

pag. 1

STIMA INCIDENZA **SICUREZZA**

OGGETTO:

REALIZZAZIONE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE – ZONA LIDO (PIAZZALE AMENDOLA)

COMMITTENTE: Comune di Fano

Fano, 01/12/2017

IL TECNICO Ing. Federico Fabbri



Comune di Fano Piazzale Amendola

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMPORTI		COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO					
	<u>LAVORI A MISURA</u>					
1 02.01.001*	Scavo di sbancamento con uso di mezzi meccanici. Scavo di sbancamento eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, ure) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO m ³		6,34	3′099,88	48,88	1,57
2)2.01.003* 001	Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici. Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavi fino alla profondità di m 3,00.		,	ŕ		·
3 02.01.007*	SOMMANO m³ TRASPORTO A DISCARICA O SITO AUTORIZZATO FINO AD UNA DISTANZA DI 15 km. Trasporto a discarica o sito autorizzato fino ad una distanza di 15 km., misurato per il solo viaggio di and le assicurazioni ed ogni		14,60	6′935,58	109,24	1,57
1	spesa relativa al pieno funzionamento del mezzo di trasporto. Sono da computarsi a parte gliC. SOMMANO m ³ Rinterri con uso di mezzi meccanici. Rinterro o riempimento di cavi o di buche	185,12	2,31	427,63	7,41	1,73
* 02.02.001* 001	con materiali scevri da sostanze organiche. Sono compresi: la fornitura a bordo scavo dei materiali d li. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con materiale proveniente dagli scavi di cantiere. SOMMANO m³		4,24	764,05	12,61	1,65
5 02.02.002* 001	Rinfianco eseguito con mezzo meccanico. Rinfianco di tubazioni o pozzetti, con materiali scevri da sostanze organiche, forniti a bordo scavo, eseguito con pala meccanica. Sono comp nici (piastre vibranti). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con sabbia naturale di fiume. SOMMANO m³		47,70	10′549,81	168,06	1,59
5 03.03.009* 001	Classe di esposizione XS1 - corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare - ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto con l'acqua di mare (rapporto a/c controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 40 Mpa	31,28	162,67	57088,32	108,53	2,13
7)3.04.002*	Barre in acciaio tipo B450C. Acciaio per cemento armato in barre laminate a caldo del tipo B450C, impiegabile anche come FeB44K, saldabile, fornite e poste in opera. Sono compresi li oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		·			·
3)3.04.003*	SOMMANO kg Rete in acciaio elettrosaldata. Rete in acciaio elettrosaldata a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piegat e; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E'		1,78	3738,00	83,99	2,24
	inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO kg	360,34	1,90	684,65	14,41	2,10
) 10.01.006	Cancello riducibile in profilato di ferro normale. Cancello riducibile in profilato di ferro normale, montato su guide ad uno o più elementi, fornito e posto in opera. Sono compres le opere murarie necessarie; una mano di antiruggine. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO kg	25,00	6,68	167,00	2,75	1,64
10 15.04.001* 006	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC, sigla di designazione o FG7R 0.6/1 KW. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC, s ccorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x95 mm²		·		,-	·
1 15.04.001* 007	SOMMANO m Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC, sigla di designazione o FG7R 0.6/1 KW. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC, s ccorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x70 mm²	450,00	17,51	7′879,50	139,50	1,77
	A RIPORTARE			39′334,42	695,38	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	I M F	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			39′334,42	695,38	
	SOMMANO m	150,00	13,64	2′046,00	36,00	1,76
12 17.03.043* .001	Fornitura e posa in opera di geocomposito formato da un tessuto multifilamento in poliestere ad alto modulo (geogriglia), accoppiato ad un geotessile non tessuto a filo continuo sp iatura superficiale con materiale bituminoso e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola dell'arte. SOMMANO m²		7,40	10°930,32	192,05	1,75
