

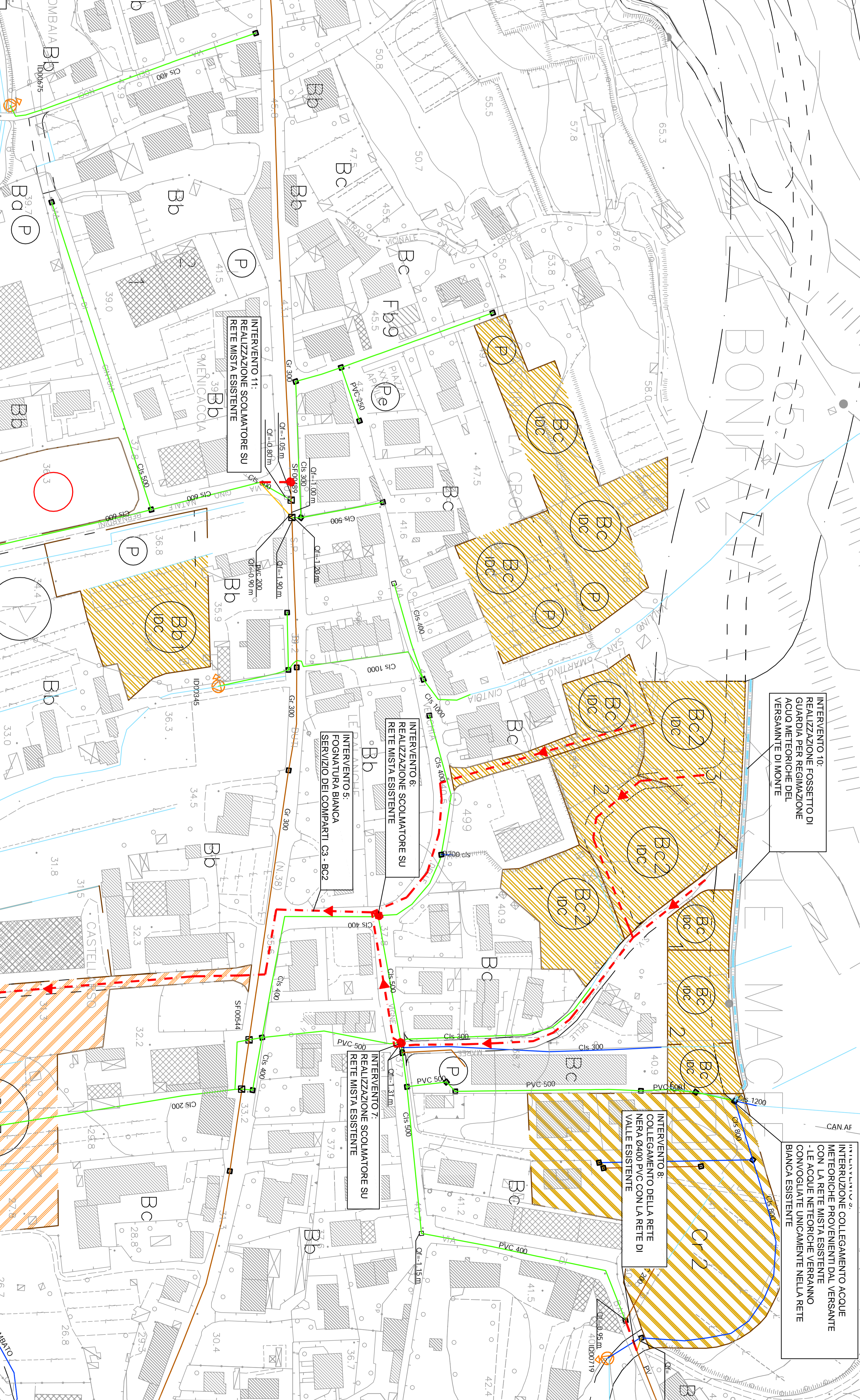
