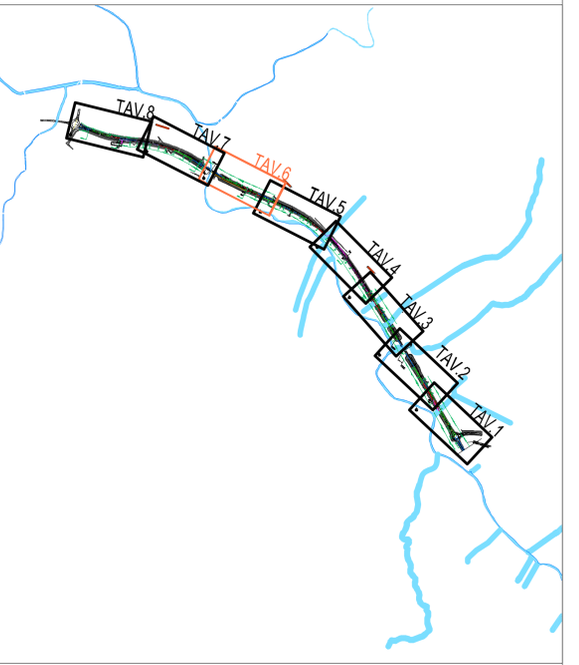


LEGENDA

- + caditoia con pluviale su collettore
- + caditoia con pluviale inclinato di raccordo al collettore
- ⊕ caditoia su pozzetto di ispezione
- pozzetto di ispezione
- tubazione Ø300
- tubazione Ø400
- tubazione Ø500
- tubazione Ø600
- tubazione Ø700
- tubazione Ø800
- direzione di scorrimento acqua



REGIONE TOSCANA **OPERE PUBBLICHE** **ATTIVITÀ SPECIALISTICHE**
ASSESSORATO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI
SETTORE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE INFRASTRUTTURE FERROVIE - PORTO - PORTA

VARIANTE ALLA SRT 429 DI VAL D'ELSA LOTTO 3
TRATTO CERTALDO - CASTELFIORENTINO
TRA LO SVINCOLO CERTALDO OVEST E LO SVINCOLO CON LA S.P. VOLTERRANA

ID - IDROLOGIA E IDRAULICA

OGGETTO DELL'AVORO
PLANIMETRIA IDRAULICA RETE DI SCOLO - TAV.6/8

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Antonio DE CRESCENZO

ATTIVITÀ SPECIALISTICHE
INGEGNERIA
ING. Giacomo MAZZONI

C.D.P. COORDINAMENTO DIREZIONE DI PROGETTO
Ing. Jacopo MAZZONI

SUPPORTO AL RUP
Dott. Aldo PARRI

COLLABORATORI
Ing. Andrea GIANI
Dott. Federico ANZINI
Dott. Francesco BELLINI
Dott. Alessandro RINZIGLI
Dott. Ed. Antonella MARTICOLI
Dott. Luca del Pilar MONTALVO

IL PROGETTISTA DELL'ATTIVITÀ SPECIALISTICA
Ing. Mario DANERI

VERIFICA DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (PSC)
Studio Tecnico Ing. Salvatore Giacomo Morano

MITIGAZIONE AMBIENTALE E OPERE A VERDE
ALEPH

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ V.L.A.
TECNICORE Società di Ingegneria

PROGETTO DEFINITIVO

FASE	CARTELLA	ELABORATO	PROGRESS	REV.	NOTE FILE e DATA DI AGGIORNAMENTO (severità)	SCALA	
D	I	D	03	06	2	D:\0301_PlanimetriaScolo-Progetto-TAV_6_8\1115	1 : 500

NOTE DI STAMP: A1 allungato (1400x584) P.R.S. INTERVENTO ID 822 CUP

REVISIONE	DATA	EMISSIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	C.D.P.
2	Novembre 2018	Approvamento	D.A.S.A.	Daneri	Silvestri
0	Luglio 2018	Emissione	D.A.S.A.	Daneri	Silvestri

Il presente documento e le informazioni in esso contenute sono di proprietà della Regione Toscana e non possono essere riprodotti o comunicati a terzi senza permesso scritto dalla stessa.