



CRITICITÀ

Nell'area di intervento attualmente è presente un sistema di raccolta di acque miste nel quale affluiscono sia le acque reflue di scarico sia le acque meteoriche, il quale in occasione di eventi atmosferici, anche non intensi, a causa della sezione idraulica insufficiente entra in pressione con conseguente fuoriuscita di acque reflue e allagamento di strade e cortili.



COMUNE DI USINI
Provincia di Sassari

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

ELABORATO

STATO DI FATTO : PLANIMETRIA GENERALE AREA D'INTERVENTO CON CRITICITÀ

n°	MODIFICA	REVISIONI		TAVOLA	SCALA	1:2.000
		DATA	CTRL			
01	consegna	Settembre 2025				

RTP tra
Mandatario:

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