

Spett.le  
**Comune di Crema**  
*Piazza Duomo, 25 - Crema*

## **VERBALE DI COLLAUDO E REGOLARE ESECUZIONE**

Con la presente si dichiara che, in data odierna 02/04/2015, nel comune di Crema abbiamo provveduto ad installare ed attivare nr. 2 rilevatori automatici per la rilevazione delle infrazioni relative alla velocità denominati **GTC-GS11 Matr. N°1624 GS 14-42-020-267** e **GTC-GS11 Matr. N° 1626 GS 15-07-015-616** di produzione della ditta **Gatsometer BV**, omologato con Decreto del Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti n°2131 del 15.04.2011 e successivo 2980 del 25.06.2014

L'installazione e l'attivazione del suddetto dispositivo è avvenuta in modo conforme a quanto indicato dal manuale di installazione ed uso dell'apparecchiatura come risulta anche dal documento "Dichiarazione di conformità dell'impianto a regola d'arte"

Le operazioni di installazione ed attivazione sono state eseguite da personale specializzato ed in presenza del personale del Comune di Crema. Ad installazione avvenuta si è provveduto ad effettuare una serie di controlli visivi atti a verificare il perfetto funzionamento dell'impianto.

Al termine delle prove sopraindicate il Centro di taratura LAT n° 101 ha provveduto alla verifica della corretta taratura del sistema. La verifica ha avuto esito positivo.

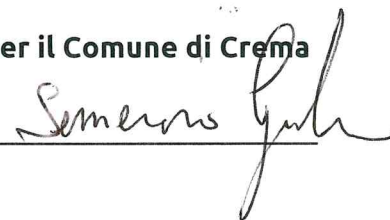
**Si dichiara perciò che il rilevatore automatico della velocità denominato GTC-GS11 Matr. N° 1624 GS 14-42-020-267 - Località Crema SS 415 Km 35+100 Direzione Cremona e denominato GTC-GS11 Matr. N° 1626 GS 15-07-015-616 - Località Crema SS415 Km 35+100 Direzione Bagnolo Cremasco sono stati regolarmente installati e collaudati.**

Letto, Confermato e sottoscritto

**Per Consorzio.IT**



**Per il Comune di Crema**



## -DOCUMENTO DI CONSEGNA MATERIALE-

Il seguente documento definisce il termine dei lavori e la consegna al **COMUNE DI CREMA** del materiale sotto elencato. Non appena sarà disponibile il contatore Enel per la fornitura elettrica, seguirà il collaudo per la verifica del corretto funzionamento e la certificazione dell'impianto. Al termine del collaudo il sistema verrà attivato e messo in produzione.

	<b>C = CONSEGNATO</b>	<b>NC = NON CONSEGNATO</b>
<b>PRESSO IL COMANDO:</b>		
1 stazione di lavoro completa di monitor	X	
<b>PRESSO IL CED:</b>		
1 server	X	
<b>A CAMPO SULLA EX SS 415 al km 35+100</b>		
1 palo h=4m con postazione velox dir. Bagnolo	X	
1 palo h=4m con postazione velox dir. Cremona	X	
1 palo h=7m con illuminazione, n.2 telecamere di videosorveglianza	X	
1 armadio con quadro elettrico, 1 UPS, 1 router, 1 videoregistratore, prese di servizio	X	
1 armadio a due scomparti separati: 1 per contatore Enel ed 1 per borchia ADSL Telecom con cavidotti al palo Enel ed al pozzetto Telecom	X	
cavidotto in acciaio dall'armadio Enel/Telecom all'armadio con	X	

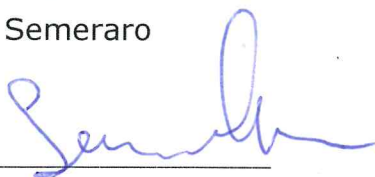
quadro elettrico	X	
1 coppia di spire magnetiche installate sulla corsia dir. Bagnolo	X	
1 coppia di spire magnetiche installate sulla corsia in dir. Cremona	X	
segnale stradale di presenza velox per utenti in dir. Bagnolo	X	
segnale stradale di presenza velox posizionato sulla banchina opposta per utenti in dir. Cremona	X	
un segnale stradale di preavviso controllo della velocità posizionato in banchina a 400m dalla postazione per utenti in direzione Bagnolo	X	
un segnale stradale di preavviso controllo della velocità posizionato in banchina a 140m dalla postazione per utenti in direzione Cremona	X	
un segnale stradale di preavviso controllo della velocità posizionato in banchina a 400m dalla postazione per utenti in direzione Cremona	X	
un segnale stradale di preavviso controllo della velocità posizionato in banchina a 140m dalla postazione per utenti in direzione Bagnolo	X	
protezione "guard rail" lunghezza 8m	X	

Crema, li 26/03/2015

**COMUNE DI CREMA**

Comandante P.L.

Giuliano Semeraro



**CONSORZIO.IT**

Lusardi Cristiana