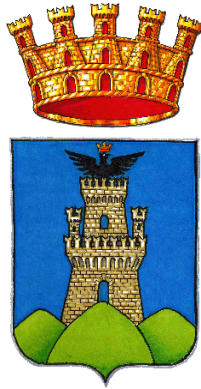


2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	--	---------------------



Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di:

1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici

2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia

MODELLO OFFERTA TECNICA



Rif.
CIG 2398681E2A – CUP G43B09000290006

Data

Comune della Spezia - Piazza Europa, 1 - 19124 La Spezia – C.F. e P. IVA 00211160114

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	--	---------------------

MODELLO "OFFERTA TECNICA"

Al Comune della Spezia

IL SOTTOSCRITTO _____

NELLA SUA QUALITÀ DI _____

DELL'IMPRESA O CONSORZIO _____

CON SEDE IN _____ TELEFONO _____ FAX _____

CODICE FISCALE _____ P. IVA _____

Ovvero (in caso di ATI)

IL SOTTOSCRITTO _____

NELLA SUA QUALITÀ DI _____

DELL'IMPRESA CAPOGRUPPO _____

CON SEDE IN _____ TELEFONO _____ FAX _____

CODICE FISCALE _____ P. IVA _____

In A.T.I. con l'impresa /le imprese _____

Relativamente alla "Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia"

PROPONE

Il seguente sistema, così descritto:

2011	OFFERTA TECNICA	Comune della Spezia
Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia		

Tabella 1 ARCHITETTURA DEL SISTEMA

1	ARCHITETTURA DEL SISTEMA	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche e delle quantità offerte
1.1	Architettura del sistema complessivo	
1.2	Quantità offerte per: 1. Parcometri; 2. Palmari per controllo; 3. Apparati per carico/scarico dati manuale da parcometri; 4. Pannelli a Messaggistica variabile per indirizzamento alle aree di sosta; 5. Varchi Elettronici; 6. Pannelli a Messaggistica variabile presso Varchi elettronici; 7. Componenti di scorta per Pannelli e parcometri 8. Cassette raccolta monete per parcometri	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

1	ARCHITETTURA DEL SISTEMA	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche e delle quantità offerte
1.3	Funzionalità/servizi e componenti aggiuntivi	
1.4	Architettura della rete di comunicazione dati tra tutti i componenti del Sistema e gestione dei flussi informativi principali	

2011	OFFERTA TECNICA	Comune della Spezia
Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia		

1	ARCHITETTURA DEL SISTEMA	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche e delle quantità offerte
1.5	<p style="text-align: center;">Stima traffico dati annuale per trasmissione su rete GPRS</p> <p style="text-align: center;">Requisiti collegamenti di rete per la comunicazione tra Centrali di Controllo e postazioni operatore (non connesse in LAN)</p>	

Tabella 2 FUNZIONALITA' CENTRALE DI CONTROLLO CONTROLLO ACCESSI ZTL

2	FUNZIONALITA' CENTRALE DI CONTROLLO CONTROLLO ACCESSI ZTL	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione
2.1	<p style="text-align: center;">Modalità di accesso al sistema e gestione dei relativi profili utente e diritti</p>	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

2	FUNZIONALITA' CENTRALE DI CONTROLLO CONTROLLO ACCESSI ZTL	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione
2.2	Sistema di Gestione ed Emissione dei permessi di accesso alla ZTL	
2.3	Gestione della parametrizzazione e configurazione del sistema	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

2	FUNZIONALITA' CENTRALE DI CONTROLLO CONTROLLO ACCESSI ZTL	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione
2.4	Gestione dell'aggiornamento sw degli apparati periferici ed invio delle versioni aggiornate dei parametri di funzionamento verso il livello periferico	
2.5	Gestione dell'acquisizione dei dati trasmessi dal livello periferico	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

2	FUNZIONALITA' CENTRALE DI CONTROLLO CONTROLLO ACCESSI ZTL	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione
2.6	Gestione database	
2.7	Gestione della sicurezza dati	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

2	FUNZIONALITA' CENTRALE DI CONTROLLO CONTROLLO ACCESSI ZTL	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione
2.8	Verifica delle immagini e gestione dell'identificazione delle presunte violazioni	
2.9	Gestione dell'interfacciamento con sistema di verbalizzazione e sanzionamento delle violazioni accertate Gestione dell'interfacciamento verso Enti Terzi (PRA e MCTC)	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

