



- LEGENDA**
- Rete principale di raccolta acque nere costituita da tubazioni in ghisa sferoidale UNI 598 classe K7 DN 250 mm
 - Rete di fognatura mista di progetto costituita da tubazioni in ghisa sferoidale UNI 598 classe K7 DN 600 mm
 - - - Rete di fognatura mista esistente DN 1400 mm di competenza Veritas
 - Tubazioni in PVC UNI 1401 classe SN8 DN 160 mm per collegamento pozzetti, sifoni, fosse biologiche alla rete principale.
 - Pozzetto d'ispezione
 - Pozzetto di confluenza
 - Pozzetto cambio di direzione
 - Pozzetto d'ispezione/confluenza tipo Komplet di diametro interno 80 cm con chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe D400 con guarnizioni antirumore con scritto "Fognatura"
 - Pozzetto con sifone idraulico a tubo
 - Fossa biologica
 - Colonna di scarico acque nere
 - Colonna di scarico acque saponate

Creazione ispezione su condotte acque bianche per attraversamento con tubazione zappatore

COMUNE di VENEZIA
Provincia di VENEZIA

VARIANTE DI INIZIATIVA PUBBLICA AL PROGRAMMA DI RECUPERO URBANO "EX DEPOSITO ACTV" E PIANO PARTICOLAREGGIATO PER ATTREZZATURE ECONOMICHE E VERDE PUBBLICO IN VIA TORINO A MESTRE (VE)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
ARCH. LUCA BARISON
COLLABORATORE:
DOTT.SSA LIRI ROBERTA ALBANESE
ARCH. BARBARA MASO
GEOM. CRISTINA BUSATO
GEOM. ANDREA CASELLA

PROGETTAZIONE:
Studio Berro s.r.l.
società di progettazione ingegneria e servizi
Via Roma 133/2 30100 Ponzano (VI)
Tel 041 469758 Fax 041 5199098
e_mail info@studoberro.it P.I. 03677880279

PROGETTISTA:
ING. ANDREA BERRO
COLLABORATORE:
ARCH. ALESSANDRA FAGGIAN
ING. DARIO CORRO'

CONTENUTO TAVOLA:
Planimetria rete fognaria

NR TAVOLA:
26