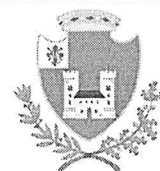




Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



COMUNE DI
SCANDICCI

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO NUOVO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SCUOLA ELEMENTARE DINO CAMPANA LOTTO 2 APPROVAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO

Settore 5 - Servizi Tecnici e LL.PP.

Piazzale della Resistenza,
1 - 50018 Scandicci (FI)
ufflavpubbl@comune.scandicci.fi.it

RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO

Ing. Gabriele Passeri

(Atto PNRR)

Missione 2: rivoluzione verde e transizione ecologica; Componente C4: tutela del territorio e della risorsa idrica; Investimento 2.2: interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei comuni - Risorse confluite di cui all'articolo 1 commi 29 e ss. della L. n. 160/2019

PROGETTAZIONE

ARCHITETTONICA
Arch.

STRUTTURALE
Ing.

IMPIANTISTICA
Per. Ind. Paolo Consigli
Per. Ind. Andrea Lari

SICUREZZA
Geom.

ELABORATO

STATO FINALE DEI LAVORI

CODICE ELABORATO

--	--	--	--

NUMERO ELABORATO

--	--

FASE

--

REVISIONE

--

CARTELLA:		FILE NAME:	NOTE:	PROT.		SCALA:	
5							
4							
3							
2							
1							
0	EMISSIONE			OH 2023	UTC	UTC	UTC
REV.		DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

DIREZIONE DEI LAVORI

Comune di Scandicci
Città Metropolitana di Firenze

pag. 1

STATO FINALE DEI LAVORI

OGGETTO: EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
NUOVI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
SCUOLA DINO CAMPANA - 2 ° LOTTO

COMMITTENTE: Comune di Scandicci

IMPRESA: R.T.I. CM Impianti Srl - Montanarella Costruzioni Srl

Contratto in data 19/06/2023 rep. n. 149 registrato a in data __/__/__ al n. di euro 98 781.26

Data Offerta:	__/__/__	IMPORTO DEL PROGETTO:	130 774.61
Data Consegna:	20/06/2023	Somme a Disposizione:	0.00
Data Inizio Lavori:	20/06/2023	Importo per la Sicurezza:	2 750.00
Giorni Utili per Ultimazione:	120	Importo per la Manodopera:	0.00
Data Utile per Ultimazione:	18/10/2023	IMPORTO DI VARIANTE	0.00
Giorni di Sospensione:	0	Somme a Disposizione (variante):	0.00
Numero di Sospensioni	0	Importo per la Sicurezza (variante):	0.00
Nuova Data Ultimazione:	__/__/__	Importo per la Manodopera (variante):	0.00
Data FINE LAVORI:	__/__/__	Anticipazione:	20 845.90
		Giorni impiegati in PIU':	_____
		Giorni impiegati in MENO:	_____

