

LEGENDA

- Perimetro dell'area di intervento
- Edifici soggetti a DIA del 03/05/2012 prot. PG/2012/0188394
- Edifici soggetti a DIA del 08/08/2012 prot. PG/2012/0335729
- Altezza massima dei fabbricati

SPECIE ARBOREE

- Acero campestre
- Acero pseudoplatano
- Frassino
- Pioppo
- Robinia pseudoacacia

PAVIMENTAZIONI E MATERIALI PRESENTI

- Area verde interna all'area di intervento
- Aiuola verde stradale
- Pavimentazione in porfido a lastre
- Pavimentazione in sassi
- Canale di raccolta acque in pietra d'Istria
- Pavimentazione in porfido a cubetti
- Pavimentazione in piastrelle
- Pavimentazione in masselli autobloccanti in calcestruzzo
- Pavimentazione in asfalto
- Linee segnaletica stradale

INDICI

S.t. (Superficie territoriale) ambito di Variante da rilievo mq. 32.273

CAPISALDI

Caposaldo di misurazione quota 0,00 m
posta su via Torino e su via Ca' Marcello

RETI TECNOLOGICHE E SOTTOSERVIZI

- | | |
|---|--|
| <p>RETE IDRICA</p> <ul style="list-style-type: none"> TUBAZIONE IN GHISA DN 300 TUBAZIONE IN GHISA DN 80 TUBAZIONE DN 150 TUBAZIONE DN 100 TUBAZIONE DN 80 TUBAZIONE DN 50 VALVOLA | <p>RETE ACQUE METEORICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> RETE ACQUE METEORICHE DN 300 POZZETTO IN CLS 100X100 CADITOIA 50X50 |
| <p>RETE TELECOM</p> <ul style="list-style-type: none"> TUBAZIONI GALLERIE - CAVI IN TRINCEA TUBAZIONI INTERRATE POZZETTO 120X60 POZZETTO 60X60 | <p>RETE ACQUE NERE</p> <ul style="list-style-type: none"> RETE ACQUE NERE |
| <p>RETE GAS</p> <ul style="list-style-type: none"> TUBAZIONI GAS BASSA PRESSIONE TUBAZIONI GAS ALTA PRESSIONE | <p>RETE ENEL</p> <ul style="list-style-type: none"> RETE ENEL POZZETTO IN CLS CABINA ELETTRICA |
| | <p>RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA</p> <ul style="list-style-type: none"> RETE ENEL POZZETTO IN CLS PUNTI LUCE ESISTENTI |

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 URS. 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 130/2 - 30030 Piavegia (VE)
Tel. 041.480750 - Fax 041.5109006
e-mail: info@studioberro.it - P.I. 0307980279

PROGETTISTA:
ING. ANDREA BIERRO

COLLABORATORI:
ARCH. ALESSANDRA FAGGIAN
ING. DARIO CORRO'

CONTENUTO TAVOLA:

Rilievo stato di fatto

NR TAVOLA:

03

