



## COMUNE DI SALERNO

Lavori di	Lavori di sistemazione viaria delle vie A. Trucillo e R. Cavallo
Estremi approvazione	Delibera di G. M. n. 26 del 09/01/2009
Fianziamento	Cassa DD. PP.
Direzione Lavori	Arch. Maurizio Fabbricatore
Importo dei lavori a base d'asta	€. 250.580,00
Impresa Esecutrice	ATI "Ing. Tech S.r.l." e " Leonardo Group S.r.l."
Consegna Lavori	10/06/2009
Durata dei lavori	Giorni 90
Descrizione dei lavori	<p>L'area in oggetto si trova al rione Carmine nei pressi del viadotto dell'autostrada SA-RC.</p> <p>L'intervento si articola in due parti: una comprende via A. Trucillo, l'altra Via R. Cavallo.</p> <p>Allo stato queste strade presentano una consistente congestione del traffico dovuta soprattutto alla sosta in sede impropria di autoveicoli e una scarsa presenza di marciapiedi.</p> <p>L'intervento proposto ha lo scopo di contribuire alla risoluzione della problematica urbana relativa alla congestione del traffico veicolare e dei mezzi in sosta nonché la messa in sicurezza dei pedoni; ed ancora lo snellimento del traffico visto che almeno uno dei lati della sede stradale viene liberato dalla sosta delle auto.</p> <p>A tal fine si prevede l'acquisizione al patrimonio comunale - a mezzo di procedura espropriativa - di due piccole zone di terreno avente la superficie complessiva di mq. 80.</p> <p>E' prevista, inoltre, la creazione di segnaletica verticale ed orizzontale con zone destinate a parcheggi.</p> <p>Più in dettaglio si indicano di seguito le lavorazioni da svolgere:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Scarifica dell'asfalto;</li><li>- Demolizioni;</li><li>- Scavi a sezione obbligata per l'alloggiamento dei cavidotti e dei pozzetti dell'impianto d'illuminazione;</li><li>- Realizzazione pavimentazione con masselli autobloccanti in calcestruzzo vibrocompresso, con strato di usura ad elevata resistenza all'abrasione e attività fotocatalitica antinquinamento e autopulente;</li><li>- Realizzazione muretti di sostegno in c.a.;</li><li>- Messa a dimora di essenze arboree;</li><li>- Realizzazione impianto d'illuminazione.</li></ul>