



# COMUNE DI TRIESTE



## REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALAZZINA A SERVIZIO DEL CAMPO DI CALCIO A 7 DELLA SOCIETA A.S.D. SAN LUIGI CALCIO PRESSO IL COMPENSORIO DI VIA FELLUGA N°58 A TRIESTE

PROPRIETARIO: COMUNE DI TRIESTE  
piazza Unità d'Italia, 4 - 34121 Trieste  
Tel. 040 6751 - Fax 040 9381666  
Cod.fisc. 00210240321 - p.iva 00210240321  
comune.trieste@certgov.fvg.it

CONCESSIONARIO: A.S.D. SAN LUIGI CALCIO  
via Felluga, 58 - 34142 Trieste  
Tel. 040 946694 - Fax 040 9381666  
Cod.fisc. 8002808325 - p.iva 00557970324  
sanluigicalcio@virgilio.it

### PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA  
E COORDINAMENTO GRUPPO DI LAVORO:

arch. GIANLUCA PARON  
Via San Michele, 31 - 34124 Trieste  
studio.architettoparon@gmail.com

Gianluca Paron  
Architetto

COLLABORATORE:

arch. MASSIMILIANO FITTIPALDI

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI  
E PREVENZIONE INCENDI:

CTIngegneria - Ass. prof. Campo Torbianelli  
Via Pierluigi da Palestrina, 8 - 34133 Trieste - ctingegneria@gmail.com

CT INGENGERIA  
ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE  
CAMPO TORBIANELLI

PROGETTISTI:

per. ind. TIZIANO CAMPO  
ing. DIEGO TORBIANELLI

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:

per.ind. RAIMONDO LAMPIS  
Via Alessandro Volta, 4 - 34133 Trieste  
r.lampis@tin.it

IL R.U.P.:  
ing. ENRICO CORTESE

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:

ing. DANIELE MELCHIORI  
Via Belpoggio, 2 - 34123 Trieste  
daniele.melchiori86@gmail.com

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA  
IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Synergica S.r.l.  
Via Ruggero Manna, 18 - 34134 Trieste  
info@synergica.net

TITOLO ELABORATO:

*Coordinamento sicurezza in fase di progettazione*  
Costi della sicurezza

TAVOLA:

