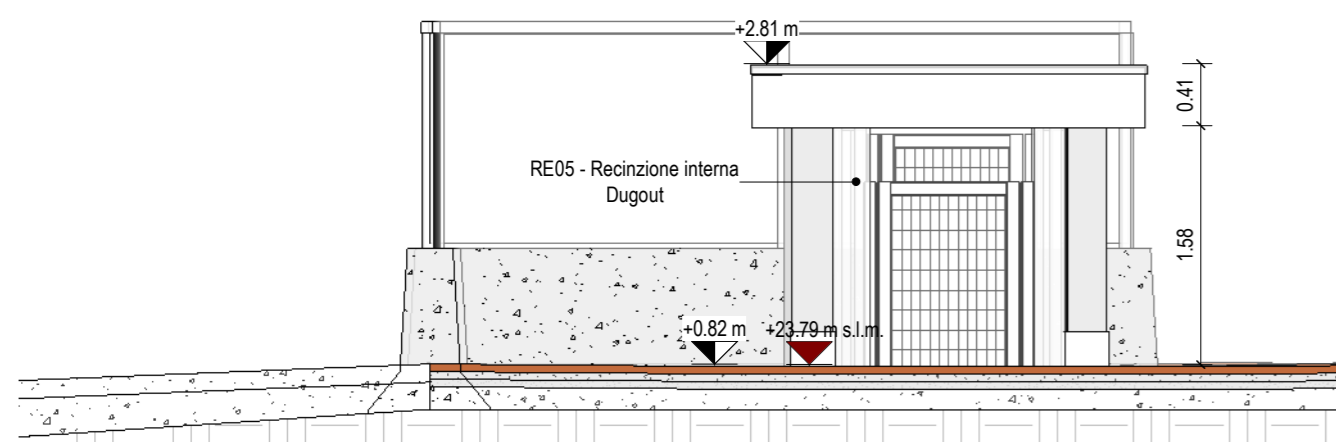
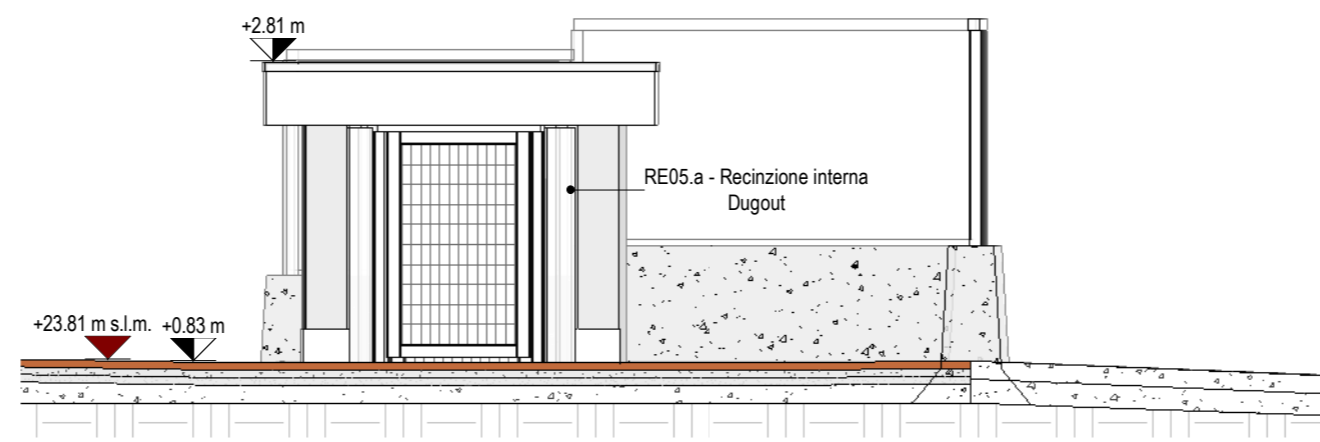


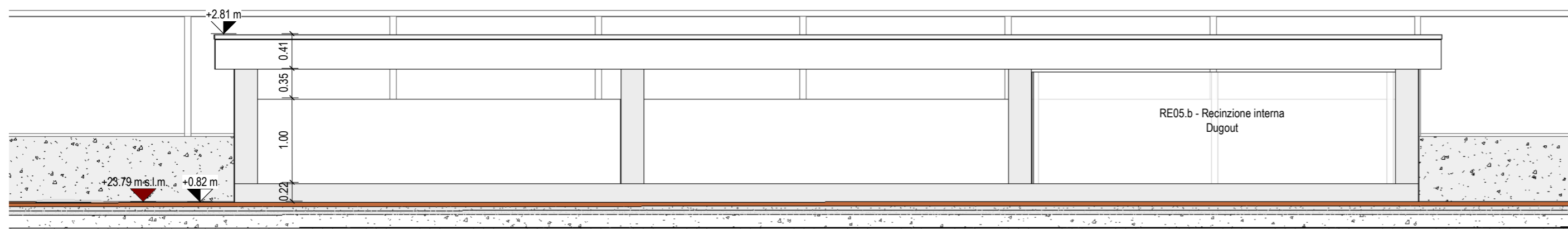
Prospetto nord-est - Blocco G0 - Scala: 1 : 50