13 18.01.007* 001	Scavo a sezione ristretta per la posa delle tubazioni, per qualsiasi profondità, eseguito anche in banchina, su strade in qualsiasi condizione di viabilità e su terreno di qualunqu a con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Fino alla profondità di m 2,00 SOMMANO m³		17,51	935,04	22,43	2,39
14 18.04.001*	Riempimento degli scavi sia con mezzi meccanici che a mano, eseguito a strati ben costipati con piastra vibrante e bagnati di altezza non superiore ai 25 cm con materiale (terreno la prova idraulica) e per le successive ricariche richieste dall'assestamento del terreno. Eseguito con mezzo meccanico.					
	SOMMANO m³	3,71	5,63	20,89	0,48	2,30
15 18.04.005* .004	Riempimento degli scavi eseguito con misto cementato costituito da una miscela di materiale inerte (stabilizzato, pietrischetto, misto di ghiaia ecc.), acqua e cemento tipo 325 per ere contemplato nelle precedenti voci dei rinterri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Con dosaggio a q.li 1,00					
	SOMMANO m ³	177,54	75,28	13′365,21	317,82	2,37
16 18.04.006* .001	Riempimento degli scavi eseguito con materiale arido riciclato fornito dall'Impresa eseguito con mezzo meccanico per la formazione di uno strato di fondazione stradale, di qualsias ere contemplato nelle precedenti voci dei rinterri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Con dosaggio a q.li 0,70 SOMMANO m³		54,73	1′291,63	30,68	2,375
17 18.06.002* .002	Fresatura a freddo di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso mediante particolare macchina fresatrice per spessori di pavimentazione compresi fra 1 e 20 cm, compreso 1 1 trasporto a discarica con i relativi oneri. Compresa, ove necessario, la pulizia del piano fresato. Per ogni cm in più SOMMANO m²x10cm		5,23	2°952,03	67,72	2,294
18 18.06.009*	Binder interno cassonetto spessore cm 7. Fornitura e stendimento di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), con dosaggi e modalità di confezionamento secondo q lla misura kg 0, 700 per m²); compresa anche la rullatura ed ogni altro onere; prezzo valido anche per piccoli rappezzi.		22,46	11/178.12	263,80	2,360
19 18.06.010*	Binder interno cassonetto spessore oltre cm 7. Fornitura e stendimento a tappeto di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) con dosaggi e modalità di confeziona tatura all'interno dello scavo ottenuto scarificando oltre		,	,	,	·
	i cm 7 di profondità, la cui formazione è compensata a parte. SOMMANO m²xcm	3′483,83	3,94	13′726,29	313,54	2,28
20 18.06.011*	Fornitura e stendimento di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), ottenuto con graniglie e pietrischetti, sabbia ed additivo confezionato a caldo con idonei i prezzo ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Misurato su autocarro.					
	SOMMANO 100 kg	8,25	12,98	107,09	2,56	2,38
21 18.07.007* .003	Fornitura e posa in opera di tubo in PVC classe SN8. Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) PVC, con cara il rinfianco e rinterro e tutti i pezzi speciali forniti dalla committenza o compensati a parte. Diametro esterno mm 160 SOMMANO m		19,21	787,61	18,86	2,39
22 18.07.007* .006	Fornitura e posa in opera di tubo in PVC classe SN8. Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) PVC, con cara il rinfianco e rinterro e tutti i pezzi speciali forniti dalla					
	committenza o compensati a parte. Diametro esterno mm 315 SOMMANO m	442,46	46,38	20′521,29	486,77	2,37
	A RIPORTARE			117′195,94	2′448,09	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			117′195,94	2′448,09	
23 18.07.007* .007	Fornitura e posa in opera di tubo in PVC classe SN8. Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) PVC, con cara il rinfianco e rinterro e tutti i pezzi speciali forniti dalla committenza o compensati a parte. Diametro esterno mm 400 SOMMANO m	21,25	64,26	1′365,53	32,29	2,365
24 18.07.007* .008	Fornitura e posa in opera di tubo in PVC classe SN8. Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) PVC, con cara il rinfianco e rinterro e tutti i pezzi speciali forniti dalla committenza o compensati a parte. Diametro esterno mm 500					
	SOMMANO m	13,50	97,59	1′317,47	31,18	2,36
25 18.08.003* .001	Fornitura o posa in opera di nastro di segnalazione a rete da interrare per tubazioni, in polietilene estensibile con carico d'allungamento 600% con inseriti fili conduttori in acciaio AISI 304, avente una larghezza non inferiore a 300 mm. Solo fornitura					
