

INTERVENTI IN PROGETTO:

- 01
- Interventi di centramento alveo di magra Calice a monte A11
- 02
- Interventi di ripristino e stuccatura difese di sponda e strutture esistenti
- 03
- Consolidamento arginatura Calice a monte di Ponte Melani con ringrosso sommità
- 04
- Consolidamento in scogliera al piede a tratti Calice a monte Autostrada A11
- 05
- Consolidamento con scogliere sbocco idrovora GIDA
- 06
- Ampliamento area di invaso Calicino-Bardena
- 07
- Impianto di sollevamento e linea di scarico area di invaso a Nord di Pantanelle
- 08
- Arginatura area di invaso a Nord del lago Pantanelle
- 09
- Consolidamento Calicino con scogliera al piede
- 10
- Realizzazione stagno per anfibì



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

DIRIGENTE 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

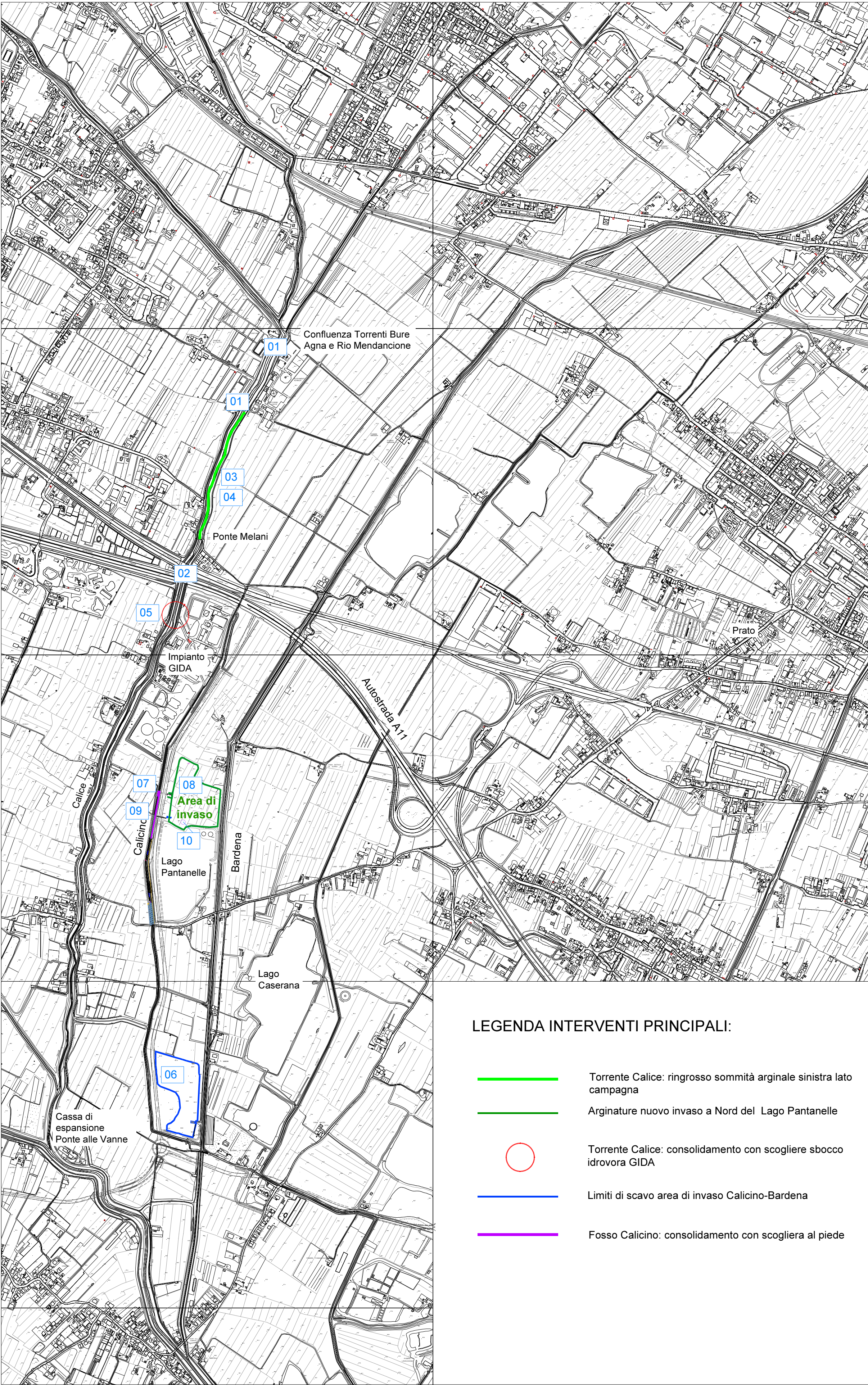
SCALA1:10000

OGGETTO ELABORATO

Corografia interventi II° stralcio

	Soggetto competente	Data	Firma	ELABORATO TAV 01
Emesso	Progettista Ing. Simone Pozzolini	Agosto 2018		
Visionato				
Confermato				

Prato - Via Cairolì, 25 Prato (PO)



LEGENDA INTERVENTI PRINCIPALI:

- Torrente Calice: ringrosso sommità arginale sinistra lato campagna
- Arginature nuovo invaso a Nord del Lago Pantanelle
- Torrente Calice: consolidamento con scogliere sbocco idrovora GIDA
- Limiti di scavo area di invaso Calicino-Bardena
- Fosso Calicino: consolidamento con scogliera al piede