







# **COMUNE DI LUCCA**

#### PROGETTO ESECUTIVO

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Appalto integrato di progettazione esecutiva e di lavori di riqualificazione e riorganizzazione degli impianti sportivi in località Acquedotto (LU)

CUP J63D21000530006 - CIG A027F18669 - CIG derivato: A03D45B4A4

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Antonella Giannini

STAZIONE APPALTANTE



Comune di Lucca Via Santa Giustina 6 - 55100 Lucca (LU) PEC: comune.lucca@postacert.toscana.it



Ministero dell'Interno

Finanziato dall'UE Next GenerationEU

Linea di finanziamento del progetto: M5 C2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore, investimento/subinvestimento

2.1 - Rigenerazione urbana

#### IMPRESE APPALTATRICI

#### **CAPOGRUPPO MANDATARIA**



Begen Infrastrutture S.r.l. Via Ambrica, 33 - 93012 Gela (CL) P.IVA: 01382890117

#### STUDIO DI PROGETTAZIONE

## **ATI** | Project

ATIproject S.r.l. Via G. B. Picotti 12/14, 56124 Pisa (PI) CREATING A BETTER REALITY C.F./P.IVA: 02255140507



SAMA Scavi archeologici Via Gasperina 45,00118 Roma (RM) Via Fabriani 120,41121 Modena (MO)

Dott. Agronomo Fabrizio Buttè Viale S.Anna 19,28922 Verbania (VCO) C.F./P.IVA: 01528540030

DATA	N° PROGETTO	NOME PROGETTO  Impianti sportivi località Acquedotto (LU)	
Marzo 2	2024 2423-23		
REVIS	SIONI		
rev.	descrizione	data	
00	Prima emissione	29/03/2024	
01	Consegna progetto esecutivo	09/05/2024	
		,	
DOCU	MENTO	Copyright © by ATIproje	

STATO DI PROGETTO

Blocco G

Piante

Codice Elaborato:

2423 E G0 SP AR01 T 02 000-3 01 01

### STAFF DI PROGETTAZIONE

ARCHITETTONICO: STRUTTURALE:

IMPIANTI ELETTRICI **IMPIANTI MECCANICI** COORDINATORE SICUREZZA

IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Ing. Gian Luca Grassini Ing. Arch. Branko Zrnic

Ing. Federica Giordano

Arch. Alessandro Galliani

Ing. Antonio Di Chiara

Ing. Claudia Brisighelli

Arch. Marta Littera Ing. Marco Errigo

Dr. Fabrizio Buttè

Ing. Marco Mori

Ing. Arch. Branko Zrnic

Ing. Gerardo Masiello

Ing. Luca Serri

Geol. Paola Baronci

#### GEOLOGO: COLLABORATORI: Ing. Arch. Filippo Vallerini Arch. Paolo Carbonetti

Ing. Luca Lanatà Ing. Chiara Porroni Arch. Salvino D. Cardinale Ing. Fabio Bonci Arch. Marianna Sgarbanti Arch. Mila Splendiani Ing. Marco Di Russo Ing. Dario Lorenzetti Ing. Giovanni Biscarini Ing. Mattia Giannetti Arch, Giulia A. Urbano Arch, Valentina Perra Ing. Adele Contestabile Arch. Davide Giannotta

Ing. Michele Versace Per. Ind. Samuele Barsotti Arch. Claudia Catena Ing. Matteo Pierotti Ing. Valerio Bagagli Ing. Federica A. Bellardita

Ing. Lorenzo Colombo Arch. Cesare Della Corte PRIMA DI INIZIARE I LAVORI, TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE E VERIFICATE IN CANTIERE. QUANDO SONO PRESENTI INDICAZIONI RELATIVE A PARTICOLARI DETTAGLI COSTRUTTIVI, QUESTI DEVONO ASSOLUTAMENTE ESSERE

PRESI A RIFERIMENTO PER L'ESECUZIONE DELL'OPERA. GLI ESECUTIVI ARCHITETTONICI SONO DA LEGGERSI UNITAMENTE A QUELLI STRUTTURALI ED IMPIANTISTICI. EVENTUALI DISCREPANZE PRESENTI TRA GLI ELABORATI DELLE VARIE DISCIPLINE DEVONO ESSERE COMUNICATE TEMPESTIVAMENTE AI PROGETTISTI TRAMITE IL DIRETTORE DEI LAVORI. I PROGETTISTI NON SONO RESPONSABILI DI TUTTE LE MODIFICHE APPORTATE SUCCESSIVAMENTE ALLA CONSEGNA UFFICIALE DEL PROGETTO ESECUTIVO CHE NON HANNO OTTENUTO IL RELATIVO BENESTARE.

SI ELENCANO INOLTRE LE SEGUENTI PRECISAZIONI AL FINE DI POTER INTERPRETARE CORRETTAMENTE TUTTI GLI ELABORATI ESECUTIVI:

- a. LE QUOTE IN PIANTA IN ASSE AGLI INFISSI APRIBILI SONO DA CONSIDERARSI MISURATE AL NETTO DEL TELAIO SIA RELATIVAMENTE ALLA LARGHEZZA CHE
- PER LE STRATIGRAFIE DELLE PARETI E CONTROPARETI SI FA RIFERIMENTO ALLO SPECIFICO ABACO: É FONDAMENTALE PORRE MOLTA ATTENZIONE AI DETTAGLI COSTRUTTIVI, IN

PARTICOLAR MODO ALLA POSA DEGLI ISOLANTI TERMICI, ACUSTICI E DELLE

MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI; TUTTE LE GIUNZIONI, PUNTI DI CONNESSIONE TRA SOLAI E PARETI ESTERNE, TUTTE LE CONNESSIONI SUI SERRAMENTI, TUTTE LE APERTURE, FORI, TUBAZIONI, LINEE ECC. CHE CONDUCONO VERSO L'ESTERNO DEVONO ESSERE ESEGUITI ASSOLUTAMENTE IMPERMEABILI ALL'ARIA CON NASTRI ADESIVI O

É vietata la riproduzione del presente elaborato tecnico con qualsiasi mezzo, compreso la fotocopia, qualora non autorizzata da Atiproject

2423 E G0 SP AR 01 T 02 000 3 01 01