

LEGENDA

- Aree di scavo II stralcio
profondità media di scavo 90 cm
- Aree di scavo I stralcio
- Protezione in scogliera
- Tracce delle sezioni (rif. TAV 08)
- Metanodotto e fascia di rispetto
- Ciglio inferiore area di scavo
- Limite area di invaso quota +39.70
(ciglio superiore)
- Punto quota di progetto invariata
rispetto allo stato attuale
- Punto quota di progetto



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 - II 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 1:1000

OGGETTO ELABORATO

Planimetria interventi area di
invaso confluenza
Calicino-Bardena

	Soggetto competente	Data	Firma	ELABORATO
Emesso	Progettista Ing. Simone Pozzolini	Agosto 2018		TAV 04
Visionato				
Confermato				

Prato - Via Cairoli, 25 Prato (PO)

Planimetria interventi area di invaso alla confluenza Calicino - Bardena

Scala 1:1000