2	<p style="text-align: center;">FUNZIONALITA' CENTRALE DI CONTROLLO CONTROLLO ACCESSI ZTL</p>	<p style="text-align: center;"><u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione</p>
2.10	<p style="text-align: center;">Gestione del monitoraggio del funzionamento del sistema Gestione della diagnostica</p>	
2.11	<p style="text-align: center;">Elaborazione statistica dei dati elementari ed esportazione dei report</p>	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

2	<p style="text-align: center;">FUNZIONALITA' CENTRALE DI CONTROLLO CONTROLLO ACCESSI ZTL</p>	<p style="text-align: center;"><u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione</p>
2.12	<p style="text-align: center;">Gestione della comunicazione dati con sistema di supervisione ed informazione all'utenza</p>	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

Tabella 3 CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA CENTRALE DI CONTROLLO ACCESSI ZTL

3	COMPONENTI HARDWARE/SOFTWARE, CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA CENTRALE DI CONTROLLO ACCESSI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche/delle soluzioni e relative modalità operative di gestione/delle quantità offerte
3.1	Server	
3.2	Dispositivi e procedure di back up	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

3	COMPONENTI HARDWARE/SOFTWARE, CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA CENTRALE DI CONTROLLO ACCESSI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche/delle soluzioni e relative modalità operative di gestione/delle quantità offerte
3.3	Gruppo di continuità	
3.4	Sistema Operativo DataBase	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

3	COMPONENTI HARDWARE/SOFTWARE, CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA CENTRALE DI CONTROLLO ACCESSI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche/delle soluzioni e relative modalità operative di gestione/delle quantità offerte
3.5	Postazioni Operatore	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

Tabella 4 FUNZIONALITA' DEI VARCHI

4	FUNZIONALITA' DEI VARCHI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione
4.1	Gestione del Sistema di rilevamento della presenza del veicolo	
4.2	Gestione del rilevamento delle infrazioni	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

4	FUNZIONALITA' DEI VARCHI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione
4.3	Compressione delle immagini	
4.4	Gestione ed invio dei segnali relativi allo stato di funzionamento, diagnostica e di allarme verso la Centrale di Controllo	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

Tabella 5 - CARATTERISTICHE TECNICHE VARCHI

5	COMPONENTI HARDWARE/SOFTWARE E CARATTERISTICHE TECNICHE VARCHI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche e delle quantità offerte
5.1	Modalità di adeguamento della larghezza della corsia di accesso	
5.2	Gruppo di ripresa	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

5	COMPONENTI HARDWARE/SOFTWARE E CARATTERISTICHE TECNICHE VARCHI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche e delle quantità offerte
5.3	Sensore rilevamento presenza veicolo	
5.4	Armadio di Varco e centralina di gestione	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

5	COMPONENTI HARDWARE/SOFTWARE E CARATTERISTICHE TECNICHE VARCHI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche e delle quantità offerte
5.5	Caratteristiche ambientali di funzionamento	
5.6	Certificazioni ed omologazioni	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

5	COMPONENTI HARDWARE/SOFTWARE E CARATTERISTICHE TECNICHE VARCHI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche e delle quantità offerte
5.7	Cartellonistica varchi secondari	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

Tabella 6 FUNZIONALITA' DELLA CENTRALE DI CONTROLLO DELLA SOSTA
E DEGLI STALLI MERCI

6	FUNZIONALITA' CENTRALE DI CONTROLLO SOSTA E STALLI MERCI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione
6.1	Gestione degli accessi al sistema	
6.2	Gestione della configurazione e parametrizzazione del sistema ed invio delle stesse agli apparati periferici	

2011	OFFERTA TECNICA	Comune della Spezia
Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia		

6	FUNZIONALITA' CENTRALE DI CONTROLLO SOSTA E STALLI MERCI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione
6.3	Gestione dell'importazione dei dati da sistemi esterni	
6.4	Monitoraggio dello stato complessivo di funzionamento degli apparati periferici ed acquisizione delle segnalazioni di pre-allarme ed allarme	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