CS

Rev.	Emissione
4	
3	
2	
1	
0	Prima emissione

TIMBRO E FIRMA

Synergica srl  
Via Manna 18 - 34134 Trieste  
CF e PIVA 00486180324

SCALA ---

DATA Marzo 2020

Numero	Cod. Tariffa	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	U. M.	QUANTITÀ	DURATA	IMPORTI	
						UNITARIO	TOTALE
		1 - ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE					
		1.1 - RECINZIONI					
1	99.1.AH2.07	RECINZIONE PREFABBRICATA Esecuzione di recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli di rete elettrosaldata (dimensioni 3,50x1,95 m) e basi prefabbricate in cemento. Compreso il montaggio, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.					
		Prezzo per il primo mese.	m²	185,00		€ 10,08	€ 1.864,80
		Prezzo per ogni mese e frazione di mese successivo al primo. Durata del cantiere prevista per 10 mesi .	m² mese	185,00	9,00	€ 3,39	€ 5.644,35
		Prezzo per ogni mese e frazione di mese successivo al primo. Durata della recinzione per rampa per 3 settimane .	m²	40,95	0,75	€ 10,08	€ 310,82
2	99.1.AH2.05	ACCESSO DI CANTIERE A 1 O 2 BATTENTI CON RETE METALLICA ELETROSALDATA E RETE DI PLASTICA Esecuzione di accesso di cantiere a 1 o 2 battenti, eseguito con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata e rete di plastica stampata. Compreso il fissaggio delle reti al telaio e lo smontaggio.					
		Prezzo per il primo mese.	m²	10,00		€ 8,32	€ 83,20
		Prezzo per ogni mese e frazione di mese successivo al primo. Durata del cantiere prevista per 10 mesi .	m² mese	10,00	9,00	€ 2,90	€ 261,00
Importo netto RECINZIONI						€ 8.164,17	
		1.2 - VIABILITÀ					
3	99.1.MH4.02.C	CARTELO IN ALLUMINIO CON SEGNALE DI SICUREZZA di spessore 0,5 mm conforme al D.Lgs. 14/08/96 n. 493 e UNI 7543, completo di fissaggi. Formato "X" .					
		Durata del cantiere prevista per 10 mesi .	cad. mese	10,00	10,00	€ 1,50	€ 150,00
4	99.2.QZ1.01	LAMPEGGIATORE CREPUSCOLARE a luce intermittente arancione.					
		Durata del cantiere prevista per 10 mesi .	cad. mese	4,00	10,00	€ 1,65	€ 66,00
5	99.1.MH2.01.B	CARTELO IN LAMIERA CON SEGNALE STRADALE di spessore 1 mm con dimensioni, figure e caratteristiche tecniche al Nuovo Codice della Strada (D.Lgs. 30/04/93 n. 285) e al regolamento di attuazione (D.P.R. 16/12/92 n. 495), con attacchi universali a corsoio saldati sul retro e struttura di sostegno. Formato normale.					
		Durata del cantiere prevista per 10 mesi .	cad. mese	4,00	10,00	€ 3,45	€ 138,00
Importo netto VIABILITÀ						€ 354,00	
		1.4 - PRESIDI SANITARI E EMERGENZA					
6	99.1.QX1.01.A	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE avente costruzione, dispositivi di sicurezza, indicatori di pressione, supporti, contrassegni, colore e omologazione rispondenti al D.M. 20/12/82. Adatti allo spegnimento di fuochi di Classe A, B, C, capacità minima di estinzione indicata nei sottoarticoli, completi di dichiarazione di conformità al documento di omologazione emesso da parte del M.I., rilasciato dal Costruttore, di staffa per montaggio a parete e cartello di segnalazione; compresa la manutenzione periodica prevista dalla legge. Carica da kg 6. Capacità di estinzione 34 A-233B-C.					
		Prezzo per ogni mese e frazione di mese successivo al primo. Durata del cantiere prevista per 10 mesi .	cad. mese	3,00	10,00	€ 5,47	€ 164,10
7	99.1.AB1.02	CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO rispondente all'art. 29 del D.P.R. 303/56 e art. 1 D.M. 28/07/58.	cad.	2,00		€ 93,19	€ 186,38
Importo netto PRESIDI SANITARI E EMERGENZA						€ 350,48	

		2 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (D.P.C.)					
		2.1 - PROTEZIONI CONTRO LA CADUTA DALL'ALTO					
8	99.3.AH2.08	PARAPETTO PROVVISORIO esecuzione di parapetto provvisorio, da montare lungo il perimetro di coperture piane, costituito da aste metalliche ancorate al supporto con blocco a morsa montate ad interasse di 180 cm, dotato di tavole fermapiè e di due correnti di legno, di cui quello superiore ad un'altezza di 100 cm dal piano da proteggere. Compreso il montaggio e lo smontaggio.					
		Prezzo per il primo mese.	m	140,00		€ 7,59	€ 1.062,60
		Prezzo per ogni mese e frazione di mese successivo al primo. Durata del cantiere prevista per 2 mesi.	m.mese	140,00	2,00	€ 3,39	€ 949,20
Importo netto D.P.C.							€ 2.011,80

		3 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)					
9	99.4.AN6.03	ELMETTO DI PROTEZIONE IN POLIETILENE ad alta densità (UNI EN 397) con bordatura regolabile e fascia antisudore.	cad. mese	8,00	10,00	€ 0,62	€ 49,60
10	99.4.AN6.21	FACCIALE FILTRANTE PER PARTICELLE SOLIDE Compenso per uso di facciale filtrante monouso per particelle solide a bassa nocività, Classe FFP1S (UNI EN 149).	cad.	8,00		€ 1,83	€ 14,64
11	99.4.AN6.45	GIUBBINO AD ALTA VISIBILITÀ trapuntato fluorescente, in poliester spalmato PU con bande retroriflettenti e chiusura con cerniera e bottoni a pressione (UNI EN 471).					
		Durata del cantiere prevista per 10 mesi.	cad. mese	2,00	10,00	11,03	220,60
Importo netto D.P.I.			€ 284,84				

						<b>TOTALE EURO</b>	<b>€ 10.811,29</b>
--	--	--	--	--	--	--------------------	--------------------

La stima dei COSTI della sicurezza pari ad un importo di **€ 10.811,29** è stata redatta impiegando i prezzi unitari tratti dal "Prezzario Regionale dei Lavori Pubblici 2019 - Regione Autonoma Friuli - Venezia Giulia".