



CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE

DIPARTIMENTO IV - SERVIZIO 5 "Aree Protette e  
parchi regionali"

LAVORI: CIA AG 031201 - Ladispoli - Cerveteri - Riqualificazione area umida ed opere di  
consolidamento mitigazione effetto margine Monumento Naturale Palude di Torre Flavia.  
CIG: 5939138BB6 - CUP F61H13000160003.

IMPRESA : TECNO LAVORI S.r.l.

CONTRATTO: in data in data 29/01/2015 Rep. N. 3

## REGISTRO DI CONTABILITA'

N. \_\_\_ di pagine N. \_\_\_\_\_

*Il presente Registro di Contabilità n....., è composto di n. .... fogli numerati e firmati in bianco e  
viene da me consegnato al direttore dei lavori F.S.T. Aldo TOZZI*

Addi, Roma 25 Marzo 2016

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Arch. Paolo Napoleoni)

L'IMPRESA

(MANNOZZI MARCO S.r.l.)

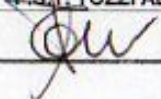
MANNOZZI MARCO S.r.l.

.....

N. Ordine	Data della Misura	Articolo di Bilancio	Categoria di lavorazione e forniture	Libretto Misura		PRODOTTI Positivi Negativi	PREZZO UNITARIO	IMPORTI	
				N°	PAG.			LIQUIDATO	PAGATO
<b>Lavori a misura e a corpo</b>									
1		A.02.01.a	scavo a sezione aperta per sbancamento e splateamento in rocce di qualsiasi natura e consistenza co resistenza inferiore a 8 N/mmq.....eseguito con mezzi meccanici senza il carico sui mezzi di trasporto.	1	1	13284,70	€ 2,88	€ 38.259,94	
2		C.01.04.001	viminata viva. Stabilizzazione di pendio o scarpata mediante viminata formata da paletti di legno.....provvedere alla rincalzatura.	1	1	226,00	€ 34,80	€ 7.864,80	
3		NP 1	Piantumazione Tamerix gallica.....	1	1	1270,00	€ 6,02	€ 7.645,40	
		B.02.02.001 .1	Saracinesche con piatto in ghisa sferoidale GS400/15 (UNI EN 1563) fornite e poste in opera.....materiali conformi alle prescrizioni igienico-sanitarie vigenti dal Ministero della Sanità. Pressioni di collaudo:18 bar a cono chiuso, 24 bar a cono aperto;c del diametro di 400mm	1	1	0,00	€ 66,87	€ 0,00	
		NP 1	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso con incastro m/f forniti e posti in opera, compresa la sigillatura.....del diametro di mm 1.000 spess mm75	1	1	15,00	€ 66,87	€ 1.003,05	
4		B 2.01.05.a.5	Tubazioni in PE-AD (polietilene ad alta densità) PE 80 sigma 63 conformi alle norme UNI EN 12201 per condotte d'acqua potabile in pressione, con marchio di conformità di prodotto IP o equipollente e sigla della materia prima impressa indelebilmente sulle tubazioni, rispondenti alle disposizioni igienico sanitarie emanate in materia dal Ministero della Sanità e alla norma UNI EN 1622, fornite e poste in opera in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa o manicotti elettrosaldabili, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, i rifianchi e i rinfasi	1	1	100,15	€ 14,27	€ 1.429,10	
4		A.2.01.3.a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento od, in mancanza di questo, dall'orlo del cavo, di rocce sciolte di qualsiasi natura e consistenza con resistenza inferiore a 8 N/mmq (argille sciolte e compatte, sabbie, ghiaie, pozzolane, lapilli, tuffi ecc.), sia in asciutto che bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzanti nel cavo fino all'altezza di 0,20 m esclusa l'acqua proveniente da falda, compreso altresì lo spianamento e la configurazione del fondo, il lito in alto sull'orlo del cavo e comunque in posizione di sicurezza, eseguito con mezzi meccanici, senza il carico sui mezzi di trasporto Con mezzi meccanici. I	1	1	142,00	€ 8,66	€ 1.229,72	
<b>Sommario €</b>								<b>€ 57.432,00</b>	

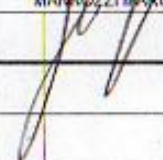
IL DIRETTORE DEI LAVORI

F.S.T. TOZZI ALDO



L'IMPRESA

MANNOZZI MARCO srl



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

( Arch. Paolo Napoleoni )