	SOMMANO dam	220,49	3,17	698,95	17,64	2,524
26 18.08.003* .002	Fornitura o posa in opera di nastro di segnalazione a rete da interrare per tubazioni, in polietilene estensibile con carico d'allungamento 600% con inseriti fili conduttori in acciaio AISI 304, avente una larghezza non inferiore a 300 mm. Solo posa					
	SOMMANO dam	221,33	1,86	411,67	8,85	2,151
27 18.08.011* .010	Fornitura e posa in opera di tubazioni estruse in polietilene S5 PE 100 ad alta densità per condotte di gas metano a bassa e media pressione, in barre conformi alle normative vigen anco; il ripristino delle pavimentazioni stradali, i pezzi speciali, le opere di protezione e speciali. Tubo PEAD DN 250					
	SOMMANO m	16,00	84,49	1′351,84	32,00	2,367
28 18.08.029* .002	Fornitura e posa in opera di tubo in PVC per protezione condotte interrate, a norma di legge, nelle interferenze con altri servizi nei punti prestabiliti dalla D.L.; giunto a bicch a di tutti i pezzi occorrenti, rinfianco in cls e quanto altro per la perfetta esecuzione dell'opera. Tubo in PVC De 125 SOMMANO m	390,00	21,11	8*232,90	195,04	2,369
29 18.08.039* .013	Fornitura e posa in opera di tubo PEAD PN 25 PE 100 per acqua potabile completo di raccordi a compressione e pezzi speciali secondo le norme vigenti per condotte in pressione, con e il rinterro e tutti i pezzi speciali forniti dalla committenza o compensati a parte. Tubazione diametro esterno mm 400 SOMMANO m		289,31	110756,55	2′626,04	2,371
30 18.09.003* .003	Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato diaframmato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni e. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco, i chiusini o le lastre di ripartizione carrabile. Dimensioni interne cm 50x50x50					
	SOMMANO cad	21,00	72,80	1′528,80	36,32	2,376
31 18.09.004* .003	Elemento prefabbricato carrabile in cemento vibrato per prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio del pera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco. Dimensioni interne cm 50x50 per altezze da cm 10 a cm 60 SOMMANO cad	63,00	64,83	4′084,29	97,00	2,375
32 18.09.013* .002	Caditoie e griglie in ghisa sferoidale delle caratteristiche indicate dalle norme vigenti fornite e poste in opera. Sono compresi: tutte le opere murarie necessarie; la fornitura d e vigenti e della resistenza a rottura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Caditoia o griglia classe D 400					
	SOMMANO kg	1789,50	3,18	5′690,61	143,18	2,516
33 19.02.005* .001	Compattazione del piano di posa nei tratti in trincea. Compattamento del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea, per la profondità e con le moda ² compresi gli eventuali inumidimenti o essiccamenti necessari: Su terreni appartenenti ai gruppi A.1, A.2-4, A.2-5, A.3					
	SOMMANO m ²	555,54	0,32	177,77	5,56	3,125
34	Taglio della pavimentazione in conglomerato bituminoso. Taglio della					
	A RIPORTARE			252′812,32	5′673,19	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			252′812,32	5′673,19	
19.03.001	pavimentazione in conglomerato bituminoso secondo una sagoma prestabilita, eseguito con l'impiego di macchine s ma diamantata compresa l'acqua di raffreddamento della lama e lo spurgo del taglio. Per metro lineare di taglio singolo.					
	SOMMANO m	366,82	5,82	2′134,89	55,02	2,57
35 19.04.014*	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione per uso di Wellpoint. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione in materie di qualunque natura e consistenza, per l'impiego di impianto "Wellpoint e raggiunto dall'acqua senza interventi di protezione, ridotto di 20 cm, con esclusione di qualsiasi altro sovrapprezzo.					
	SOMMANO m ³	352,80	5,69	2′007,43	56,45	2,81
36 19.08.001.00 1	Strutture in acciaio Corten Fe510 a doppio T. Fornitura e posa in opera di acciaio autoprotettivo tipo Corten per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compr lative vigenti, esclusi gli apparecchi di appoggio. Varate dal basso con autogru o di punta. Varo di punta luci m 25-40.					
	SOMMANO kg	750,00	3,19	2′392,50	60,00	2,50
