



LEGENDA

	COSTRUZIONI
	DEMOLIZIONI

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 APPALTRICE.
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. Aquila
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	Geom. V. Aquila

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: ☐ FATTIBILITA' TECNICA ☐ DEFINITIVO ☐ ESECUTIVO ☒ AS-BUILT ☐

OGGETTO TAVOLA: Pianta demolizioni/costruzioni Piano primo

SCALA: 1:50

DATA: 29.06.20

REV. 00 DATA: 29.06.20

N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI: 19098xPE C101.00

TAVOLA N°: C101