



- LEGENDA**
- Perimetro dell'area di intervento
 - Sagoma degli edifici
 - Bacini di laminazione delle acque meteoriche realizzati con elementi in materiale plastico tipo "Igluo" per una superficie complessiva di 7460 mq ed un volume laminato di 2822 mc
 - Rete principale di raccolta acque meteoriche di progetto costituita da canale rettangolari in cls armato
 - dal pozzetto 1 a 11 dimensioni 1.10x0.40
 - dal pozzetto 11 a 21 dimensioni 0.60x0.40
 - dal pozzetto 14 a 17 dimensioni 0.80x0.40
 - dal pozzetto 17 a 19 dimensioni 1.10x0.40
 - dal pozzetto 19 a 20 dimensioni 1.10x0.50
 - dal pozzetto 20 a 21 dimensioni 0.80x0.40
 - Rete di fognatura mista esistente DN 1400 mm di competenza Veritas
 - Rete di fognatura mista di progetto DN 600 mm in ghisa sferoidale UNI 598 classe K7
 - Tubazioni in PVC UNI 1401 Classe SN 8 DN 200 mm di collegamento tra linea principale, sistema di laminazione con elementi "Igluo" e linee periferiche di raccolta
 - Tubazioni in PVC UNI 1401 Classe SN 8 DN 400 mm di collegamento tra linea principale e linee periferiche di raccolta
 - Canalette in cls polimerico di raccolta acque meteoriche nelle aree adibite a parcheggio e viabilità di dimensioni nette interne 30x30 cm con griglia in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe D400
 - Canalette in cls di raccolta acque meteoriche con griglia in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe D400
 - Tubazioni in PVC UNI 1401 Classe SN 8 DN 160 mm per collegamento rete principale, caditoie e canalette.
 - Pozzetti regolatori di portata di dimensioni nette interne 2.00x2.00 m
 - Pozzetti salto di fondo di dimensioni nette interne 1.50x1.50 m
 - Ispezione su canale rettangolare costituita da passo d'uomo di luce netta 60x60 cm e chiuso in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe D400 con guarnizioni in polietilene antirumore
 - Caditoia stradale costituita da pozzetto in cls di dimensioni nette 40x40x40 cm e griglia in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe D400
 - Creazione di ispezione su fognatura mista esistente per collegamenti della nuova rete in progetto. Inserimento di prolunghe in cls di dimensioni nette interne 100x100 cm su estradosso della tubazione esistente in polietilene DN 1400 mm e chiuso in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe D400 con guarnizioni antirumore in polietilene.
 - Immissioni di tubazioni e canalette nella rete principale dotate di valvole di non ritorno a clapet per evitare il rigurgito sul piano stradale quando si raggiunge la quota di massimo invaso.

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
COLLABORATORI:
DOTT.SSA URB. ROBERTA ALBANESE
ARCH. BARBARA MASO
GEOM. CRISTINA BUSATO
GEOM. ANDREA CASELLA

PROGETTISTA:
ING. ANDREA BERRO

Studio Berro s.r.l.
società di progettazione ingegneria e servizi
Via Roma 133/2 - 30030 Pianiga (VE)
Tel. 041-4697078 - Fax 041-5191008
e-mail: info@studioberro.it - P.I. 03607980279

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

CONTENUTO TAVOLA:
Planimetria rete acque meteoriche

NR TAVOLA:
51