6	FUNZIONALITA' CENTRALE DI CONTROLLO SOSTA E STALLI MERCI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione
6.5	Acquisizione dei dati relativi alle transazioni di pagamento della sosta ed al livello/stato di occupazione delle aree/degli stalli merci	
6.6	Gestione base dati	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

6	FUNZIONALITA' CENTRALE DI CONTROLLO SOSTA E STALLI MERCI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione
6.7	Consuntivazione ed elaborazioni statistiche dei dati	
6.8	Trasmissione dati verso sistema infoutenza, portale web e sistema di supervisione ed elaborazione dei dati	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

6	FUNZIONALITA' CENTRALE DI CONTROLLO SOSTA E STALLI MERCI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione
6.9	Trasmissione dati verso sistemi di Enti Terzi	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

Tabella 7 CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA CENTRALE DI CONTROLLO DELLA SOSTA E DEGLI STALLI MERCI

7	COMPONENTI HARDWARE/SOFTWARE, CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALE DI CONTROLLO SOSTA E STALLI MERCI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche/delle soluzioni e relative modalità operative di gestione/delle quantità offerte
7.1	Server	
7.2	Dispositivi e procedure di back up	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

7	COMPONENTI HARDWARE/SOFTWARE, CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALE DI CONTROLLO SOSTA E STALLI MERCI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche/delle soluzioni e relative modalità operative di gestione/delle quantità offerte
7.3	Gruppo di continuità	
7.4	Sistema Operativo DataBase	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

7	<p style="text-align: center;">COMPONENTI HARDWARE/SOFTWARE, CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALE DI CONTROLLO SOSTA E STALLI MERCI</p>	<p style="text-align: center;"><u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche/delle soluzioni e relative modalità operative di gestione/delle quantità offerte</p>
7.5	Postazioni Operatore	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

Tabella 8 - CARATTERISTICHE FUNZIONALI PARCOMETRI CONTROLLO SOSTA

8	FUNZIONALITA' PARCOMETRO	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione
8.1	Interfaccia manutentore per diagnostica apparato e gestione delle operazioni in locale Interfacciamento con apparati carico/scarico dati manuale	
8.2	Selezione/identificazione dei profili utente	

2011	OFFERTA TECNICA	Comune della Spezia
Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia		

8	FUNZIONALITA' PARCOMETRO	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione
8.3	Identificazione automatica delle casistiche di pre-allarme ed allarme ed invio delle relative informazioni verso la Centrale di Controllo	
8.4	Gestione dell'interfaccia utente, supporto alle operazioni di pagamento e di rilascio del ticket Gestione di interfaccia multilingue	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

8	FUNZIONALITA' PARCOMETRO	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione
8.5	Gestione del pagamento tramite distinte modalità Rilascio ticket	
8.6	Gestione delle operazioni di contabilizzazione degli incassi e stampa del rendiconto di consuntivazione	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

Tabella 9 - CARATTERISTICHE TECNICHE PARCOMETRI CONTROLLO SOSTA

9	COMPONENTI HARDWARE/SOFTWARE E CARATTERISTICHE TECNICHE PARCOMETRI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche e delle quantità offerte
9.1	<p>Elettronica di controllo (microprocessore, memoria archiviazione dati, circuiteria, etc.)</p> <p>Modulo GPRS</p>	
9.2	<p>Dispositivi di alimentazione e pannello solare</p>	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

9	COMPONENTI HARDWARE/SOFTWARE E CARATTERISTICHE TECNICHE PARCOMETRI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche e delle quantità offerte
9.3	Struttura e caratteristiche meccaniche Disponibilità colorazione RAL	
9.4	Meccanismi di sicurezza, anti-vandalismo ed anti-effrazione	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

9	COMPONENTI HARDWARE/SOFTWARE E CARATTERISTICHE TECNICHE PARCOMETRI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche e delle quantità offerte
9.5	Vano cassa	
9.6	Display e tastiera Pulsanti utente	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

9	COMPONENTI HARDWARE/SOFTWARE E CARATTERISTICHE TECNICHE PARCOMETRI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche e delle quantità offerte
9.7	Sistema di inserimento, selezione e raccolta delle monete	
9.8	Lettore/scrittore smart card e carta di credito/bancomat	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

