



S.R. n° 69 "Di Val d'Arno"
Variante in riva destra d'Arno
LOTTO 5

Provincia di Firenze e Arezzo
Comune di Figline e Incisa Valdarno, Castelfranco
Piadiscò e San Giovanni Valdarno

DIREZIONE DELLE POLITICHE MOBILITÀ
INFRASTRUTTURE e TRASPORTO
PUBBLICO LOCALE

PROGETTO DEFINITIVO

Planimetria Reticolo Idraulico di Progetto - Tratto 2_2

NOME FILE: D-C-07_01-02-03-04_Planimetria_Reticolo Idraulico Progetto_R1	EL. N.	SCALA: 1:1000
C.U.P.: D31B1800053002	D-C-07-03	Data revisione elaborato: Luglio 2021
R.U.P.: Ing. Antonio De Crescenzo	PROGETTISTA: Ing. Alessio Gensini	
PROGETTISTI OPERE IDRAULICHE: SORGENTE INGEGNERIA Studio tecnico ingegneria ambientale Ing. Luca Rosadini Ing. Leonardo Marini		SETTORE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE VIABILITÀ REGIONALE FIRENZE - PRATO - PISTOIA



LEGENDA

SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE

138.00 ~ Quota di scorrimento reticolo di drenaggio

FOSSI DI GUARDIA
Tx = ID tratto
N = ID asse drenaggio
Ty = tipologia sezione
A = pendenza scorrimento 0.005
B = pendenza scorrimento 0.002

TUBAZIONI FOGNATURA METEORICA PEAD UNI EN 13476

CANALETTA semitubo CLS DN600

PZ-XX ID POZZETTO DI ISPEZIONE

SCALOLARI IN CAV:
SX-TX Tomlini reticolo di drenaggio
Sx = asse
Tx = tipologia sezione

POZZETTO 1200x1200

POZZETTO 2000x2000

POZZETTO 2000x2000 con paratoia mobile

SISTEMAZIONE FOSSI RETICOLO L.R.T. 79/2012

Sezioni trasversali

Fondo alveo - STATO DI PRGT

Cigli di sponda - STATO DI PRGT