



REGIONE LAZIO
AREA METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE
COMUNE DI CIVITAVECCHIA

ELABORATI GRAFICI
PER PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO SPORTIVO
POLIVALENTE - LOCALITA' SAN LIBORIO
FASE 1

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
OPERE STRUTTURALI
FASE 1

TAV. CME2

SCALA:
nessuna



IL COMMITTENTE

Comune di Civitavecchia

IL PROGETTISTA

Ing. Vincenzo Caruso
Arch. Carola Panarese



DATA

14/02/2023

REVISIONE 2 - DATA:

FIRMA:

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Progetto esecutivo di un impianto sportivo polivalente - Loc. San Liborio
Civitavecchia (RM)

COMMITTENTE: Comune di Civitavecchia

Civitavecchia, 08/02/2023

IL TECNICO

Ing. Vincenzo Caruso - Arch. Carola Panarese

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 C15010a	Carpenteria in acciaio per travi e colonne, realizzate in profilati tubolari di qualsiasi sezione, laminati a caldo compresi eventuali connettori, piastre di base e di attacco, taglio a misura, forature, flange, bullonatura o saldatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita, esclusi trattamenti protettivi e verniciature: tubolari con saldatura: in acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2 Pilastrini tubolari Travi perimetrali HEA320	18,00 16,00		9,970 5,150	236,000 97,600	42'352,56 8'042,24		
	SOMMANO kg					50'394,80	6,20	312'447,76
2 C15013	Manufatti in acciaio per irrigidimenti verticali e orizzontali realizzati con tondi di acciaio compresi: tenditori e piastre, taglio a misura, filettatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita Controventi orizzontali Controventi verticali	16,00 32,00	8,30 8,30		2,470 2,470	328,02 656,03		
	SOMMANO kg					984,05	5,35	5'264,67
3 C15023	Trattamento antiruggine mediante applicazione di una mano di fosfato di zinco in veicolo oleofenolico Vedi voce n° 1 [kg 50 394.80]					50'394,80		
	SOMMANO kg					50'394,80	0,18	9'071,06
4 C15024b	Verniciatura in colori correnti chiari per opere metalliche: con smalto epossivinilico o poliuretano Vedi voce n° 1 [kg 50 394.80]					50'394,80		
	SOMMANO kg					50'394,80	0,26	13'102,65
5 C35019e	Elementi portanti orizzontali a sezione rettangolare di legno massello o lamellare, con superfici in vista piallate, di sezione adeguata, opportunamente classificato in base alla norma UNI EN 338 come previsto dalla attuale normativa in materia di progettazione sismica, resistenza caratteristica a flessione 24 MPa, inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a scarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: abete e pino trilemma incollato Orditura principale campo Orditura secondaria campo	9,00 120,00	26,61 5,13	0,360 0,200	1,200 0,360	103,46 44,32		
	SOMMANO mc					147,78	1'711,54	252'931,38
6 A06.02.001.a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B 450 C in barre lisce o ad aderenza migliorata, del tipo controllato in stabilimento: lavorato in cantiere Armature come da calcolo software CDS Corpo 1 - Fondazioni					14'200,00		
	SOMMANO kg					14'200,00	3,44	48'848,00
7 A06.01.002.0	PER IMPIEGHI STRUTTURALI Calcestruzzo per strutture di fondazione ed interrate e/o strutture a contatto con acque aggressive,							
	A R I P O R T A R E							641'665,52

COMMITTENTE: Comune di Civitavecchia [CME Strutturale V04.dcf (C:\Users\Carola-PC\Dropbox\Lavori (1)\Comune di Civitavecchia\Impianto Sportivo San Liborio\CI