37 19.13.004.00 2	Conglomerato bituminoso tipo binder chiuso. Conglomerato bituminoso tipo binder chiuso ottenuto con graniglia e pietrischetti sabbia ed additivo, confezionato a caldo con idonei im rfetta regola d'arte. Tipo 0/20 mm con impiego di graniglie e pietrischetti di IV° Cat. Misurato al m²xcm dopo la stesa. SOMMANO m²xcm	580,00	2,11	1~223,80	34,80	2,844
38 19.13.005.00 2	Conglomerato bituminoso per strato di usura tipo tappetino. Conglomerato bituminoso per strato di usura tipo tappetino ottenuto con impiego di graniglia e pietrischetti, sabbie ed prescrizioni di C.S.A. e secondo le indicazioni della D.L., inerti lapidei di I Cat Misurato al m²xcm dopo la stesa.	12/100 62	2.20	27.027.12	721.05	2.620
	SOMMANO m²xcm	12′199,62	2,29	27′937,13	731,95	2,620
	Fresatura di pavimentazioni in conglomerato bituminoso. Fresatura a freddo di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso mediante particolare macchina fresatrice per spess occorra per avere il lavoro compiuto. Compresa, ove necessario,la pulizia del piano fresato. Per spessore fino a cm 7,00 SOMMANO m²xcm	12′199,62	0,70	8′539,73	243,98	2,857
40 19.14.064	Canalette in cemento prefabbricate. Fornitura e posa in opera di canalette in cemento prefabbricate tipo PIRKER, compresa la sigillatura dei giunti ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Da mm 250x290x1000 SOMMANO m	24,00	48,29	1′158,96	30,24	2,609
41		24,00	40,27	1 130,70	30,24	2,00
41 19.18.027	Recinzioni in rete metallica zincata. Formazione di recinzioni con rete metallica zincata a maglie romboidali con filo del 17, sostenuta da paletti in ferro od in alcestruzzo posti ,00, infissi nel terreno con idonea fondazione in calcestruzzo; compresi fili tenditori, legature, controventature, etc. SOMMANO m²	35,00	13,66	478,10	12,25	2,562
42 N.V. 01	Esecuzione di allaccio fognario di qualsiasi scarico fino a m 5 su sedi stradali bitumate. Esecuzione di un nuovo allaccio fognario in pvc, conforme alla normativa vigente, SN 8 KN entuali armature a cassa chiusa delle pareti di		13,00	470,10	12,23	2,301
	scavo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO cad	14,00	310,23	4′343,22	103,02	2,372
43 N.V. 02	Fornitura e posa in opera n° 3 di elettropompe sommergibili tipo XYLEM FLYGT NP 3202.180 MT 3-433 o equivalente con girante brevettata a canale autopulente semiaperto in ghisa grig mi elettrici ed ogni altro onere per dare il tutto funzionante a perfetta regola dell'arte, nessuna lavorazione esclusa. SOMMANO a corpo	1,00	164′500,00	164′500,00	3′619,00	2,200
44 N.V. 03	Fornitura e posa in opera di vasca di raccolta e pompaggio tipo IDRIKA prefabbricata o equivalente dalla capacità di mc 185,11 dalle misure di 17,22 m x 4,30 m x 2,5 m+25 con coper ruttrice. Sono escluse dalla presente esclusivamente gli scavi, il reinterro e le opere di fondazione computate a parte.					
45	SOMMANO a corpo Gruppo elettrogeno da 250 KVA pari a 200 Kw in servizio PRIME POWER	1,00	61′300,28	61′300,28	1′839,01	3,000
N.V. 04	(PRP) e 275 KVA pari a 220 KW in servizio STAND BY secondo le norme ISO					
	A RIPORTARE			528′828,36	12′458,91	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M	PORTI	COSTO Sicurezza	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE		%
	RIPORTO)		528′828,36	12′458,91	
	8528, costituito da motore diesel FPT ti luso tranne la fornitura e posa collegamento elettrico forza motrice alle pompe e il basamento da computarsi					
	parte. SOMMANO a corp	0 1,00	31 7000,00	31′000,00	671,83	2,167
	Parziale LAVORI A MISURA eui	0		559′828,36	13′130,74	2,345
	TOTALE eur	0		559′828,36	13′130,74	2,345
	A RIPORTARI					

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			
001 002	Riepilogo CATEGORIE OG 6 OG 3	413´239,10 146´589,26	9″779,71 3″351,03	2,367 2,286
	Totale CATEGORIE euro	559′828,36	13′130,74	2,345
	A RIPORTARE			

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	IMPORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORT	О		
	Di il Gora de Campagonia			
	Riepilogo Strutturale CATEGORIE			
M	LAVORI A MISURA euro	559′828,36		
M:000	<nessuna> euro</nessuna>	559′828,36	13′130,74	2,345
M:000.001 M:000.002	OG 6 euro OG 3 euro	413´239,10 146´589,26	9″779,71 3″351,03	
	TOTALE eu			
	TOTALE	337 626,30	13 130,74	2,37.
	Fano, 01/12/2017			
	Il Tecnico			
	Ing. Federico Fabbri			
	A RIPORTAR	Е		