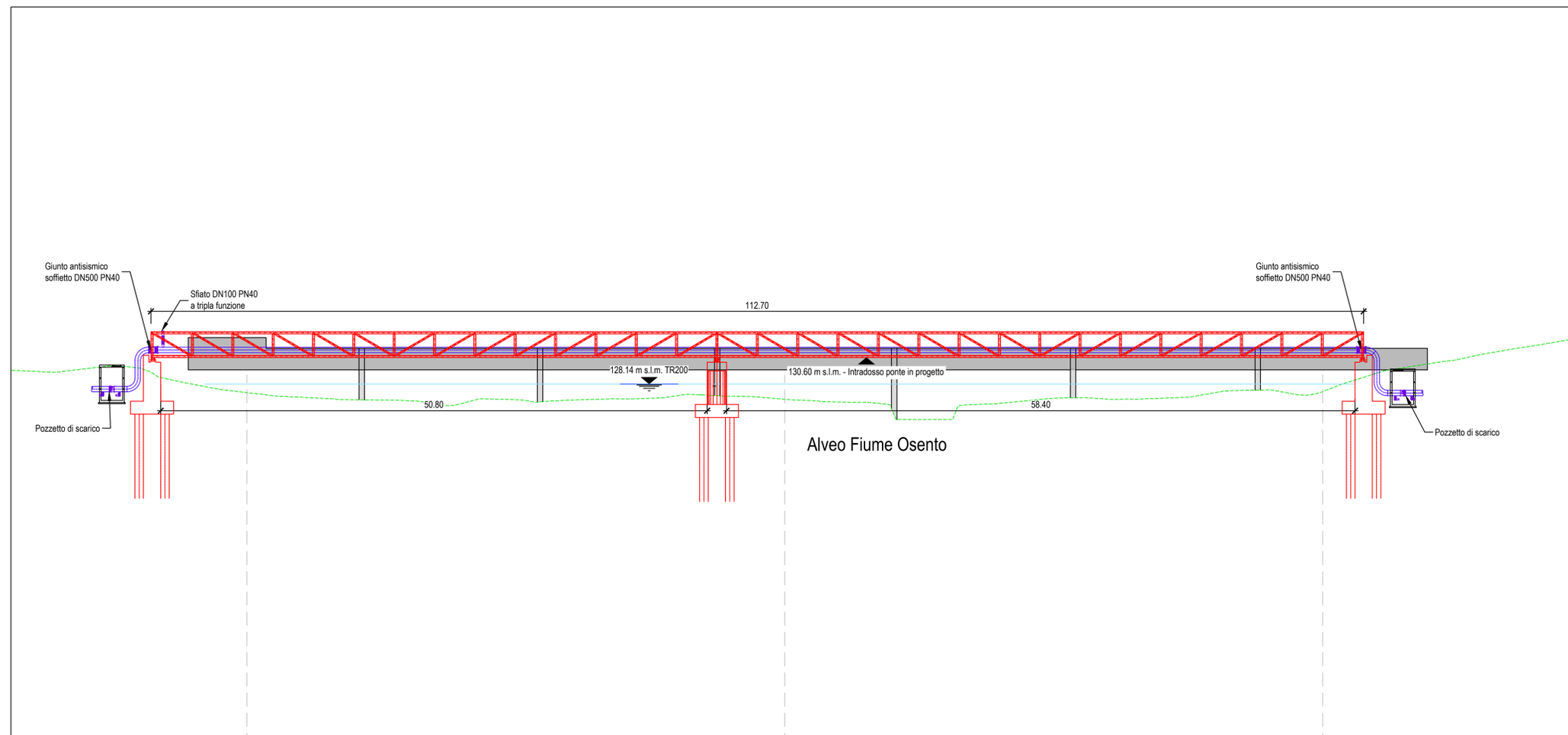
INQUADRAMENTO GENERALE



LEGENDA

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

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



REGIONE ABRUZZO

SASI 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

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TITOLO ELABORATO: **RISOLUZIONE INTERFERENZE**

Attraversamento Fiume Osento - Pianta e Sezioni

IL PROGETTISTA

AI ENGINEERING S.r.l. - AI STUDIO

Corso Faraoli, 110 - Casoli (Ch) - P.zza S. Maria, 101 - Scerni (Ch) - Italy
Tel. +39 071 78 11 111 | Fax. +39 071 78 11 450
E-mail: posta@ai-group.it | Website: www.ai-group.it

GMI

Dot. geol. Giovanni Mancini
Via Valerio, 4 - 63100 Ascoli Piceno - Italy
E-mail: info@giomancini.it

FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA	R.U.P.
FTE	RI	D	006	00	FTE_RI_D_006_00	Dot. Fabrizio Talone

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	27/10/2022	EMISSIONE	F. Taloni	E. Penucca	J. Turchiani