



### LEGENDA

**SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE**

136.00‰ Quota di scorrimento reticolo di drenaggio

**FOSSI DI GUARDIA**  
Tx-N-Ty  
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

**SCATOLARI IN CAV:**  
SX-TX  
Tombini reticolo di drenaggio  
Sy = asse  
Tx = tipologia sezione

**POZZETTO**  
1200x1200  
2000x2000  
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

**SISTEMA DI RACCOLTA E CONVOGLIAMENTO DEGLI SVERSAMENTI ACCIDENTALI**

**VASCA DI RACCOLTA**  
INTERRATA IN C.A.  
**TUBAZIONI**  
PVC 315 UNI EN1401-1 tipo SN8

**POZZETTO D'ISPEZIONE**  
dim int 120x120cm

**REGIONE TOSCANA**

**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 Piantiscò e San Giovanni Valdarno

DIREZIONE DELLE POLITICHE MOBILITA' INFRASTRUTTURE E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Planimetria Reticolo Idraulico di Progetto - Tratto 2\_1**

NCOME FILE: D-C-07\_01-02-03-04\_Planimetria Reticolo Idraulico Progetto\_R1  
EL. N. **D-C-07-02** **SCALA: 1:1000**  
C.U.P. **D3181800053002**  
R.U.P.: **Ing. Antonio De Crescenzo**  
Data revisione elaborato: **Luglio 2021**

**PROGETTISTA:**  
Ing. Alessio Gansini

**PROGETTISTI OPERE IDRAULICHE:**  
SORGENTE INGEGNERIA  
51100 TORNICO INCISCA VALDARNO  
Ing. Luca Rosadini  
Ing. Leonardo Marini

SETTORE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE VIABILITA' REGIONALE  
FIRENZE - PRATO - PISTOIA

