

SOGGETTI COINVOLTI:**COMMITTENTE:**

COMUNE DI EMPOLI
 SETTORE LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO
 SERVIZIO PROGETTAZIONE IMMOBILI

**COMUNE DI EMPOLI**

via Giuseppe Del Papa 41
 50053 Empoli (Fi)

CITTA METROPOLITANA DI FIRENZE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

ING. ROBERTA SCARDIGLI
 Dirigente LLPP e Patrimonio

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

STUDIOPROGETTI SRL
 ARCH. MARCO BELLUCCI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:

STUDIOPROGETTI SRL
 ARCH. MARCO BELLUCCI
 COLLAB. ING. MATTEO BONARI

PROG. SPECIALISTICA IMPIANTI TECNOLOGICI:

STUDIOPROGETTI SRL
 STUDIO ASS. INGEGNERIA NEW ENERGY

PROG. SPECIALISTICA PREVENZIONE INCENDI:

STUDIOPROGETTI SRL
 STUDIO ASS. INGEGNERIA NEW ENERGY

PROGETTO HOME 2030 "ECO-PARK" - RIGENERAZIONE URBANA FABBRICATO DISMESSO NEL CENTRO ABITATO DI PONTE A ELSA

PROGETTO FINANZIAMENTO CON I FONDI NEXT GENERATION EU

PNRR MISSIONE 5 INVESTIMENTO 2.3

PROGRAMMA INNOVATIVO DELLA QUALITÀ DELL'ABITARE

CUP: C74E21000040005

PROGETTO DEFINITIVO

(art. 23 comma 7 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.)

ELABORATO:**QUADRO TECNICO ECONOMICO**

LIV. PROG. ELABORATO DOCUMENTO NUMERO REVISIONE

D EG QTE 00 0

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	DATA:	SCALA:
			GIUGNO 2022	1:100
5				
4				
3				
2				
1				
0	EMISSIONE			
REV.	DESCRIZIONE		REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

Quadro Tecnico Economico

A)	Lavori			
	Lavori			€ 3 900 000,00
	Oneri sicurezza (non soggetti a ribasso)			€ 78 018,15
	Totale Importo Lavori			€ 3 978 018,15
B)	Somme a disposizione dell'Amministrazione			
	Incentivi per le funzioni tecniche ex art.113 D.Lgs. 50/2016	2,00%		€ 79 560,36
	Acquisizione di aree o immobili			€ 600 000,00
	Spese tecniche per progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in esecuzione (compreso CNPAIA)			€ 208 000,00
	Spese per collaudi (compreso CNPAIA)			€ 36 400,00
	Imprevisti allacciamenti e arrotondamenti			€ 46 451,67
	I.V.A. sui lavori	10,00%		€ 397 801,82
	I.V.A. su spese tecniche	22,00%		€ 53 768,00
	Totale importo somme a disposizione			€ 1 421 981,85
C)	IMPORTO COMPLESSIVO (A+B)			€ 5 400 000,00