

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  
82 - PROGETTO DEFINITIVO



SCALA 1:500  
RE N° PD6002PLTA/Arg  
ALLEGATO N° PD 6002 PLTA

PROGETTO:  
IMPIANTI LINEA DI CONTATTO  
PIANO DI ELETRIFICAZIONE (PROGETTO DI ESTENSIONE) - TAN/17  
VIA IV NOVEMBRE - P.zza CADORNA

PROGETTAZIONE  
CONTRIBUTO P.T.P.

CONCORRENTE  
AT:

**SOVECO** CONSULENZA COMPATTE COSTRUZIONI  
S.p.A.  
Società specializzata in  
Ingegneria/Architettura

**MAZZI** CONSULENZA COMPATTE COSTRUZIONI  
S.p.A.  
Impresa Generale Costruzioni

**ALPIQ** Società specializzata in  
Ingegneria/Architettura

**APT5** Impresa Generale Costruzioni

**Balfour Beatty** Rail

**GRRA** DIRETTORE TECNICI  
Dott. Ing. Massimo Roccaforte

**SPS ITALIA** DIRETTORE TECNICI  
Dott. Arch. Valterio Ballarín

ELABORAZIONE	REDAZIONE	VERBA	APPROVAZIONE
Tecnical	Felice	Titarelli	Russo

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.

LEGENDA

BANCHINA DI FERMATA	PALO CON ILLUMINAZIONE PUBBLICA
2B-3	PALO CON MENSOLO
LINEA FIDUCIARIA-NUMERO PROG. DI FERMATA	TRASVERSALE DI SOSPENSIONE
SSE FUORI TERRA	LUNGHEZZA DELLA CAMPATA
SSE INTERRATA	ASSEME DI ORMEGGIO DELLA LINEA DI CONTATTO
CAVODOTTO (4 TUBI Ø150mm+tributo per F.O.)	BIFILARE
CAVODOTTO (2 TUBI Ø150mm+tributo per F.O.)	ISOLATORE DI SEZIONE
CAVODOTTO (tributo per F.O.)	COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
POZZETTO ROMPIRATA Dim. 60X60X60 cm	ARMADIO SEZIONATORI (OSEZ)
POZZETTO RISALITE FEEDER Dim. 120X120X120 cm	ALIMENTAZIONE E COLLEGAMENTI FEEDER
GANCIO A MURO	TEGOLO DI ALLINEAMENTO ASTE DI CAPTAZIONE
PALO	