9	COMPONENTI HARDWARE/SOFTWARE E CARATTERISTICHE TECNICHE PARCOMETRI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche e delle quantità offerte
9.9	Stampante	
9.10	Omologazione Ministeriale Certificazione e rispondenza alle normative	

2011	OFFERTA TECNICA Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

9	COMPONENTI HARDWARE/SOFTWARE E CARATTERISTICHE TECNICHE PARCOMETRI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche e delle quantità offerte
9.11	Certificazione del livello di assorbimento nelle varie condizioni operative (stand-by, emissione ticket)	
9.12	Caratteristiche ambientali di funzionamento	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

9	COMPONENTI HARDWARE/SOFTWARE E CARATTERISTICHE TECNICHE PARCOMETRI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche e delle quantità offerte
9.13	<p style="text-align: center;">Tempo di apertura del vano tecnico Tempo di rimozione e sostituzione dei principali componenti (calcolati, al netto del tempo di apertura ed accesso al vano tecnico di cui sopra</p>	
9.14	<p style="text-align: center;">Tempo di emissione ticket</p>	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

Tabella 10 - APPARATI PER CONTROLLO STALLI MERCI

10	APPARATI CONTROLLO STALLI MERCI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni tecniche e funzionali offerte e delle relative modalità operative di gestione
10.1	Descrizione delle caratteristiche tecniche e prestazionali della soluzione proposta	
10.2	Descrizione delle caratteristiche funzionali della soluzione proposta e degli scenari operativi per: identificazione dello stato di occupazione; identificazione dell'ora di inizio sosta e determinazione della permanenza del veicolo merci; gestione dello scambio dati con la Centrale di Controllo	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

10	APPARATI CONTROLLO STALLI MERCI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni tecniche e funzionali offerte e delle relative modalità operative di gestione
10.3	Descrizione e quantificazione degli impatti installativi e manutentivi	
10.4	Individuazione delle attività ed oneri di gestione, al termine del periodo di garanzia, a carico del Comune di La Spezia	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

Tabella 11 - IDENTIFICAZIONE LIVELLO OCCUPAZIONE DELLE AREE SOSTA

11	IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI OCCUPAZIONE AREE SOSTA	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni tecniche e funzionali offerte e delle relative modalità operative di gestione
11.1	Descrizione della soluzione tecnica e funzionale proposta per la stima del livello di occupazione delle aree di sosta a pagamento	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

Tabella 12 - DISPOSITIVI PORTATILI PER CARICO/SCARICO DATI MANUALE

12	DISPOSITIVI PORTATILI PER CARICO/SCARICO DATI MANUALE	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni tecniche e funzionali offerte e delle relative modalità operative di gestione
12.1	<p style="text-align: center;">Caratteristiche tecniche della soluzione proposta per il carico/scarico dei parcometri</p>	
12.2	<p style="text-align: center;">Caratteristiche funzionali della soluzione proposta per il carico/scarico dei parcometri</p>	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

Tabella 13 - DISPOSITIVI PORTATILI PER IL CONTROLLO DELLA SOSTA

13	DISPOSITIVI PORTATILI PER IL CONTROLLO DELLA SOSTA	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni tecniche e funzionali offerte e delle relative modalità operative di gestione
13.1	Caratteristiche tecniche della soluzione proposta	
13.2	Gestione dell'operazione di apertura/chiusura turno di lavoro/controllo e del codice identificativo dell'operatore addetto	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

13	DISPOSITIVI PORTATILI PER IL CONTROLLO DELLA SOSTA	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni tecniche e funzionali offerte e delle relative modalità operative di gestione
13.3	Gestione dell'interfaccia operatore per compilazione delle multe	
13.4	Visualizzazione delle segnalazioni di diagnostica inviate, dalla Centrale di Controllo	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

13	DISPOSITIVI PORTATILI PER IL CONTROLLO DELLA SOSTA	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni tecniche e funzionali offerte e delle relative modalità operative di gestione
13.5	Visualizzazione livello di occupazione delle aree di sosta e stato di occupazione degli stalli merci	
13.6	Memorizzazione dei dati relativi alle operazioni di controllo effettuate	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

