

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

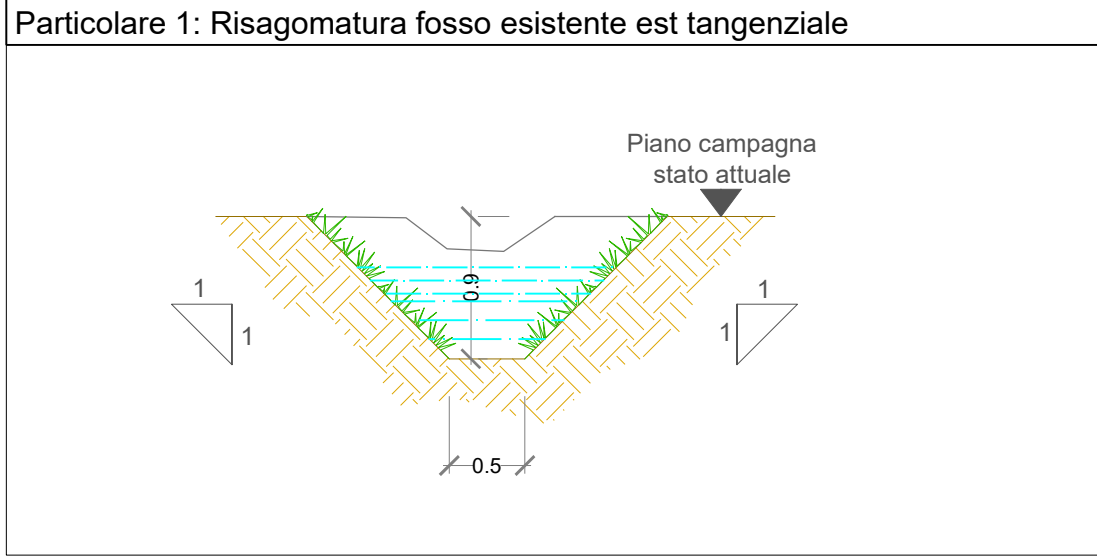
CODICE PROGETTO	SCALA	varie
-----------------	-------	-------

OGGETTO ELABORATO

Particolari opera di scarico invaso a Nord del Lago Pantanelle

	Soggetto competente	Data	Firma	ELABORATO
Emesso	Progettista Ing. Simone Pozzolini	Agosto 2018		TAV 11
Visionato				
Confermato				

Prato - Via Cairoli, 25 Prato (PO)



Lo scarico ordinario della nuova area di invaso avverrà mediante una tubazione diametro 800mm, la quale addurrà le acque al fosso esistente (di cui è prevista la risagomatura in progetto) a piede della Tangenziale. Lo scarico, mediante paratoia ad azionamento manuale, è previsto a monte dell'inizio del tratto intubato sotto il rilevato della Tangenziale. L'accesso alla paratoia sarà garantito dallo stradello che corre ad Ovest del Lago di Pantanelle, dal quale si accede direttamente alla nuova area di invaso in progetto. Il reticolo minore che verrà realizzato all'interno della nuova area di invaso addurrà le acque allo scarico ordinario, come riportato in planimetria.

