

COMMITTENTE:

COMUNE DI FELETTO



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

OGGETTO:

**RIQUALIFICAZIONE EX ASILO CONIUGI FASCIO.
CUP C23G22000010007, CIG 9549885E65**



LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:

COMUNE DI FELETTO, VIA LUIGI FASCIO, N° 6

CODICE AREA:

GEN

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO DEFINITIVO

N° ELABORATO:

009

ARCHIVIO: 5822 017 GEN 009 DEF 01

SCALA: ---

TITOLO ELABORATO:

QUADRO TECNICO ECONOMICO

DATA:

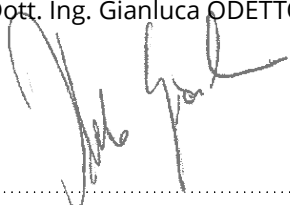
Loranzè, Aprile 2023

CONTROLLO QUALITA' ELABORATI			REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO	APPROVATO	REV	DATA	NOTE
CODICE	AMBITO PROGETTUALE	RESPONSABILE D'AREA	RESP. AREA	COORDINATORE	RESP. PROG.				
ARC	ARCHITETTURA ED EDILIZIA	Arch. A. DEMARIA - Arch. M. DI PERNA	M.B.	A.D.			0	26/04/2023	EMISSIONE
GEO	AMBIENTE E TERRITORIO	Geol. P. CAMBULI	.	.			1	15/06/2023	REVISIONE
IDR	IDRAULICA	Ing. M. VERNETTI ROSINA	.	.			2	.	.
IEL	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	Ing. G. ZAPPALA'	.	.			3	.	.
IME	IMPIANTI FLUIDO MECCANICI	Ing. A. BREGOLIN	.	.	A.D.	G.N.	4	.	.
SIC	SICUREZZA	Ing. E. MORTELLO	.	.			5	.	.
STR	STRUTTURE E INFRASTRUTTURE	Ing. A. VACCARONE - Geom. F. TONINO	.	.			6	.	.
VVF	PREVENZIONE INCENDI	Ing. G. ZAPPALA'	.	.			7	.	.
EXT	COLLABORATORI ESTERNI	.	.	.			8	.	.
							9	.	.

Strada Provinciale 222, n°31
10010 Loranzè (TO)
TEL. 0125.1970499 FAX 0125.564014

e-mail:
info.sertec@sertec-engineering.com
www.sertec-engineering.it

IL DIRETTORE TECNICO:
Dott. Ing. Gianluca ODETTO



PROGETTISTA:

Dott. Ing.
Gianluca NOASCONO
N° 8292 Y ALBO INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

TIMBRO:



ALTRA FIGURA:

Arch. Alessandro DEMARIA
N°8982 Ordine degli
Architetti di Torino

TIMBRO:



Lavori di "Riqualificazione Ex Asilo coniugi Fascio ai fini dell'efficientamento energetico e sismico per il riutilizzo per scopi socioculturali"		
A	LAVORI	
A1	Importo lavori soggetti a ribasso	€ 801 571,50
A2	di cui Oneri della sicurezza, non soggetti a ribasso	€ 30 880,30
	totale lavori in appalto	€ 832 451,80
B	SOMME A DISPOSIZIONE	
B1	I.V.A. su lavori 10% di A	€ 83 245,18
B2.1	Oneri per redazione di verifica di sicurezza antisismica dell'edificio, compresi oneri per redazione di prove di caratterizzazione materiali e indagini - livello di conoscenza LC2 (comprensivi di IVA e contributi previdenziali ove dovuti)	€ 23 000,00
B3.1	Fondo art. 113 c. 3 D.Lgs 50/2016 funzioni tecniche (80% del 1,6% dell'importo totale lavori in appalto)	€ 10 655,38
B3.2	Fondo art. 113 c. 3 D.Lgs 50/2016 funzioni tecniche (20% del 1,6% dell'importo totale lavori in appalto)	€ 2 663,85
B4.1	Fondo per imprevisti sui lavori	€ 27 103,79
B5.1	Spese tecniche per progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, CSP	€ 72 417,83
B5.2	Spese tecniche per DL, misura e contabilità, C.R.E., C.S.E.	€ 74 975,00
B5.3	Contributo C.N.P.A.I.A.	€ 5 895,71
B5.4	I.V.A su spese tecniche	€ 33 723,48
B5.5	Spese tecniche per collaudi	€ 2 000,00
B5.6	Contributo C.N.P.A.I.A.	€ 440,00
B5.7	I.V.A. 22% su spese tecniche per collaudi	€ 536,80
B6	Oneri per pubblicità, diritti di segreteria, contributi e servizi resi per ANAC	€ 30 700,00
B7	Arrotondamenti	€ 191,18
	TOT somme a disposizione	€ 367 548,20
	TOTALE A+B	1 200 000,00