13	DISPOSITIVI PORTATILI PER IL CONTROLLO DELLA SOSTA	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni tecniche e funzionali offerte e delle relative modalità operative di gestione
13.7	Stampa multe	
13.8	Gestione dello scarico dati verso la Centrale di Controllo	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

Tabella 14 FUNZIONALITA' CENTRALE DI CONTROLLO INFOUTENZA

14	FUNZIONALITA' CENTRALE DI CONTROLLO INFOUTENZA	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione
14.1	Accesso al sistema	
14.2	Interfaccia operatore	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

14	FUNZIONALITA' CENTRALE DI CONTROLLO INFOUTENZA	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione
14.3	Gestione della parametrizzazione e configurazione dei pannelli Gestione delle modalità di visualizzazione	
14.4	Gestione dello stato di monitoraggio e della diagnostica dei pannelli	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

14	FUNZIONALITA' CENTRALE DI CONTROLLO INFOUTENZA	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte e delle relative modalità operative di gestione
14.5	Invio comandi ai pannelli	
14.6	Gestione interfacciamento con pannelli esistenti	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

Tabella 15 CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA CENTRALE GESTIONE INFOUTENZA

15	COMPONENTI HARDWARE/SOFTWARE, CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALE DI GESTIONE INFOUTENZA	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche/delle soluzioni e relative modalità operative di gestione/delle quantità offerte
15.1	Server	
15.2	Gruppo di continuità	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

15	COMPONENTI HARDWARE/SOFTWARE, CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALE DI GESTIONE INFOUTENZA	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione delle caratteristiche tecniche/delle soluzioni e relative modalità operative di gestione/delle quantità offerte
15.3	Postazioni Operatore	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

Tabella 16 PANNELLI A MESSAGGISTICA VARIABILE PER INDIRIZZAMENTO SOSTA

16	PANNELLI A MESSAGGISTICA VARIABILE PER INDIRIZZAMENTO SOSTA	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte, caratteristiche tecniche e modalità operative di gestione
16.1	Descrizione della soluzione strutturale proposta	
16.2	Modalità di indicazione delle aree di sosta e visualizzazione dei dati di occupazione	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

16	PANNELLI A MESSAGGISTICA VARIABILE PER INDIRIZZAMENTO SOSTA	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte, caratteristiche tecniche e modalità operative di gestione
16.3	Livello di configurabilità dell'apparato	
16.4	Ricezione e gestione dei comandi da Centrale di Controllo	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

16	PANNELLI A MESSAGGISTICA VARIABILE PER INDIRIZZAMENTO SOSTA	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte, caratteristiche tecniche e modalità operative di gestione
16.5	Gestione ed invio dei segnali di diagnostica verso la Centrale di Controllo	
16.6	Struttura meccanica e di sostegno	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

16	PANNELLI A MESSAGGISTICA VARIABLE PER INDIRIZZAMENTO SOSTA	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte, caratteristiche tecniche e modalità operative di gestione
16.7	<p style="text-align: center;">Elettronica di controllo Modulo GPRS</p>	
16.8	<p style="text-align: center;">Caratteristiche tecniche display LED</p>	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

16	PANNELLI A MESSAGGISTICA VARIABILE PER INDIRIZZAMENTO SOSTA	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte, caratteristiche tecniche e modalità operative di gestione
16.9	<p style="text-align: center;">Caratteristiche ambientali e di funzionamento Livello di assorbimento</p>	
16.10	<p style="text-align: center;">Certificazioni e rispondenza alle normative di riferimento</p>	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

Tabella 17 PANNELLI A MESSAGGISTICA VARIABILE PER VARCHI PRINCIPALI

17	PANNELLI A MESSAGGISTICA VARIABILE PER VARCHI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte, caratteristiche tecniche e modalità operative di gestione
17.1	Gestione visualizzazione delle informazioni	
17.2	Livello di configurabilità dell'apparato	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

17	PANNELLI A MESSAGGISTICA VARIABILE PER VARCHI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte, caratteristiche tecniche e modalità operative di gestione
17.3	Ricezione e gestione dei comandi da Centrale di Controllo	
17.4	Gestione ed invio dei segnali di diagnostica verso la Centrale di Controllo	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