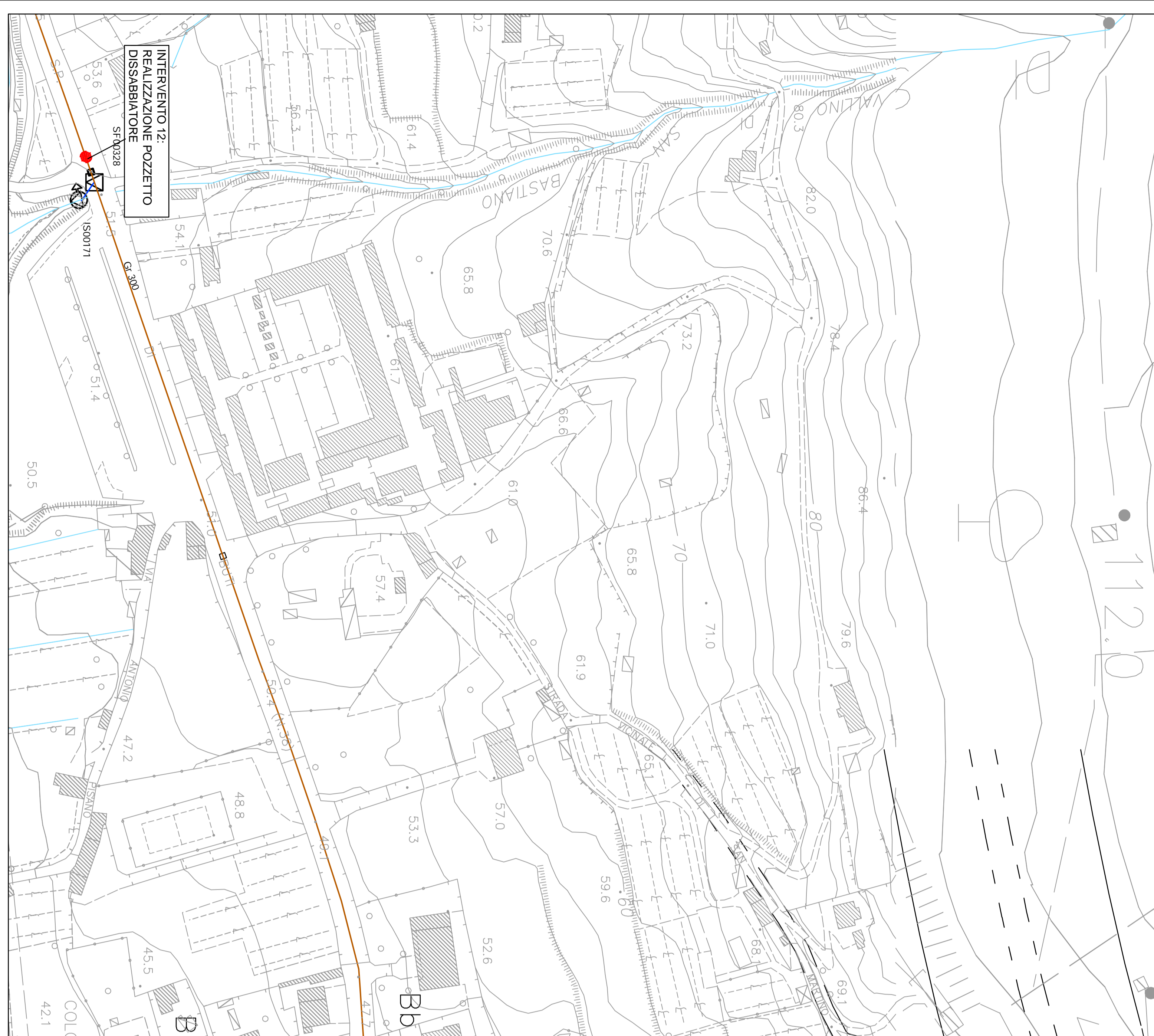
# STUDIO DI FATTIBILITÀ

