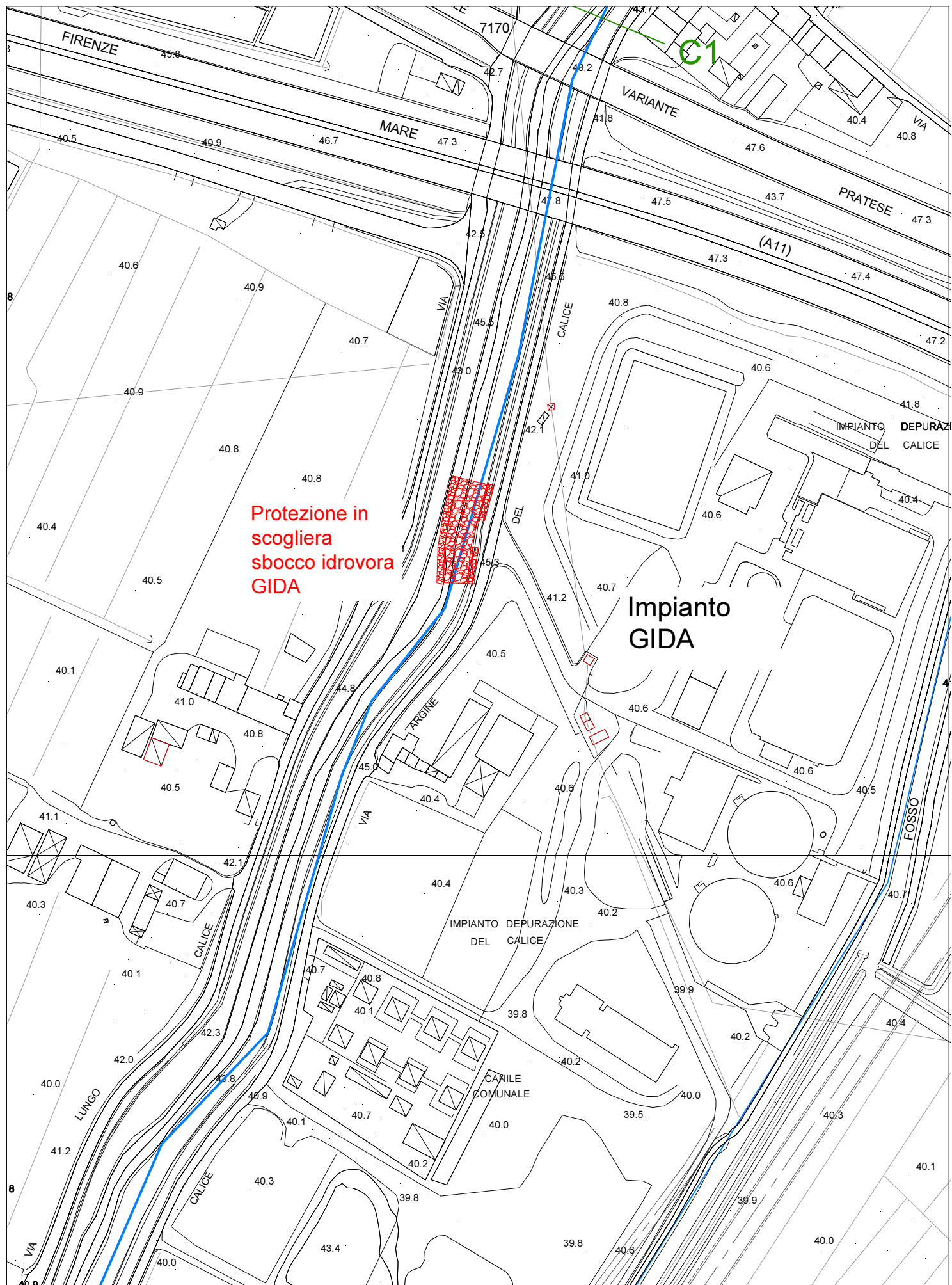
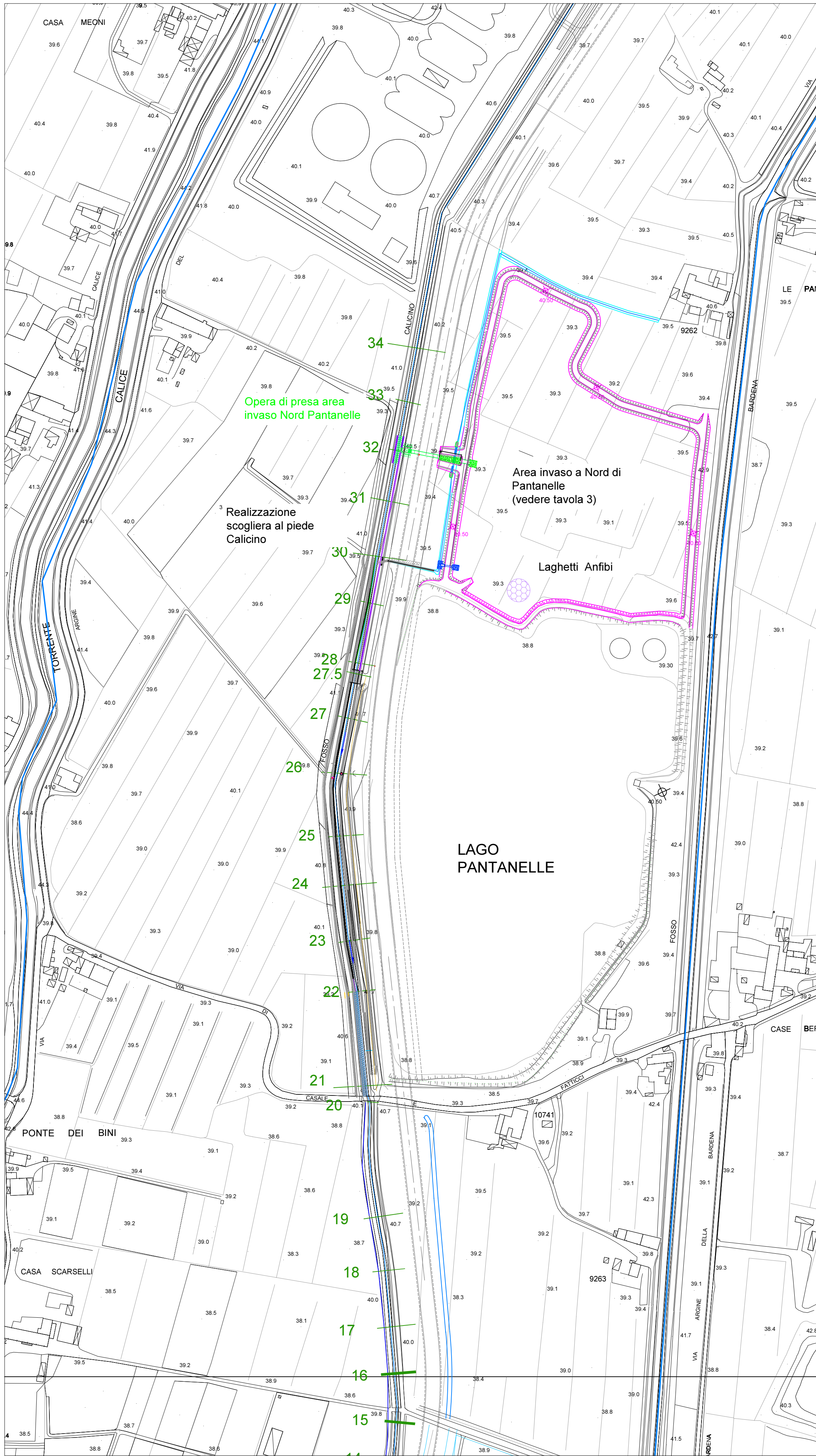



