



LEGENDA

- RETE DI DISTRIBUZIONE DI PROGETTO
- RETE DI DISTRIBUZIONE ESISTENTE
- NODO DI RETE
- IDRANTE DI SOPRASUOLO
- SERBATOIO INTERRATO CON GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
- POZZETTO DI DILATAZIONE
- POZZETTO DI SCARICO
- POZZETTO DI SFIATO
- NUMERO NODO
- NUMERO IDRANTE

COMUNE DI VERONA
AZIENDA MOBILITA' TRASPORTI S.P.A.

SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO DI TIPO FILOVIARIO
GARA D'APPALTO PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA,
L'ESECUZIONE DEI LAVORI E LA FORNITURA DEI VEICOLI



OFFERTA TECNICA
B2 - PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO:
DEPOSITO
PROGETTO ARCHITETTONICO
Reti tecnologiche - Acquedotto
Planimetria - Tav. 2

PROGETTAZIONE
CONTRIBUTO 10%:

DIESTERRELLA
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via S. Massimo 10/100
37139 Verona

COIRA
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via S. Massimo 10/100
37139 Verona

SOVECO CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI
Società cooperativa
Ingegnieri (030/030)

MAZZI Impresa Generale Costruzioni S.p.A.

ALPIQ Impresa Generale Costruzioni S.p.A.

Balfour Beatty Rail

APTS Impresa Generale Costruzioni S.p.A.

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORAZIONE | VERSO | APPROVATO |
|------|------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| A | 02/08/2010 | Emissione | A. BELLUCCI | A. BELLUCCI | A. BELLUCCI |
| | | | | | V. BOTTIGNI |

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. This document may not be copied, reproduced or published, either in part or entirely, without the written permission. Unauthorized use will be prosecuted by law.