17	PANNELLI A MESSAGGISTICA VARIABILE PER VARCHI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte, caratteristiche tecniche e modalità operative di gestione
17.5	Struttura meccanica e di sostegno	
17.6	Elettronica di controllo Modulo GPRS Impianto di termoregolazione	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

17	PANNELLI A MESSAGGISTICA VARIABILE PER VARCHI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte, caratteristiche tecniche e modalità operative di gestione
17.7	Caratteristiche tecniche display LED	
17.8	Caratteristiche ambientali e di funzionamento Livello di assorbimento	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

17	PANNELLI A MESSAGGISTICA VARIABILE PER VARCHI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte, caratteristiche tecniche e modalità operative di gestione
17.9	Certificazioni e rispondenza alle normative di riferimento	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

Tabella 18 - PORTALE WEB

18	PORTALE WEB	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte, caratteristiche tecniche e modalità operative di gestione
18.1	Configurazione hw e caratteristiche tecniche e prestazionali dei server	
18.2	Amministrazione del portale web (gestione registrazioni, content management, etc.)	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

18	PORTALE WEB	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte, caratteristiche tecniche e modalità operative di gestione
18.3	Modalità di navigazione su schermo desktop e dispositivi portatili	
18.4	Gestione e strutturazione dei contenuti	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

18	PORTALE WEB	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte, caratteristiche tecniche e modalità operative di gestione
18.5	Interfacciamento con altri sistemi erogatori di contenuti	
18.6	Gestione servizi pull/push	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

18	PORTALE WEB	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte, caratteristiche tecniche e modalità operative di gestione
18.7	Gestione inoltro per autorizzazioni accesso ZTL	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

Tabella 19 - SISTEMA DI SUPERVISIONE ED ELABORAZIONE DATI

19	SISTEMA DI SUPERVISIONE ED ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DATI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte, caratteristiche tecniche e modalità operative di gestione
19.1	Architettura hw e caratteristiche tecniche e prestazionali dei server proposti	
19.2	<p style="text-align: center;">Database Sistema Operativo</p>	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

19	SISTEMA DI SUPERVISIONE ED ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DATI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte, caratteristiche tecniche e modalità operative di gestione
19.3	Gruppo di continuità	
19.4	Postazioni operatore	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

19	SISTEMA DI SUPERVISIONE ED ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DATI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte, caratteristiche tecniche e modalità operative di gestione
19.5	Accesso al sistema e gestione dei relativi profili utente e diritti	
19.6	Gestione dell'importazione dati	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

19	SISTEMA DI SUPERVISIONE ED ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DATI	<u>A cura dell'Offerente</u> Descrizione soluzioni offerte, caratteristiche tecniche e modalità operative di gestione
19.7	Gestione dell'interfaccia operatore	
19.8	Gestione degli archivi storici e generazione della reportistica	

2011	OFFERTA TECNICA	Comune della Spezia
	Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	

Tabella 20 - SCHEMA SERVIZIO ASSISTENZA E MANUTENZIONE
DURANTE IL PERIODO DI GARANZIA

20	SCHEMA SERVIZIO ASSISTENZA E MANUTENZIONE SISTEMA DURANTE IL PERIODO DI GARANZIA	<u>A cura dell'offerente</u> Descrizione del servizio offerto e delle relative modalità di esecuzione
20.1	Durata	
20.2	Struttura operativa	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

20	SCHEMA SERVIZIO ASSISTENZA E MANUTENZIONE SISTEMA DURANTE IL PERIODO DI GARANZIA	<u>A cura dell'offerente</u> Descrizione del servizio offerto e delle relative modalità di esecuzione
20.3	Manutenzione preventiva per Centrali di Controllo	
20.4	Manutenzione preventiva per parcometri/apparati per controllo degli stalli merci	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

20	SCHEMA SERVIZIO ASSISTENZA E MANUTENZIONE SISTEMA DURANTE IL PERIODO DI GARANZIA	<u>A cura dell'offerente</u> Descrizione del servizio offerto e delle relative modalità di esecuzione
20.5	Manutenzione preventiva per Pannelli a Messaggistica Variabile	
20.6	Manutenzione preventiva per Varchi elettronici	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	---	---------------------

