

Milano Serravalle  
Milano Tangenziali S.p.A.



AUTOSTRADIE IN CONCESSIONE:

SERRAVALLE MILANO  
TANGENZIALE OVEST DI MILANO  
TANGENZIALE EST DI MILANO  
TANGENZIALE NORD DI MILANO

Tronco

A50 - A51 - A52 - A7

Oggetto




RIMOZIONE POSA E MANUTENZIONE DI  
CARTELLI PUBBLICITARI IN AREE DI SERVIZIO  
SULL'INTERA RETE

Fase

-

Descrizione elaborato

SICUREZZA  
FASCICOLO TECNICO

Progettazione	104	SIC	01.01.02	002	PP	1
 <b>Milano Serravalle Engineering S.r.l.</b>	Redatto	Ing. M. Piampiani			Scala	
	Verificato	Ing. M. Piampiani			Data	
	Approvato	Ing. M. Piampiani			APRILE 2011	
Supporto Specialistico	Aggiorn.	Data	Descriz.	Codice		
	1	18/04/11	EMISSIONE	104		
 <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TERAMO</b>  <b>PIAMPIANI Dott. MARIO</b> <b>INGEGNERE</b>				Elaborato		
CODICE MSE	821			01.01.02		

TUTTI I DIRITTI SU QUESTA TAVOLA SONO RISERVATI

**Scheda 1: Descrizione sintetica dell'opera**

L'opera consiste nella rimozione dei pannelli pubblicitari presenti nelle aree di servizio dell'intera rete in gestione alla Milano Serravalle – Milano Tangenziali S.p.A. , e nella realizzazione di nuovi pannelli, incluse le fondazioni, le strutture e gli impianti eventualmente elettrici necessari. Sono incluse le operazioni di manutenzione per 8 anni sui cartelli ed i relativi impianti.

**Durata effettiva dei lavori**

Inizio lavori: Non dichiarato Fine lavori: dopo 180 giorni naturali e consecutivi

**Indirizzo del cantiere**

Via	Tangenziali A50 – A51 – A52 di Milano – Autostrada A7 Milano - Genova				
Località	non definite	Città	varie	Province	MI – AL – PV

**Soggetti interessati**

<b>Committente</b>	MILANO SERRAVALLE – MILANO TANGENZIALI S.p.A.				
Indirizzo :	Strada 3 – Palazzo B4, Assago, Milanofiori			Tel. : 02-575941	
<b>Responsabile dei lavori : Dott. I. Tonelli</b>					
Indirizzo :	Strada 3 – Palazzo B4, Assago, Milanofiori			Tel. : 02-575941	
<b>PROGETTISTA ARCHITETTONICO : Il progetto è a carico dell'impresa affidataria</b>					
Indirizzo: -				Tel. : -	
<b>Progettista strutturista</b>					
Indirizzo					
<b>Progettista impianti elettrici : Il progetto è a carico dell'impresa affidataria</b>					
Indirizzo				Tel.	
<b>Altro progettista (specificare)</b>					
Indirizzo				Tel.	
<b>Coordinatore per la progettazione: Ing. M. Piampiani</b>					
Indirizzo :	Strada 3 – Palazzo B4, Assago, Milanofiori			Tel.: 02-57506465	
<b>Coordinatore per l'esecuzione dei lavori : attualmente non nominato</b>					
Indirizzo				Tel.	
<b>Impresa appaltatrice : non selezionata</b>					
<b>Legale rappresentante</b>					
Indirizzo				Tel.	
Lavori appaltati					

**Scheda II - 1. Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e ausiliarie**

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>CODICE SCHEDA</b>	<b>1</b>
PULIZIA DEL PANNELLO PUBBLICITARIO		

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Pulizia del pannello pubblicitario	urto con veicoli - investimento - interferenza con le attività dell'area

*Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro*

<i>Punti critici</i>	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	-	usare i normali accessi dell'area
Sicurezza dei luoghi di lavoro	-	delimitare l'area di intervento con coni e segnali stradali, od altri mezzi, secondo schemi approvati con gli enti gestori dell'area e la committenza; utilizzare abiti ad alta visibilità. Altre prescrizioni come da DUVRI del manutentore
Impianto di alimentazione e di scarico	-	Come da DUVRI del manutentore
Approvvigionamento e movimentazione dei materiali	-	Come da DUVRI del manutentore, e nel quantitativo strettamente necessario all'intervento. E' vietato il deposito senza preventiva autorizzazione.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	-	Non si prevede particolare movimentazione di materiali; in caso contrario, dovrà verificarsi la non interferenza con le attività dell'area.
Igiene sul lavoro	-	Come da DUVRI del manutentore
Interferenze e protezione terzi	-	Prima dell'intervento, dovrà esserne data informazione agli enti gestori/concessionari dell'area. Dovranno essere indicate le aree in cui si interverrà e quelle eventualmente da interdire per la sicurezza dei presenti. Dovrà verificarsi la non interferenza con impianti ed attività nell'area.

*Tavole allegate*

-

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>CODICE SCHEDA</b>	<b>2</b>
-----------------------------	----------------------	----------

SOSTITUZIONE DI PANNELLO PUBBLICITARIO

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Sostituzione del pannello pubblicitario	urto con veicoli - caduta dall'alto - caduta di oggetti dall'alto - investimento - interferenza con le attività dell'area

*Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro*

<i>Punti critici</i>	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	-	usare i normali accessi dell'area
Sicurezza dei luoghi di lavoro	-	delimitare l'area di intervento con coni e segnali stradali, od altri mezzi, secondo schemi approvati con gli enti gestori dell'area e la committenza; utilizzare abiti ad alta visibilità. Altre prescrizioni come da DUVRI del manutentore
Impianto di alimentazione e di scarico	-	Come da DUVRI del manutentore
Approvvigionamento e movimentazione dei materiali	-	Come da DUVRI del manutentore, e nel quantitativo strettamente necessario all'intervento. E' vietato il deposito senza preventiva autorizzazione.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	-	La movimentazione non dovrà interferire con l'utenza o personale di terzi al lavoro nell'area; l'area di movimentazione dei carichi dovrà essere interdetta con apposita segnaletica stradale
Igiene sul lavoro	-	Come da DUVRI del manutentore
Interferenze e protezione terzi	-	Prima dell'intervento, dovrà esserne data informazione alla Committenza ed agli enti gestori/concessionari dell'area. Dovranno essere indicate le aree in cui si interverrà e quelle eventualmente da interdire per la sicurezza dei presenti. Dovrà verificarsi la non interferenza con impianti ed attività nell'area.

<i>Tavole allegate</i>	-
------------------------	---

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>CODICE SCHEDA</b>	<b>3</b>
-----------------------------	----------------------	----------

RIPARAZIONE IMPIANTO ELETTRICO

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Riparazione di impianto elettrico del pannello	urto con veicoli - contatti diretti ed indiretti - caduta dall'alto - caduta di oggetti dall'alto - investimento - interferenza con le attività dell'area

*Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro*

<i>Punti critici</i>	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	-	usare i normali accessi dell'area
Sicurezza dei luoghi di lavoro	-	delimitare l'area di intervento con coni e segnali stradali, od altri mezzi, secondo schemi approvati con gli enti gestori dell'area e la committenza; utilizzare abiti ad alta visibilità. Altre prescrizioni come da DUVRI del manutentore
Impianto di alimentazione e di scarico	-	Come da DUVRI del manutentore
Approvvigionamento e movimentazione dei materiali	-	Come da DUVRI del manutentore, e nel quantitativo strettamente necessario all'intervento. E' vietato il deposito senza preventiva autorizzazione.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	-	La movimentazione non dovrà interferire con l'utenza o personale di terzi al lavoro nell'area; l'area di movimentazione dei carichi dovrà essere interdetta con apposita segnaletica stradale
Igiene sul lavoro	-	Come da DUVRI del manutentore
Interferenze e protezione terzi	-	Prima dell'intervento, dovrà esserne data informazione alla Committenza ed agli enti gestori/concessionari dell'area. Dovranno essere indicate le aree in cui si interverrà e quelle eventualmente da interdire per la sicurezza dei presenti. Dovrà verificarsi la non interferenza con impianti ed attività nell'area.
<i>Tavole allegate</i>	-	