



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**comune di
PRATO**
Codice Fiscale: 84006890481

Progetto:

**RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI PISCINA COMUNALE "GALILEI " -
Via G. Marradi, 3**

CUP: C37H21001500001

Titolo:

CALCOLO SOMMARIO DI 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 :
Ing. Franco Cecconi
Ing. Sara Bellandi

Elaborato: C - Calcolo Sommario di Spesa

Spazio riservato agli uffici:

Data: **Giugno 2022**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	Q.	PREZZO	TOTALE
	<p>Rifacimento della centrale termica. Installazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - due nuove caldaie a condensazione ad alto rendimento a gas metano da 500 Kwp cadauno; - n. 5 nuove pompe di circolazione gemellari ad inverter ad alto rendimento - tubazioni in acciaio - sicurezze caldaie - bruciatori - rampe gas - rifacimento canne fumarie adatte alle caldaie a condensazione - Coibentazione in elastomero espanso di classe di reazione la fuoco A2 a norma di legge; - Rivestimento in guscio di alluminio spessore 6/10 mm - Rifacimento impianto elettrico a servizio della centrale termica - opere murarie accessori quali imbiancatura ecc.... <p>Si intend ecompreso lo smontaggio e smaltimento dei componenti esistenti e quanto altro necessario per rendere l'opera finita a regola d'arte.</p>				
		a.c.	1	€ 180.000,00	€ 180.000,00
	<p>Revamping impianto di trattamento acqua di vasca ed adeguamento alle normative vigenti. Fornitura e posa in opera di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nuovo impianto di filtrazione per piscine pubbliche secondo la norma UNI 10637 con filtri bobinati ciascuna da 40 mc/h con piastra di diffusione con letto filtrante multistrato, completo di batteria di valvole a farfalla del tipo manuale per le operazioni di filtrazione e controlavaggio - nuove pompe di circolazione ad inverter ciascuna da 40 mc/h - 15 m H2O, trifase, per acqua di piscina, realizzata in materiale plastico completa di prefiltro incorporato. <p>Si intende comprese le necessarie modifiche alla distribuzione idronica e all'impianto elettrico esistente per rendere l'impianto efficiente e perfettamente funzionante.</p>				
		a.c.	1	€ 100.000,00	€ 100.000,00

TOTALE €	280.000,00
-----------------	-------------------

Firmato da:

STEFANO DADDI

codice fiscale DDDSFN88P21G999U

num.serie: 8067783133503415073

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 11/02/2022 al 03/06/2023