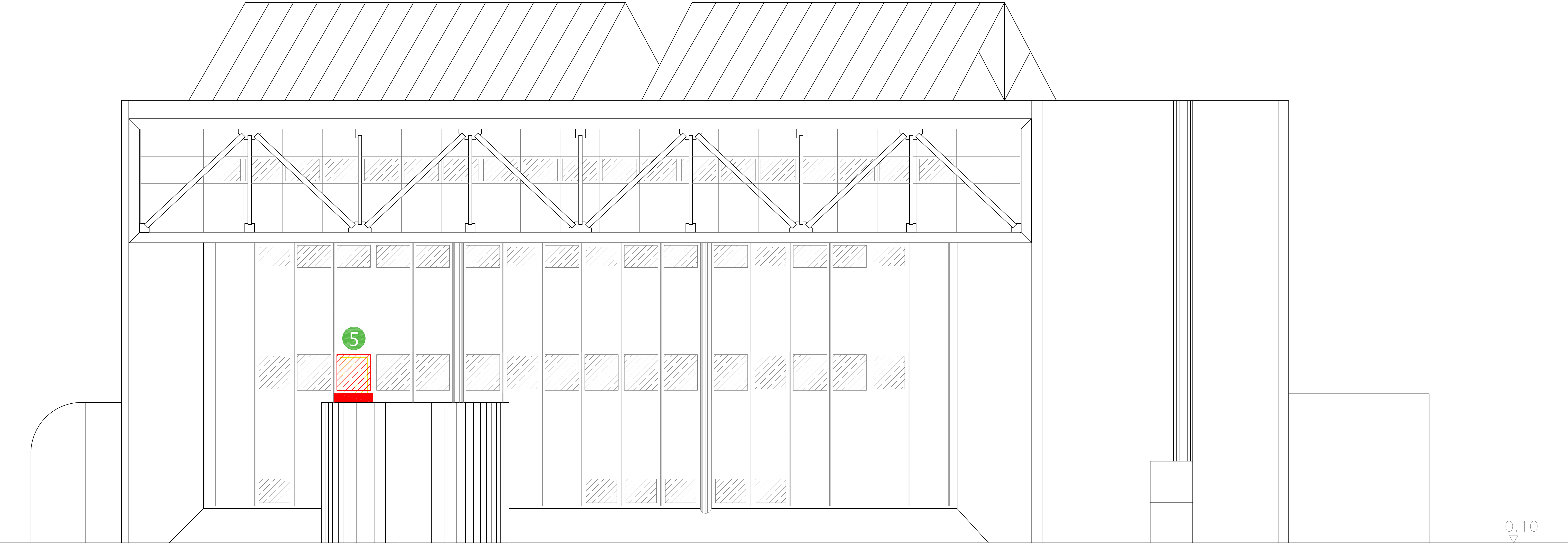




PROSPETTO SUD COMPARATIVO



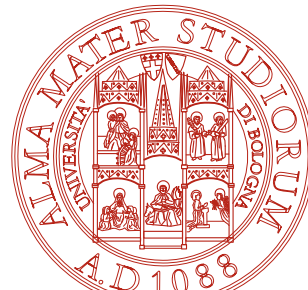
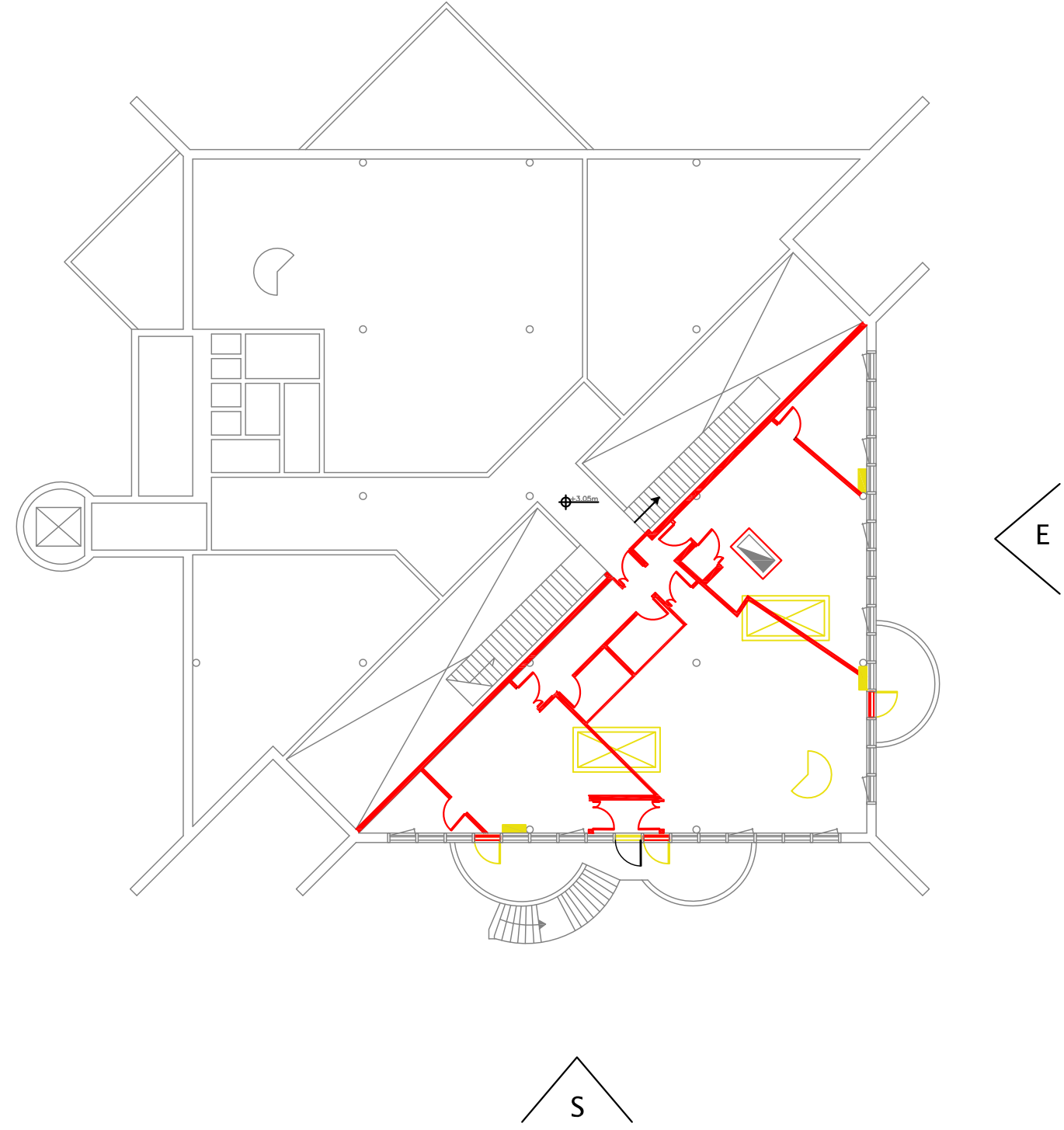
PROSPETTO EST COMPARATIVO

LEGENDA

	Costruzioni
	Demolizioni
	NUOVO MANTO DI COPERTURA PENDEZIATO Sp. 80/100mm
	NUOVO CONTROSOFFITTO Sp. 124mm
	PARETE DIVISORIA EI60 IN CARTONGESSO Sp. 212,5mm
	PARETE DIVISORIA IN CARTONGESSO Sp. 125mm
	FINESTRA NON-APRIBILE 112/120
	PORTA INTERNA REI 60 A DUE BATTENTI 90+30/210
	PORTA ESTERNA USCITA DI SICUREZZA 90/210
	IMPIANTO ARIA
	PAVIMENTO IN LINOLEUM RESISTENZA ALLE ABRASIONI, ANTISDRUCCIOLO, ANTISCIVOLO
	SCALA A CHIOCCIOLA
	PARAPETTO VASCA
	CHIUSURA VASCHE ESISTENTI

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.



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:		FATTIBILITA' ECONOMICA		<input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>	
OGGETTO TAVOLA		SCALA		N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI	
Prospetti Sud e Est Comparativa		1:50		19088xPE_C107_00	
DATA		29.06.20		TAVOLA N°	
REV. 00		DATA 29.06.20		C107	