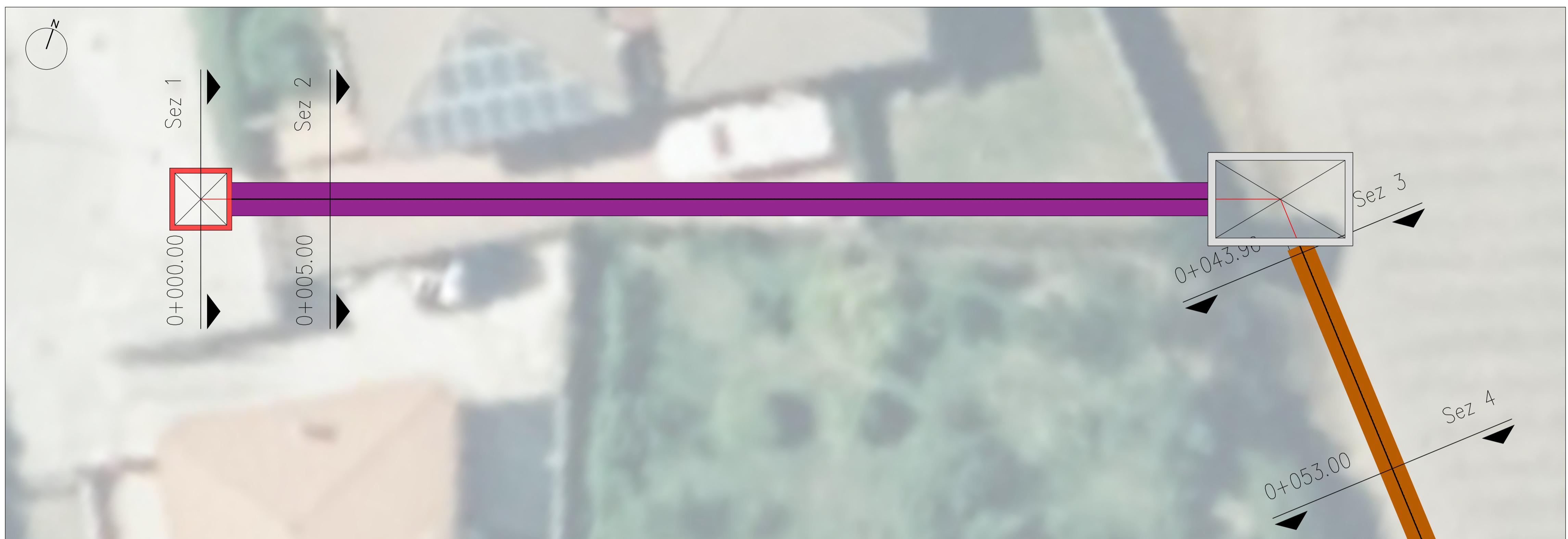


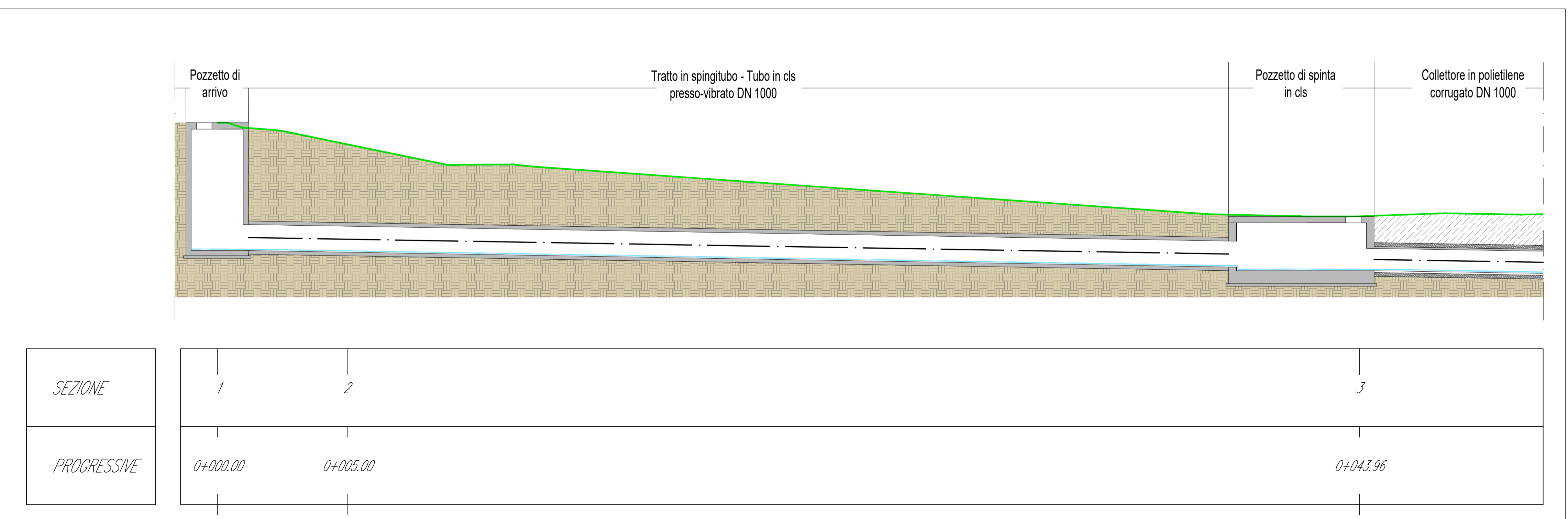
PLANIMETRIA TRATTO CON TECNICA SPINGITUBO - SCALA 1:100



LEGENDA

- █ Tubazione in PEAD corrugato del diametro DN 1000 mm
- █ Tubazione in cemento armato del diametro DN 1200 mm (tratto in spingitubo)
- █ Pozzetto di ispezione in c.a. - dimensioni nette interne (200x206) cm
- █ Pozzetto di ispezione in c.a. per installazione apparecchiature di spinta per spingitubo - dimensioni nette interne (500x300) cm
- Profilo terreno esistente
- Piano di scorrimento acque

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO CON TECNICA SPINGITUBO - SCALA 1:100



COMUNE DI USINI

Provincia di Sassari

INTERVENTI URGENTI DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE DEL QUARTIERE "SANTA MARIA"

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

OPERE IN PROGETTO: tratto con tecnica spingitubo - planimetria e profilo longitudinale - 1° stralcio esecutivo

n°	REVISIONI		TAVOLA	SCALA	1:100
	MODIFICA	DATA			
01	consegna	Settembre 2025			
				CODICE	
				NOTE	

RTP tra
Mandatario:

4E Studio Associato
4E-INGENIERIA
Dott. Ing. Fabio Cambula

II R.U.P.
Geom. Sabattino Antonio Satta

Il Sindaco:
Dott. Antonio Brundu

Dott. Geol. Alessandro Muscas
Dott.ssa Archeologa Emanuela Atzeni