Nota: nel tratto a monte della A11 sono previsti anche interventi minori su piccoli tratti: consolidamento al piede in scogliera in aree soggette a piccoli franamenti superficiali, ripristino e stuccatura difese di sponda e strutture esistenti.





**REGIONE TOSCANA**  
SETTORE GENIO CIVILE VALDARNO CENTRALE  
E TUTELA DELL'ACQUA

Messa in sicurezza dell'arginatura del Torrente Calice in sinistra idraulica dalla Autostrada A11 fino alla confluenza con il Torrente Agna e dell'area ricompresa tra il Torrente Calice ed il Torrente Calicino in Comune di Prato - Il Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE RESPONSABILE DEL CONTRATTO  
Ing. Marco Masi

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Francesco Venturi

UFFICIO DI PROGETTAZIONE  
PROGETTISTI  
Ing. Simone Pozzolini (HSIngegneria srl)  
Ing. Paolo Pucci

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE  
Ing. D. Pagli  
Ing. L. Pagni

CODICE PROGETTO

SCALA  
1:2000

OGGETTO ELABORATO

Planimetria interventi Torrente Calice e Calicino

	Soggetto competente	Data	Firma	ELABORATO
Emesso	Progettista Ing. Simone Pozzolini	Agosto 2018		<b>TAV 02</b>
Visionato				
Confermato				

Prato - Via Cairoli, 25 Prato (PO)