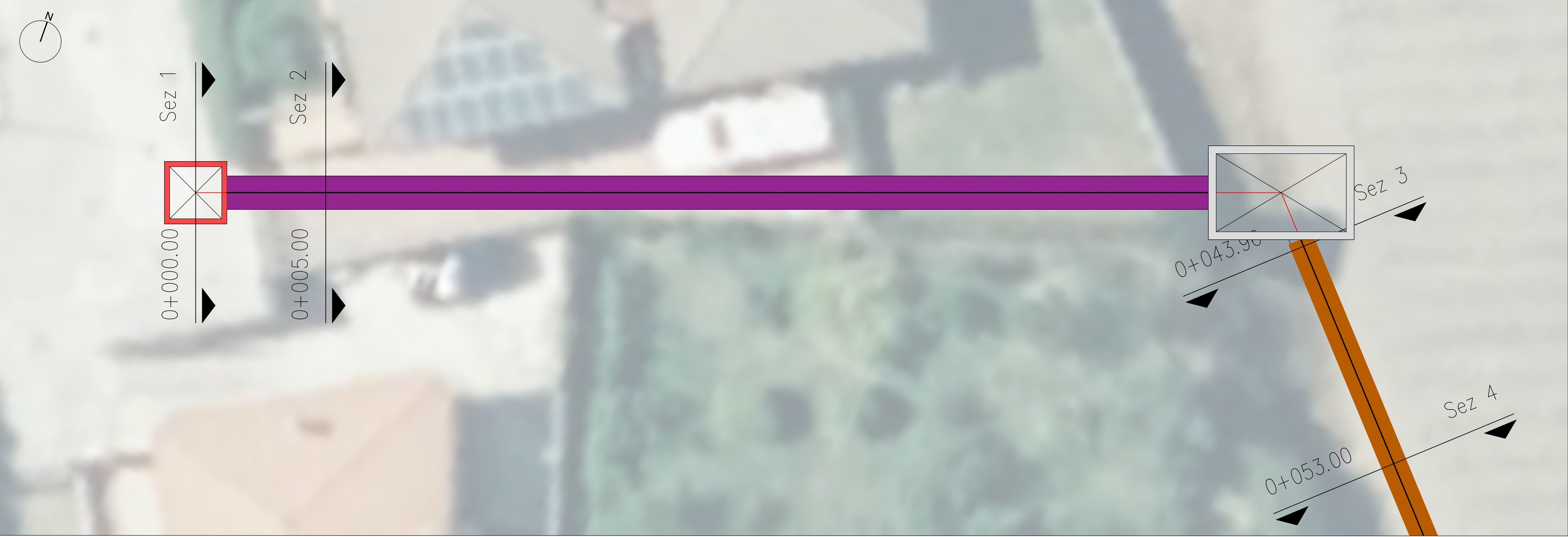
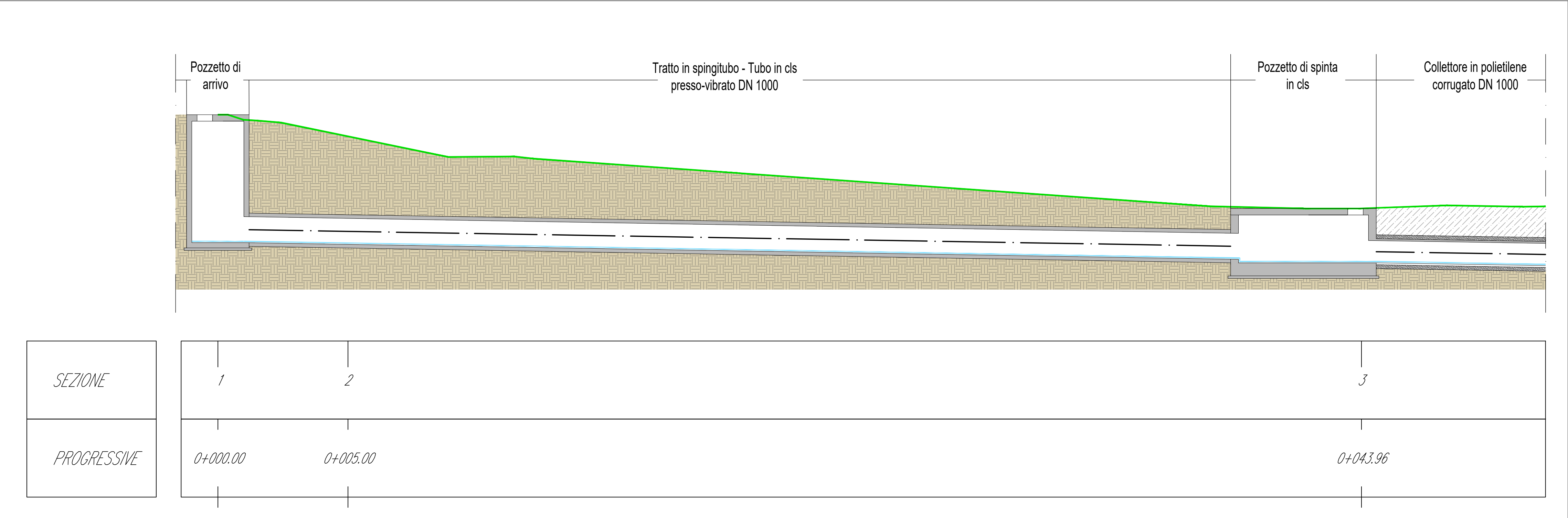


PLANIMETRIA TRATTO CON TECNICA SPINGITUBO - SCALA 1:100



Cartografia di base: Ortofoto

PROFILO LONGITUDINALE 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



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

REVISIONI				TAVOLA	SCALA	1:100
n°	MODIFICA	DATA	CTRL	11	CODICE	
01	consegna	Settembre 2025				
					NOTE	

RTP tra  
Mandatario:  
**4E** Studio Associato  
4E-INGEGNERIA  
Dott. Ing. Fabio Cambula

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

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

Il Sindaco:  
Dott. Antonio Brundu

SONO VIETATI LA RIPRODUZIONE E L'UTILIZZO DEL PRESENTE ELABORATO SENZA L'AUTORIZZAZIONE DELL'AUTORE