<b>PROGETTO:</b> INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI DI POTENZIAMENTO DEL SISTEMA FOGNARIO IN LOC CASCINE DI BUTI E LA CROCE	
<b>TAVOLA</b> 4	<b>PLANIMETRIA DI DETTAGLIO</b> STATO DI PROGETTO MONTE
<b>PROGETTA:</b> Dott. Ing. Giovanni SIMONELLI Geom. Luca ACCIPINI	<b>COLLABORATORI:</b> Dott. Ing. Leonardo DURANTI
<b>PROGETTO:</b> ACCIAIOTTI, ARZUFFANETTI, COVATI, LUCI P.I. Massimo AIELLO	<b>SETTORE SVILUPPO:</b> P.I. Massimo AIELLO
<b>PROGETTO:</b> ACCIAIOTTI, ARZUFFANETTI, COVATI, LUCI P.I. Massimo AIELLO	<b>RESPONSABILI DI OPERA:</b> Dott. Ing. Roberto CICCINI Geom. Claudio LASTRI
<b>DATA:</b> MARZO 20	<b>SCALE:</b> 1:1000



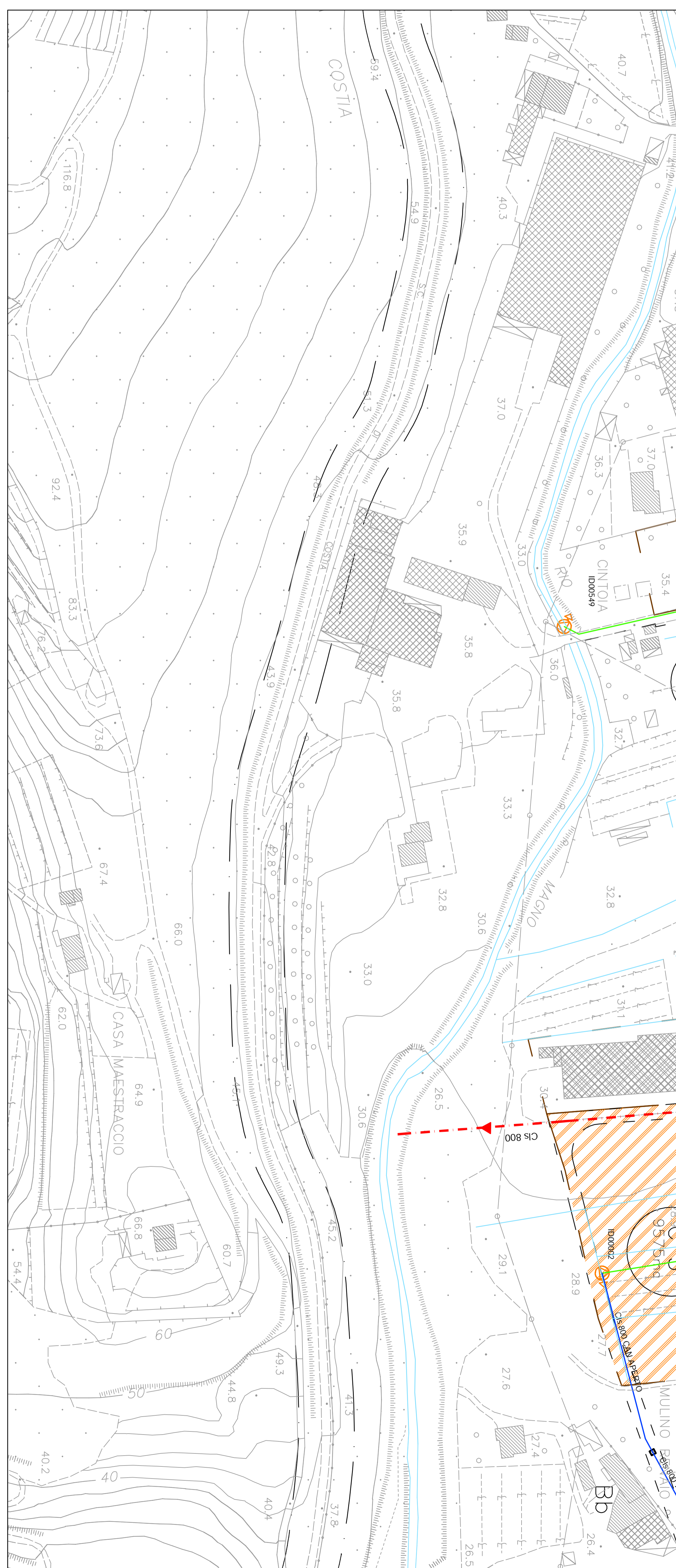
**COMUNE DI BUTI**  
 Provincia di Pisa

**INGEGNERIE TOSCANE**  
 S.p.A.



**LEGENDA**

	Fognatura nera esistente
	Fognatura mista esistente
	Fognatura bianca esistente
	Utenze produttive
	Punto scarico fognario
	Intervento puntuale - risanamento scataratore di piena
	Fognatura bianca di progetto
	soluzione alternativa
	Fognatura nera di progetto



Proprietà del presente elaborato è riservata a: Simoni & Associati s.p.a. - tutti i diritti sono riservati, vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto a priori.