



# COMUNE DI SAN GENNARO VESUVIANO

Provincia di Napoli

## LAVORI DI ADEGUAMENTO VIABILITÀ DI ACCESSO AL NUOVO CASELLO AUTOSTRADALE A30

### PROGETTO ESECUTIVO



Progettazione

ing. Giovanni Simeone



Responsabile Unico del Procedimento

ing. Franco Donnarumma

Amministrazione Comunale  
San Gennaro Vesuviano

#### E - DOCUMENTAZIONE TECNICO AMMINISTRATIVA

Codice elaborato:

T00TA00TAMAP01\_A

Rev:

A

#### ANALISI PREZZI

Scala:  
----

A	AGGIORNAMENTO	Febbraio	2021
Rev.	Descrizione		

# **ANALISI DEI PREZZI**

**OGGETTO:** LAVORI DI ADEGUAMENTO VIABILITA' DI ACCESSO AL NUOVO  
CASELLO AUTOSTRADALE A30

**COMMITTENTE:** Comune di San Gennaro Vesuviano

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>				
	<b>ANALISI DEI PREZZI</b>				
Nr. 1 PA_01	Realizzazione di pavimentazione in asfalto stampato colorato con vernici bicomponenti (colore indicato dalla D.L.), costituita da tappeto in conglomerato bituminoso dello spessore ... nzione con l'asfalto esistente. La finitura della pavimentazione sarà tale da mantenere alti i parametri dell'antiskid. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [A] Operaio comune h (E) [B] Operaio specializzato h (L) Manto di usura tipo antiskid in conglomerato bituminoso spessore 3 cm mq (L) Trattamento pavimentazione in conglomerato bituminoso consistente nella fornitura o posa di grigliatura in PPE o metallica per l'imprimatura sulla superficie asfaltica di disegni variabili con la tecnologia di asfalto stampato. Il trattamento potrà essere eseguito contestualmente alla stesa del manto d'usura oppure in alternativa con metodo di riscaldamento selettivo con machina ad infrarossi mq (L) Sovrapprezzo per procedimento di stampa su manto d'usura esistente e comunque eseguito mq (L) Rullo compressore da 6 a 11 t h (L) Vibrofinitrice per conglomerato bituminoso h (L) Matrice metallica per asfalto stampato h (L) Compattatore per imprimatura matrice metallica h	0,250 0,100 1,000  1,000 1,000 0,030 0,030 0,030 0,030	25,09 29,94 8,41  11,24 5,35 45,54 27,63 12,00 45,54	6,27 2,99 8,41  11,24 5,35 1,37 0,83 0,36 1,37	MDO MDO
	Sommano euro			38,19	
	Oneri Sicurezza 5% euro			1,91	
	Sommano euro			40,10	
	Spese Generali 15.00% * (38.19) euro			5,73	
	Sommano euro			45,83	
	Utili Impresa 10% * (43.92) euro			4,39	
	<b>T O T A L E euro / m2</b>			<b>50,22</b>	
Nr. 2 PA_02	Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte l ... fianco e il rinterro con soletta tipo pesante con la sola esclusione degli oneri per lo scavo" Dimensioni 180x180x280 cm <b>E L E M E N T I:</b> (E) [A] Operaio comune h (E) [B] Operaio specializzato h (L) classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mmq mc (L) Pozzetto di raccordo e camerette tipo pesante 180x180x100 cadauno (L) Anello di prolunga 180x180x100 cadauno (L) Soletta per pozzetti pesanti foro Ø 60 cm cadauno	0,488 0,488 0,800 1,000 2,000 1,000	25,09 29,94 65,02 1'300,00 900,00 800,00	12,24 14,61 52,02 1'300,00 1'800,00 800,00	MDO MDO
	Sommano euro			3'978,87	
	Oneri Sicurezza 5% euro			198,94	
	Sommano euro			4'177,81	
	Spese Generali 15.00% * (3 978.87) euro			596,83	
	Sommano euro			4'774,64	
	Utili Impresa 10% * (4 575.70) euro			457,57	
	<b>T O T A L E euro / cadauno</b>			<b>5'232,21</b>	
Nr. 3 PA_03	Allaccio alla fognatura esistente compreso ditutti gli oneri per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte <b>E L E M E N T I:</b> (E) [B] Operaio specializzato h (E) [A] Operaio comune h (L) lavori di allaccio compensivi di tutto per eseguire il lavoro a corpo	8,000 8,000 1,000	29,94 25,09 1'500,00	239,52 200,72 1'500,00	MDO MDO
	Sommano euro			1'940,24	
	Oneri Sicurezza 5% euro			97,01	
	Sommano euro			2'037,25	
	<b>A R I P O R T A R E</b>			<b>2'037,25</b>	