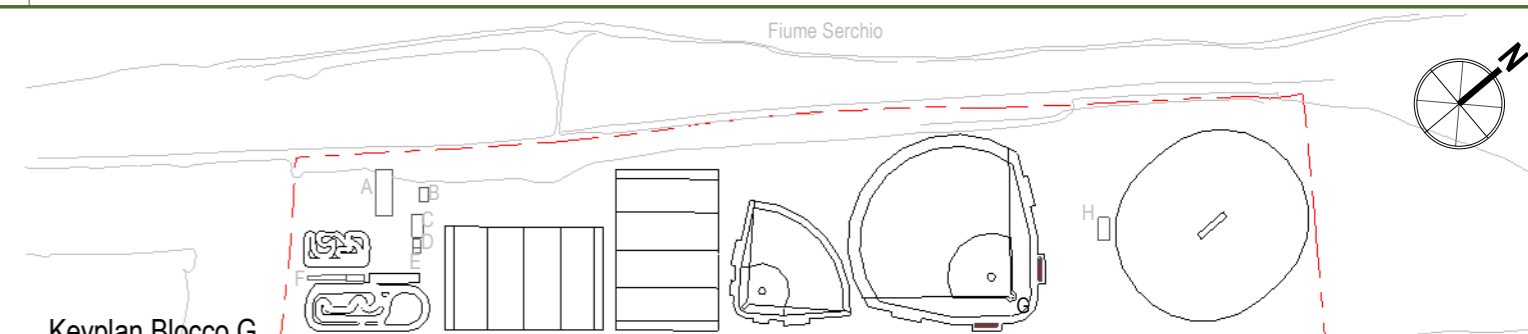
Prospetto nord-ovest - Blocco G0 - Scala: 1 : 50



Prospetto sud-est - Blocco G0 - Scala: 1 : 50



Prospetto sud-ovest - Blocco G0 - Scala: 1 : 50



LEGENDA CONVENZIONI GRAFICHE

<p>Blocco Edificio</p> <p>A.P0.L00</p> <p>Nome Locale</p> <p>Area mq</p> <p>Altezza m</p> <p>DC: Delivery condition</p> <p>FP: Finitura pavimento</p> <p>FC: Finitura controsoffitto</p> <p>Etichetta locali</p> <p>Etichetta porte e finestre</p> <p>Etichetta controsoffiti</p>	<p>TM</p> <p>Etichetta pareti</p> <p>TM</p> <p>Etichetta finiture verticali</p> <p>TM</p> <p>Etichetta strat. orizzontali</p> <p>Etichetta finiture orizzontali</p> <p>TM</p> <p>Etichetta porte e finestre</p> <p>Etichetta controsoffiti</p> <p>GIU' 0.0% SU</p> <p>Pendenza</p>	<p>+0.00</p> <p>Quota finito</p> <p>+0.00</p> <p>Quota grezzo</p> <p>+0.00 s.l.m.</p> <p>+0.00 s.l.m.</p> <p>Quota s.l.m.</p> <p>NOTA: +22.97 m s.l.m. quota piano terra finito riferimento caposaldo</p>	<p>COD</p> <p>Griglie strutturali</p> <p>Livello piano - Quota</p> <p>Accesso</p> <p>Scale Alzate/Pedate</p> <p>20STG 100/200</p>
--	--	---	---



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 Acquadotto (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



ATIproject S.r.l.
 Via G. B. Picotti 12/14, 56124 Pisa (PI)
 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

