



T E K N E
di Martina e associati

Via Beaulard, 22
10139 TORINO
P.IVA: 10776510017
TEL: 011/0364820
FAX: 011/0364822
www.teknetorino.com

REGIONE
PIEMONTE

CITTA'
METROPOLITANA
DI TORINO

**COMUNE DI
SAN GIORIO**

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELL'ALVEO
DEL RIO DELLE BOINE IN APICE ALLA CONOIDE**

Redatto da:				
Codice:	MA267D-E02_0			
Data:	Marzo 2018			
Rev:	0	1	2	3

Fase progettuale:

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

N° Elaborato

3

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Data:

Marzo 2018

Scala:

Note:

Progettista

Dott. Ing. Livio Martina

Il Committente:

TUTTI I DIRITTI
R I S E R V A T I
vietata la riproduzione,
anche parziale, di
questo elaborato senza
specificata autorizzazione
del redattore e del
firmatario del progetto

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<u>LAVORI A CORPO</u>							
1 01.A01.A10. 010	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma ... ezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm movimentazione materiale in alveo		60,00	8,000	1,000	480,00		
	SOMMANO m³					480,00	3,80	1'824,00
2 18.A05.B10. 005	Scavo a sezione obbligata per la realizzazione di trincee, anche in fasi successive, in terreni di qualunque natura e consistenza, asciutti, bagnati melmosi, o in presenza di acqua ... ondità di m 2 sotto il piano di sbancamento e sotto il piano orizzontale passante dal punto più basso del piano campagna fondazione scogliera					351,00		
	SOMMANO m³					351,00	9,98	3'502,98
3 18.A05.B10. 010	Scavo a sezione obbligata per la realizzazione di trincee, anche in fasi successive, in terreni di qualunque natura e consistenza, asciutti, bagnati melmosi, o in presenza di acqua ... o in rilevato od in rifiuto per la parte eccedente il reinterro ed ogni altro onere per scavi profondità da m 2,01 a m 4	351,00			0,250	87,75		
	SOMMANO m³					87,75	14,97	1'313,62
4 18.A80.A93. 005	Esecuzione di scogliera con vani inerbiti, realizzata con massi provenienti da cava di volume comunque non inferiore a m³ 0,50 e di peso superiore a 1250 kg sistemati in modo tale ... a regola d'arte. L' inclinazione del paramento della scogliera rispetto all'orizzontale non dovrà essere superiore a 45°					350,00		
	SOMMANO m³					350,00	56,90	19'915,00
5 01.P05.C25.0 20	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN p ... eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto diametro interno cm 60		6,00			6,00		
	SOMMANO m					6,00	39,03	234,18
6 01.P24.A10.0 05	Nolo di escavatore con benna rovescia compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, della capacita' di m³ 0.500					4,00		
	SOMMANO h					4,00	61,18	244,72
7 01.A04.B20. 005	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto ... con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C25/30	0,50	6,00			3,00		
	SOMMANO m³					3,00	98,34	295,02
8 01.A04.C30. 005	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture di fondazione					3,00		
	SOMMANO m³					3,00	20,53	61,59
	A RIPORTARE							27'391,11

