



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**comune di
PRATO**
Codice Fiscale: 84006890481

Progetto:

**INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DI CAMPI ESISTENTI
LOTTO IV _ REALIZZAZIONE ILLUMINAZIONE E ADEGUAMENTO
ANTINCENDIO - CAMPO DA CALCIO " FANTACCINI "**
CUP: C37H21001490001

Titolo:

CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA

Fase:

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Servizio:	Edilizia Scolastica e Sportiva
Dirigente del Servizio:	Arch. Laura Magni
Responsabile Unico del Procedimento:	Arch. Stefano Daddi

Progettisti:

Progetto
Architettonico: Arch. Laura Benfante
Geom. Santino Carioscia
Geom. Francesca Logli
Geom. Serena Orlandi

Elaborato: D - Calcolo sommario della spesa

Scala:

Spazio riservato agli uffici:

Data: **Maggio 2022**

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Lotto IV- Impianto sportivo O. Fantaccini - Adeguamento impianto di illuminazione

COMMITTENTE: COMUNE DI PRATO

Data, 09/05/2022

IL TECNICO
Arch. Laura Benfante

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A CORPO							
1 / 1 0001	Allestimento cantiere e rimozione vecchi pali illuminazione esistente compreso il carico e trasporto a discarica autorizzata					1,00		
	SOMMANO corpo					1,00	3'000,00	3'000,00
2 / 2 001	Scavo di fondazione plinti torri faro a sezione obbligata con pareti a scarpa eseguito con mezzi meccanici Sottofondazione plinti torre faro realizzato mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita compreso casseri e ferro					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	30'000,00	30'000,00
3 / 3 002	Torre faro H 20 mt fuori terra. torrefaro in lamiera d'acciaio , doppio ingresso cavi contrapposto, piattaforme di sommità e intermedie pre- assemblate e pronte al montaggio, scala di risalita con guida e guardacorpo con un terrazzino intermedio di sosta, zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461, certificazione CE EN1090 EXC2, bulloneria necessaria.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	40'000,00	40'000,00
4 / 4 003	Proiettori torri faro Caratteristiche proiettori: realizzati in materiali resistenti agli agenti atmosferici, lenti anti-ingiallimento, grado di protezione IP65 colore nero, corpo lampada in pressofusione di alluminio ADC12, verniciato a polveri, lenti in PC, anti-ingiallimento, protezione dagli urti IK08, Classe di protezione I, temperatura di esercizio °C -30°C / +45°C, alimentazione 220-240V-AC, frequenza 50/60Hzpotenza 900W, flusso Luminoso 108000, temperatura colore 4000K.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	65'000,00	65'000,00
5 / 5 004	Realizzazione impianto elettrico di illuminazione nuove torri faro e impianto di illuminazione di emergenza, conforme alle vigenti normative CEI ,formazione dell'impianto di messa a terra,, cavidotti e canalizzazioni in pvc di tipo pesante per posa interrata, quadro elettrico, accensione e pozzetti.					1,00		
	SOMMANO corpo					1,00	50'000,00	50'000,00
6 / 6 007	Opere aggiuntive					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	10'000,00	10'000,00
	Parziale LAVORI A CORPO euro							198'000,00
	T O T A L E euro							198'000,00
	Data, 09/05/2022							
	Il Tecnico Arch. Laura Benfante							
	A RIPORTARE							

Firmato da:

STEFANO DADDI

codice fiscale DDDSFN88P21G999U

num.serie: 7821134345223172413

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 03/06/2020 al 03/06/2023