

COMUNE DI SESTO FIORENTINO
Settore Sviluppo del Territorio

RIFACIMENTO DI PORZIONE DELLA RETE
DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE REFLUE
DELLA SCUOLA D'INFANZIA "GOBETTI"

PERIZIA DI VARIANTE



Progetto redatto dall'Ufficio Tecnico Comunale
PROGETTISTA e D.L.: Geom. Simonetta Boattini
COLLABORATORI: Ing. Andrea Lombardi



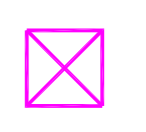


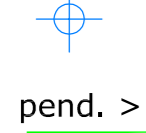
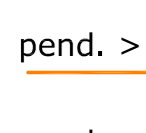
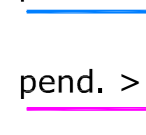
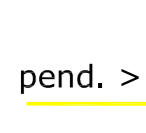
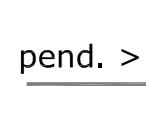

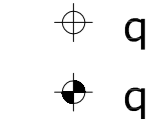
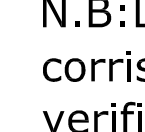


OGGETTO: STATO APPROVATO

ELABORATO: PLANIMETRIA SCHEMA SCARICHI

SCALA: □ 1:20 □ 1:50 1:100 □ 1:200 □ 1:500 settembre 2014

TAV.
01

Legenda e note

-  fossa bicamerale dalla capacità effettiva di lt 3000
-  pozzetto degrassatore dalla capacità effettiva di lt 1000
-  pozzetto d'ispezione e di prelievo 70x70x h =100 cm
-  pozzetto d'ispezione acque meteoriche cm 50x50x50 cm
-  pozzetto d'ispezione acque meteoriche cm 30x30x30 cm
-  pluviale
-  pend. >= 1% scarico acque saponose Ø125 mm
-  pend. >= 1% scarico acque scure Ø125 mm
-  pend. >= 1% acque meteoriche Ø125 mm
-  pend. >=0,5% allacciamento alla rete fognaria comunale Ø160 mm
-  pend. >=0,5% allacciamento alla rete fognaria comunale Ø200 mm
-  pend. >= 1% condotto ventilazione fosse biologiche diam. 100 mm
-  condotto verticale di ventilazione fosse biologiche diam. 100 mm
-  quota della generatrice inferiore della tubazione
-  quota del piano di campagna

N.B: L'esatta posizione delle tubazioni in uscita dall'edificio in corrispondenza di servizi igienici e cucina dovrà essere verificata dall'impresa al momento dell'esecuzione dei lavori

