



RETE GAS

- TUBAZIONI GAS BASSA PRESSIONE
- TUBAZIONI GAS ALTA PRESSIONE

RETE GAS DI PROGETTO

- VALVOLA DI STACCO
- TUBAZIONE GAS BASSA PRESSIONE DN200

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 BARRISON

COLLABORATORI:
DOTT.SSA LINDA 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 1322, 30030 Piangene (VE)
Tel 041 469758 Fax 041 5199098
e_mail: info@studoberro.it P.I. 03607880279

PROGETTISTA:
ING. ANDREA BERRO

COLLABORATORI:
ARCH. ALESSANDRA FAGGIAN
ING. DARIO CORRO'

CONTENUTO TAVOLA:
Rete gas

NR TAVOLA:
31

Data: GEN.2013 Scala: 1:500 Nome file: tav31_rete_gas.dwg