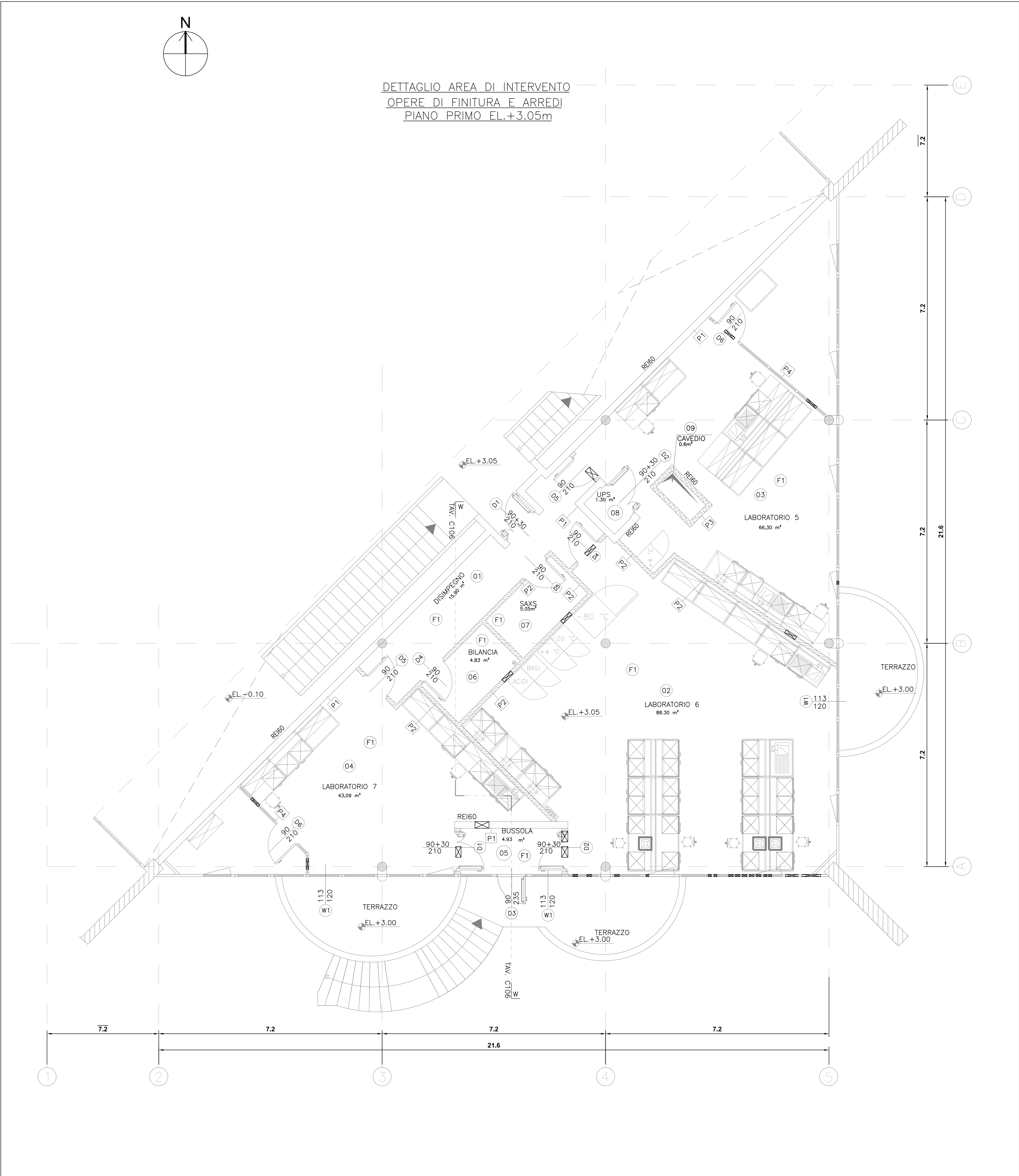


OPERE DI FINITURA

COD.	LOCALE	PAVIMENTI	PARTIZIONI					SOFFITTI
		F1	P1	P2	P3	P4		
01	DISIMPEGNO	●	●	●				●
02	LABORATORIO 6	●	●	●				●
03	LABORATORIO 5	●	●	●	●	●		●
04	LABORATORIO 7	●	●	●	●			●
05	BUSSOLA	●	●					●
06	BILANCIA	●		●				●
07	SAXS	●		●				●
08	UPS	●	●					●
09	CAVEDIO					●		