20	SCHEMA SERVIZIO ASSISTENZA E MANUTENZIONE SISTEMA DURANTE IL PERIODO DI GARANZIA	<u>A cura dell'offerente</u> Descrizione del servizio offerto e delle relative modalità di esecuzione
20.7	Manutenzione correttiva per Centrale di Controllo	
20.8	Manutenzione correttiva per parcometri/apparati controllo stalli merci	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	--	---------------------

20	SCHEMA SERVIZIO ASSISTENZA E MANUTENZIONE SISTEMA DURANTE IL PERIODO DI GARANZIA	<u>A cura dell'offerente</u> Descrizione del servizio offerto e delle relative modalità di esecuzione
20.9	Manutenzione correttiva per Pannelli a Messaggistica Variabile	
20.10	Manutenzione correttiva per Varchi elettronici	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

20	SCHEMA SERVIZIO ASSISTENZA E MANUTENZIONE SISTEMA DURANTE IL PERIODO DI GARANZIA	<u>A cura dell'offerente</u> Descrizione del servizio offerto e delle relative modalità di esecuzione
20.11	Manutenzione software e tele diagnostica	
20.12	Manutenzione straordinaria	

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	--	---------------------

20	SCHEMA SERVIZIO ASSISTENZA E MANUTENZIONE SISTEMA DURANTE IL PERIODO DI GARANZIA	<u>A cura dell'offerente</u> Descrizione del servizio offerto e delle relative modalità di esecuzione
20.13	Manutenzione evolutiva	

OFFERTA TECNICA		
2011	Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia

ELENCO E DESCRIZIONE DEI COMPONENTI DEL SISTEMA

Componenti offerte	Nome, Marca e Modello Prodotto	N. Installazioni positivamente collaudate (indicare data collaudo finale)	Indicazione dei Clienti presso i quali il prodotto è funzionante
Centrale di Controllo (software) per gestione varchi elettronici Modulo gestione permessi			
Centrale di Controllo (software) per gestione sosta a pagamento			
Centrale di Controllo (software) per gestione sosta stalli merci			

2011	OFFERTA TECNICA	Comune della Spezia
Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia		

Componenti offerte	Nome, Marca e Modello Prodotto	N. Installazioni positivamente collaudate (indicare data collaudo finale)	Indicazione dei Clienti presso i quali il prodotto è funzionante
Centrale di Controllo (software) per gestione Pannelli a Messaggistica Variabile			
Portale web			
Sistema di supervisione ed elaborazione dati (software)			

2011	OFFERTA TECNICA Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	--	---------------------

Componenti offerte	Nome, Marca e Modello Prodotto	N. Installazioni positivamente collaudate (indicare data collaudo finale)	Indicazione dei Clienti presso i quali il prodotto è funzionante
Parcometri			
Apparati per controllo stalli merci			
Gestione livello di occupazione delle aree di sosta			

2011	<p style="text-align: center;">OFFERTA TECNICA</p> <p>Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia</p>	Comune della Spezia
------	--	---------------------

Componenti offerte	Nome, Marca e Modello Prodotto	N. Installazioni positivamente collaudate (indicare data collaudo finale)	Indicazione dei Clienti presso i quali il prodotto è funzionante
Gestione dello stato di occupazione degli stalli merci			
Varchi Elettronici			
Pannelli a Messaggistica Variabile presso i Varchi			

2011	OFFERTA TECNICA Procedura aperta per la fornitura, posa in opera, avvio operativo, collaudo e manutenzione in garanzia di: 1) Sistema per il miglioramento della accessibilità del Centro urbano con utilizzo guidato delle aree di sosta e attivazione di varchi telematici, 2) Sistema di controllo sosta veicoli merci (Progetto SIM), nel centro della Città della Spezia	Comune della Spezia
------	---	------------------------

Componenti offerte	Nome, Marca e Modello Prodotto	N. Installazioni positivamente collaudate (indicare data collaudo finale)	Indicazione dei Clienti presso i quali il prodotto è funzionante
Pannelli a Messaggistica Variabile per l'indirizzamento alle aree di sosta			
Dispositivi portatili per controllo sosta			

Li _____

Firma

Sottoscrizione delle imprese che intendono riunirsi in A.T.I. (Timbro Ditta/Firma)

Impresa Capogruppo

Impresa/e Mandante/i
