



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.



## 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**

REVISIONI				TAVOLA  6	SCALA	1:2.000
n°	MODIFICA	DATA	CTRL		CODICE	
01	consegna	Settembre 2025				
					NOTE	

RTP tra  
Mandatario:



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

Dott. Geol. Alessandro Muscas

Dott.ssa Archeologa Emanuela Atzeni

II 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