STAFF DI PROGETTAZIONE

ARCHITETTONICO:	Ing. Arch. Branko Zmic																																				
STRUTTURALE:	Ing. Gerardo Masiello																																				
IMPIANTI ELETTRICI:	Ing. Luca Serrì																																				
IMPIANTI MECCANICI:	Ing. Gian Luca Grassini																																				
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Arch. Branko Zmic																																				
GEOLOGO:	Geol. Paola Baronci																																				
COLLABORATORI:	<table border="0"> <tr> <td>Ing. Arch. Filippo Vallerini</td> <td>Arch. Paolo Carbonetti</td> <td>Arch. Nikol Mazzeo</td> </tr> <tr> <td>Ing. Luca Lanatà</td> <td>Ing. Michele Versace</td> <td>Ing. Federica Giordano</td> </tr> <tr> <td>Ing. Chiara Porrone</td> <td>Per. Ind. Samuele Barsotti</td> <td>Arch. Alessandro Galliani</td> </tr> <tr> <td>Arch. Salvino D. Cardinale</td> <td>Ing. Fabio Bonci</td> <td>Ing. Floriana Simonelli</td> </tr> <tr> <td>Arch. Marianna Sgarbanti</td> <td>Arch. Mila Splendiani</td> <td>Ing. Antonio Di Chiara</td> </tr> <tr> <td>Ing. Marco Di Russo</td> <td>Arch. Claudia Catena</td> <td>Arch. Marta Littera</td> </tr> <tr> <td>Ing. Dario Lorenzetti</td> <td>Ing. Matteo Pierotti</td> <td>Ing. Marco Errigo</td> </tr> <tr> <td>Ing. Giovanni Biscarini</td> <td>Ing. Valerio Bagagli</td> <td>Dr. Fabrizio Buttè</td> </tr> <tr> <td>Ing. Mattia Giannetti</td> <td>Ing. Federica A. Bellardita</td> <td>Ing. Marco Mori</td> </tr> <tr> <td>Arch. Giulia A. Urbano</td> <td>Arch. Valentina Perra</td> <td>Ing. Claudia Brisighelli</td> </tr> <tr> <td>Ing. Adele Contestabile</td> <td>Arch. Davide Giannotta</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ing. Lorenzo Colombo</td> <td>Arch. Cesare Della Corte</td> <td></td> </tr> </table>	Ing. Arch. Filippo Vallerini	Arch. Paolo Carbonetti	Arch. Nikol Mazzeo	Ing. Luca Lanatà	Ing. Michele Versace	Ing. Federica Giordano	Ing. Chiara Porrone	Per. Ind. Samuele Barsotti	Arch. Alessandro Galliani	Arch. Salvino D. Cardinale	Ing. Fabio Bonci	Ing. Floriana Simonelli	Arch. Marianna Sgarbanti	Arch. Mila Splendiani	Ing. Antonio Di Chiara	Ing. Marco Di Russo	Arch. Claudia Catena	Arch. Marta Littera	Ing. Dario Lorenzetti	Ing. Matteo Pierotti	Ing. Marco Errigo	Ing. Giovanni Biscarini	Ing. Valerio Bagagli	Dr. Fabrizio Buttè	Ing. Mattia Giannetti	Ing. Federica A. Bellardita	Ing. Marco Mori	Arch. Giulia A. Urbano	Arch. Valentina Perra	Ing. Claudia Brisighelli	Ing. Adele Contestabile	Arch. Davide Giannotta		Ing. Lorenzo Colombo	Arch. Cesare Della Corte	
Ing. Arch. Filippo Vallerini	Arch. Paolo Carbonetti	Arch. Nikol Mazzeo																																			
Ing. Luca Lanatà	Ing. Michele Versace	Ing. Federica Giordano																																			
Ing. Chiara Porrone	Per. Ind. Samuele Barsotti	Arch. Alessandro Galliani																																			
Arch. Salvino D. Cardinale	Ing. Fabio Bonci	Ing. Floriana Simonelli																																			
Arch. Marianna Sgarbanti	Arch. Mila Splendiani	Ing. Antonio Di Chiara																																			
Ing. Marco Di Russo	Arch. Claudia Catena	Arch. Marta Littera																																			
Ing. Dario Lorenzetti	Ing. Matteo Pierotti	Ing. Marco Errigo																																			
Ing. Giovanni Biscarini	Ing. Valerio Bagagli	Dr. Fabrizio Buttè																																			
Ing. Mattia Giannetti	Ing. Federica A. Bellardita	Ing. Marco Mori																																			
Arch. Giulia A. Urbano	Arch. Valentina Perra	Ing. Claudia Brisighelli																																			
Ing. Adele Contestabile	Arch. Davide Giannotta																																				
Ing. Lorenzo Colombo	Arch. Cesare Della Corte																																				

DATI DI PROGETTO		
DATA	N° PROGETTO	NOME PROGETTO
Marzo 2024	2423-23	Impianti sportivi località Acquadotto (LU)

REVISIONI		
rev.	descrizione	data
00	Prima emissione	29/03/2024
01	Consegna progetto esecutivo	09/05/2024

DOCUMENTO Copyright © by ATIproject

STATO DI PROGETTO
Blocco G
Prospetti

Codice Elaborato: **2423_E_G0_SP_AR01_T_03_000-3_01_01** Scala: **1:50**

2423	E	G0	SP	AR	01	T	03	000	3	01	01
CODICE LAVORO	LIVELLO PROGETTAZIONE	EDIFICIO	STATO PROGETTAZIONE	DISCIPLINA	SOTTODISCIPLINA	CATEGORIA DOCUMENTO	TIPO DOCUMENTO	PIANO	SETTORE	PROGR	REV

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 BENEFITARIO.

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

- LE QUOTE IN PIANTA IN ASSE AGLI INFISSI APRIBILI SONO DA CONSIDERARSI MISURATE AL NETTO DEL TELAIIO SIA RELATIVAMENTE ALLA LARGHEZZA CHE ALL'ALTEZZA;
- PER LE STRATIGRAFIE DELLE PARETI E CONTROPARETI SI FA RIFERIMENTO ALLO SPECIFICO ABACO;
- È 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 ADESIIVI O COLLE ADEGUATE.

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