



**Tecnologie
Telematiche
Trasporti
Traffico
Torino**

5T S.r.l. – Via Bertola, 34 -10122 Torino
tel. 011-227.4101

telefax 011-227.4201

e-mail: info@5t.torino.it

Posta Certificata: direzione5t@legalmail.it

Sito WEB: www.5t.torino.it

Cod. fisc. e Part. IVA 06360270018

C.C.I.A.A. Torino 2825/1992

Capitale sociale € 100.000,00

APPALTO 5T

**“RINNOVO TECNOLOGICO DELL’IMPIANTO ESISTENTE DI
CONTROLLO ELETTRONICO DELLA VELOCITA’ DI CORSO
REGINA MARGHERITA DELLA CITTA’ DI TORINO”**

C.I.G. 7034453640

CAPITOLATO TECNICO DI APPALTO - ALLEGATO A

Progetto opere edili – Planimetrie e disegni tecnici

INDICE

1. PREMESSA.....	3
2. PLANIMETRIE - RINNOVO TECNOLOGICO DELL'IMPIANTO ESISTENTE DI CONTROLLO DELLA VELOCITÀ DI CORSO REGINA MARGHERITA.	4
3. PLANIMETRIE - RINNOVO TECNOLOGICO DELL'IMPIANTO ESISTENTE DI CONTROLLO DELLA VELOCITÀ DI CORSO REGINA MARGHERITA	5

1. PREMESSA

Il presente documento contiene le planimetrie del progetto relativo ai lavori ed alle opere edili e impiantistiche necessari per il rinnovamento tecnologico dell'impianto esistente di controllo elettronico della velocità di Corso Regina Margherita della Città di Torino.

Si precisa che tali opere saranno contabilizzate in parte a corpo e in parte a misura, come riportato nel Computo Metrico Estimativo Allegato B al Capitolato Tecnico di Appalto, secondo la contabilità che sarà redatta dalla Direzione Lavori, applicando le voci del Prezzario Regione Piemonte 2016 (prezzi Regione Piemonte Edizione luglio 2016, valido per il 2017, approvati con Deliberazione della Giunta Regionale D.G.R. n. 16-3559 del 04/07/2016), ridotto del ribasso percentuale offerto in sede di gara.

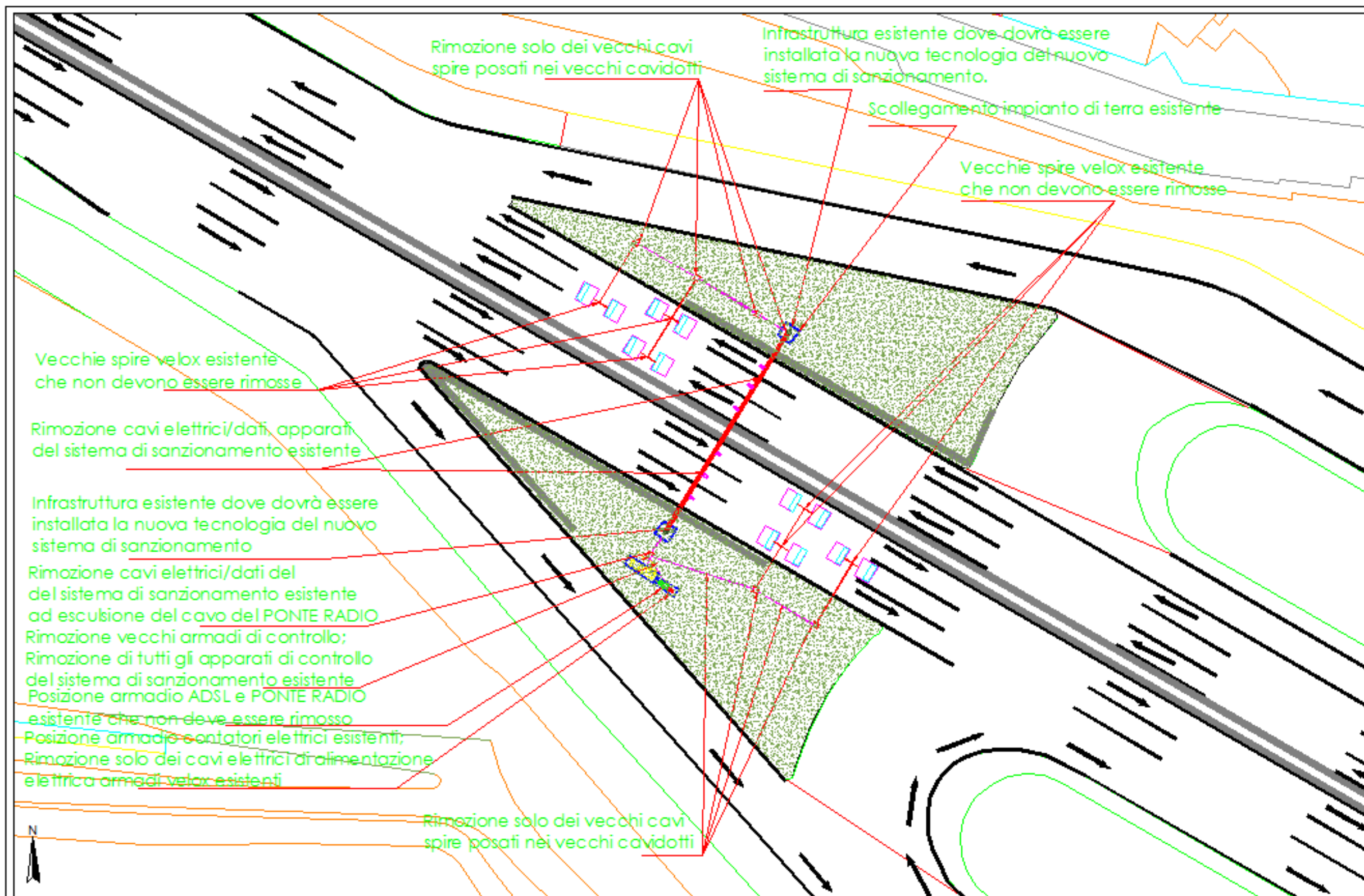
Si puntualizza che la nuova edizione del prezzario prevede, nei contenuti proposti, il recepimento delle disposizioni normative in materia di appalti pubblici di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture".