LEGENDA

PARETI DIVISORIE IN CARTONGESSO REI 60 E STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO
Sp. tot. 21.25cm

PARETI DIVISORIE IN CARTONGESSO E STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO Sp. tot.12.5cm

PARETE DIVISORIA VETRATA E STRUTTURA IN ALLUMINIO
CON PANNELLO CIECO PER PASSAGGIO IMPIANTI

PARETI IN LATERIZIO FORATO E CONTROPARETE IN CARTONGESSO E STRUTTURA
IN ACCIAIO ZINCATO Sp.tot.14.5cm

QUOTA IN PIANTA

D1

PORTA

W1

FINESTRA – NUOVA COSTRUZIONE

P1

PARTIZIONE

F1

PAVIMENTO IN LINOLEUM SU MASSETTO DI REGOLARIZZAZIONE

NOTE

1. QUESTO DISEGNO DEVE ESSERE LETTO CONGLI ELABORATI (DISEGNI E SPECIFICHE) DEL PROGETTO STRUTTURALE E IMPIANTISTICO.

2. TUTTE LE MISURE SUI DISEGNI DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DELL'ESECUZIONE.

3. IN CASO DI DIVERGENZA FRA QUOTE SCRITTE E DIMENSIONI DIRETTAMENTE MISURATE SUGLI ELABORATI, LE QUOTE SCRITTE SONO SEMPRE PREVALENTI.

4. IN CASO DI DIVERGENZA FRA DIFFERENTI ELABORATI DI PROGETTO,PREVALGONO SEMPRE I DISEGNI DI MAGGIORE DETTAGLIO (NELL'ORDINE,SCALA 1/1, 1/5, 1/20, 1/50 ETC).

5. CALCOLO E VERIFICA DIMENSIONALE DEGLI ELEMENTI DI CARPENTERIA METALLICA LEGGERA (SCALE, FACCIATE, PASSERELLE, PARAPETTI, FRANGISOLE, CARABOTTINI) SONO A CARICO DELL'IMPRESA APPALTATRICE.

6. TUTTE LE MISURE SI INTENDONO IN METRI, FATTA ECCEZIONE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE RELATIVE AGLI SBARCHI DI PIANO.

7. EVENTUALI ATTRAVERSAMENTI IMPIANTISTICI NELLE PARETI REI VANNO COMPARTIMENTATI CON SIGILLANTI E COLLARI TAGLIAFUOCO.

8. TUTTE LE APPARECCHIATURE DI LABORATORIO, LE CAPPE, I VENTILATORI E LE BOMBOLE DI GAS TECNICI E RISPETTIVI RACK SONO ESCLUSI DAL PRESENTE PROGETTO

AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

Alma Mater Studiorum
Università degli studi di Bologna
Realizzazione del Fano Marine Center
Presso la sede Bigea
Viale Adriatico 1/n Fano

PROPRIETA' EDIFICIO
DEMANIO MARITTIMO

CODICE EDIFICIO N.
245

CODICE PROGETTO N.

TICKET N.

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'
Ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Geom. Dina Uccelli

DIRETTORE DEI LAVORI
Per. Ind. Marco Migani

PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO ARCHITETTONICO
Ing. F. Pinton

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. F. Pinton

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
Ing. F. Pinton

PROGETTO OPERE STRUTTURALI
Ing. F. Pinton

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. V. Aquilia

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI ESECUZIONE
Geom. V. Aquilia

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:
OGGETTO TAVOLA
Dettaglio area di intervento
Piano primo

FATTIBILITA' TECNICA
ECONOMICA

☐ DEFINITIVO
☐ ESECUTIVO
☒ AS-BUILT

SCALA
1:50

DATA
29.06.20

REV.
00

N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI
19098xPE_C103_00

TAVOLA N°
C103