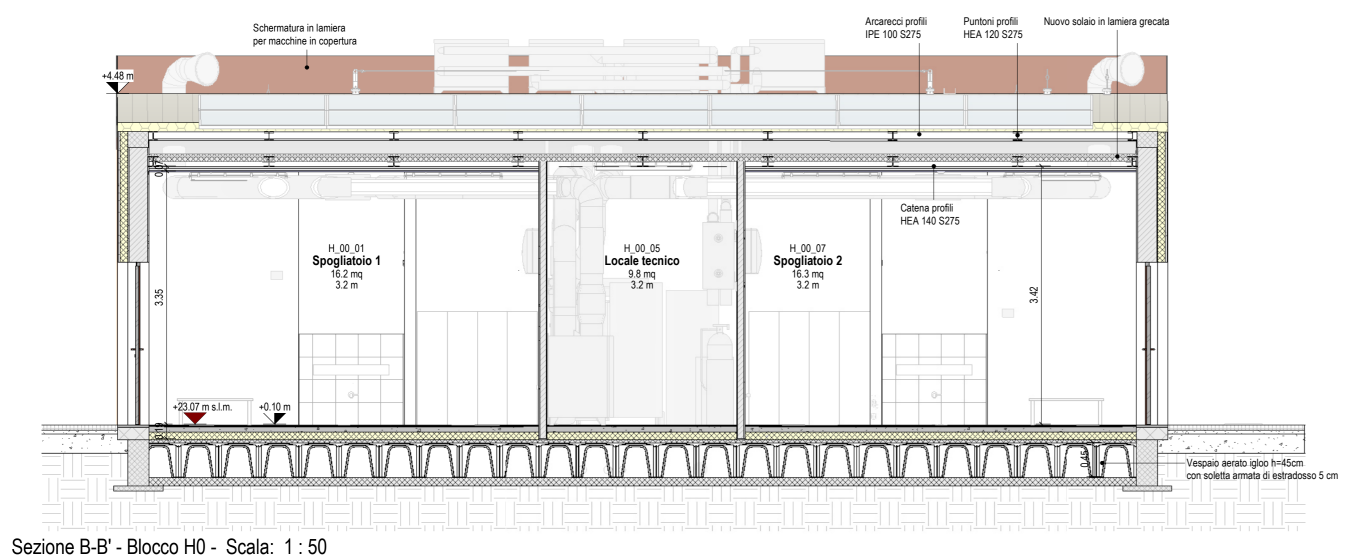


Sezione A-A' - Blocco H0 - Scala: 1:50



LEGENDA CONVENZIONI GRAFICHE $\left(\mathsf{TM}\right)$ A P0 I 00 Etichetta Etichetta Griglie strutturali Nome Locale pareti finiture verticali +0.00 Altezza m TM Livello piano - Quota 🖯 DC: Delivery condition FP: Finitura pavimento FC: Finitura controsoffitto Etichetta strat. Etichetta finiture +0.00 s.l.m +0.00 s.m.l. Etichetta locali orizzontali orizzontali Accesso Quota s.l.m. 0.0% E E Scale Alzate/Pedate NOTA: +22.97 m s.l.m. quota piano Etichetta porte Etichetta Pendenza terra finito riferimento caposaldo 20STG 100/200 e finestre controsoffitti

Per approfondimenti riguardanti i controsoffitti si veda elaborato:





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

Marzo 2024		2423-23	Impianti sportivi località Acquedotto (LU)	
		2420-23	пприти зрогич госа	ina Acquedotto (EO)
REVIS				
rev.	descrizi	one		data
00	Prima e	missione		29/03/2024
01	Conseg	na progetto esecutivo		09/05/2024
	-			
DOCUMENTO				Copyright © by ATIpr

STATO DI PROGETTO

Blocco H

Sezioni

Codice Elaborato:

2423_E_H0_SP_AR01_T_04_000-4_01_01

1:50

STRUTTURALE: Ing. Gerardo Masiello IMPIANTI ELETTRICI Ing. Luca Serri

> Ing. Arch. Branko Zrnic Geol. Paola Baronci

Ing. Gian Luca Grassini

Ing. Federica Giordano

Arch. Alessandro Galliani

Ing. Floriana Simonelli

Ing. Antonio Di Chiara

Ing. Claudia Brisighelli

Arch. Marta Littera

Ing. Marco Errigo

Dr. Fabrizio Buttè

Ing. Marco Mori

GEOLOGO: COLLABORATORI:

IMPIANTI MECCANICI

COORDINATORE SICUREZZA

Ing. Arch. Filippo Vallerini Arch. Paolo Carbonetti Ing. Luca Lanatà Ing. Michele Versace Ing. Chiara Porroni Per. Ind. Samuele Barsotti Arch. Salvino D. Cardinale Ing. Fabio Bonci Arch. Mila Splendiani Arch. Marianna Sgarbanti Ing. Marco Di Russo Arch. Claudia Catena Ing. Matteo Pierotti Ing. Dario Lorenzetti Ing. Giovanni Biscarini Ing. Valerio Bagagli Ing. Federica A. Bellardita Ing. Mattia Giannetti Arch. Giulia A. Urbano Arch. Valentina Perra Ing. Adele Contestabile Arch. Davide Giannotta Arch. Cesare Della Corte Ing. Lorenzo Colombo

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. LPROGETTISTI 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 H0 SP AR 01 T 04 000 4 01 01