Nel presente documento si riportano i disegni tecnici relativi alle opere edili e impiantistiche oggetto del contratto.

Si fa presente che l'Appaltatore durante i lavori di realizzazione del progetto di "Rinnovo tecnologico dell'impianto esistente di controllo elettronico della velocità di Corso Regina Margherita della Città di Torino" dovrà attenersi alle prescrizioni descritte nell' "Allegato C – Opere edili e impiantistiche – "Prescrizioni generali" e nell'Allegato D – Descrizione opere edili e impiantistiche" del Capitolato Tecnico.

2. PLANIMETRIE - RINNOVO TECNOLOGICO DELL'IMPIANTO ESISTENTE DI CONTROLLO DELLA VELOCITÀ DI CORSO REGINA MARGHERITA.

Nel presente capitolo si riportano i disegni tecnici relativi alle opere edili e impiantistiche previste per la rimozione della vecchia tecnologia (apparati di rilevamento, cavi elettrici/dati e armadi di controllo) dell'impianto di sanzionamento esistente.



 <p>TECNOLOGIE TELEMATICHE TRASPORTI TORINO</p>	<p>Titolo Progetto Rinnovo tecnologico dell'impianto esistente di controllo elettronico della velocità di C.so Regina Margherita della Città di Torino. Allegato A - progetto opere edili ed impiantistiche</p>	<p>Progettato da p.i. Girolamo MARCHESE</p>	<p>Disegnato da p.i. Girolamo MARCHESE</p>	<p>Approvato da Ing. Luca BONURA</p>	<p>Data 10.02.2017</p>	<p>Riferimento documento Allegato D- Descrizione opere edili ed impiantistiche</p>	<p>Dettaglio lavori Inquadramento generale</p>	<p>Tavola 1 - 2</p>
--	---	---	--	--	----------------------------	--	--	-------------------------

3. PLANIMETRIE - RINNOVO TECNOLOGICO DELL'IMPIANTO ESISTENTE DI CONTROLLO DELLA VELOCITÀ DI CORSO REGINA MARGHERITA

Nel presente capitolo si riportano i disegni tecnici relativi alle opere edili e impiantistiche previste per il rinnovo della tecnologia (sostituzione apparati, cavi elettrici/dati, armadi di controllo e rifacimento dei basamenti) dell'impianto di sanzionamento esistente.