Ufficio Impianti Tecnologici

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			
	<u>LAVORI A MISURA</u>			
1 PNE.CAVO. BUS	F.p.o. di CAVO FG16(O)M16 0,6/1kV Normativa di riferimento: Conformità alle norme CEI 20-13, CEI 20-38 p.q.a., CEI UNEL 35324 (energia),CEI UNEL 35328 (segnalamento) e successive v ... onchè la siglatura ogni 2 metri dell'identificazione del circuito della provenienza e della destinazione. Cavo 2x1,5 mmq SOMMANO m	71,00	2,17	154,07
2 PNE.ILL.AU LE- CORRIDO	F.p.o. di PLAFONIERA AULE a LED per installazione a plafone all'interno delle aule delle seguenti caratteristiche: Apparecchio a LED leggero, Montaggio su superficie o a suspensio ... necessario per l'installazione a perfetta regola d'arte. Tipo THORN 96628949 IQ SURF L LED6700-840 HFIX o equivalente. SOMMANO cadauno	91,00	609,43	55'458,13
3 PNE.ILL.BA GNI	F.p.o. di PLAFONIERA BAGNI/RIPOSTIGLI a LED per installazione a plafone all'interno dei bagni delle seguenti caratteristiche: Corpo di forma circolare in policarbonato ingrangibil ... llazione a perfetta regola d'arte anche nei casi di punto luce aggiunto. Tipo FOSNOVA Tortuga 22042413-00 o equivalente. SOMMANO cadauno	73,00	174,68	12'751,64
4 PNE.MAN.0 1	Compenso maggiorazione lavoro serale-notturno - impianto elettrico. Importo calcolato sulla base dell'ammontare della stima della manodopera necessaria per l'intero lavoro e calcol ... r le lavorazioni eseguite fino alle ore 22:00 e del 30% per le lavorazioni eseguite oltre le 22:00 e nei giorni festivi. SOMMANO a corpo	1,00	10'266,70	10'266,70
5 PNE.PROIE TTORE	Sostituzione di proiettore esistente del tipo con lampada a scarica con nuovo proiettore asimmetrico a LED della potenza di 73W (flusso luminoso 9121) delle seguenti caratteristiche ... noleggi di piattaforma elevatrice e quanto altro necessario per dare la voce completa in opera a perfetta regola d'arte. SOMMANO cadauno	19,00	681,12	12'941,28
6 PNE.PULS. DALI	F.p.o. pulsante NA in sostituzione dell'attuale interruttore presente all'interno delle aule, la voce include inoltre: - rimozione dell'apparecchio esistente da sostituire; - scatola ... olare tipo FG16OM16 2x1,5mmq La voce comprende inoltre ogni altro onere per rendere il lavoro a perfetta regola d'arte. SOMMANO cadauno	14,00	202,24	2'831,36
7 PNE.QE1.D ALI_2L	F.p.o. di nuovo quadro elettrico modulare per alloggio componentistica DALI realizzato con centralino IP40 da 18 moduli DIN da installarsi in adiacenza al quadro elettrico generale ... ticamente tutti gli indirizzi di tutte le apparecchiature indirizzate DALI .Sistema Tipo Helvar art. 910 o equivalente. SOMMANO a corpo	1,00	8'960,33	8'960,33
8 PNE.RIM.01	SMANTELLAMENTO e smontaggio dell'impianto di illuminazione, quali apparecchi per illuminazione, apparecchi e relativi contenitori, tubazioni e canalizzazioni, cassette di derivazio ... egli elementi in eccesso non riutilizzati presso discariche autorizzate (oneri e trasporti di conferimento compresi). SOMMANO a corpo	1,00	1'662,38	1'662,38
9 PNE.Rivel- wc	F.p.o. di RILEVATORE DI MOVIMENTO ad infrarossi passivi per interni ed esterni con installazione a parete con crepuscolare e programmatore di inserzione, regolatore di distanza, te ... o e interruttore porta, nonche tutti gli accessori quali scatole, cavi elettrici, canalette, scatole derivazione ,ecc. SOMMANO cadauno	50,00	96,15	4'807,50
10 PNE.SENSO RE.DALI	F.p.o. di Multi sensore DALI sistema DIGIDIM per la gestione delle funzioni per il risparmio energetico: sensore a luce costante, sensore di presenza. La voce comprende anche: - sc ... di staffaggio e di ogni altro onere per rendere il lavoro a perfetta regola d'arte. Tipo Helvar art. 321 o equivalente. SOMMANO cadauno	32,00	321,84	10'298,88
11 TOS22/ 1_02.A04.01 2.001	Scavo a sezione ristretta obbligata in terreni sciolti e/o rocce tenere al di sotto di strutture preesistenti per consentire la sottofondazione eseguito a mano per profondità fino a m 1,00 SOMMANO m³	17,00	149,28	2'537,76
12 TOS22/ 1_06.I05.040	Cavi Trasmissione Dati e Telefonici conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) Cavo per trasmissione dati conforme alle norme CEI 20-35, ... cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2: cavo UTP cat 6 4 x 2 x 24 AWG LSZH			
	A R I P O R T A R E			122'670,03

COMMITTENTE: Comune di Scandicci
STATO FINALE DEI LAVORI

COMMITTENTE: Comune di Scandicci
STATO FINALE DEI LAVORI

COMMITTENTE: Comune di Scandicci
STATO FINALE DEI LAVORI

COMMITTENTE: Comune di Scandicci
STATO FINALE DEI LAVORI

