

ABACO DEI SERRAMENTI							
COD.	DENOMINAZIONE	DIM.	APERTURA NETTA IN PARETE	QUANT.	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE	
						PIANTA	PROSPETTO
D1	PORTA REI 60 INTERNA APERTURA A DESTRA DUE BATTENTI	120/210	130/215	2	Porta tagliafuoco cieca omologata UNI EN 1634-1/01, di colore rosso con struttura e battente in acciaio 2 battenti di cui uno da 30 cm e uno da 90 cm		
D2	PORTA REI 60 INTERNA APERTURA A SINISTRA UN BATTENTE	120/210	130/215	2	Porta tagliafuoco cieca omologata UNI EN 1634-1/01, di colore rosso con struttura e battente in acciaio 2 battenti di cui uno da 30 cm e uno da 90 cm		
D3	PORTA CON MANIGL. ANTIPANICO USCITA DI SICUREZZA ESTERNA APERTURA A SINISTRA UN BATTENTE	90/235	100/240	1	Porta alluminio e vetro, dotata di maniglione antipanico con struttura e battente in alluminio		
D4	PORTA INTERNE IN LEGNO APERTURA A DESTRA UN BATTENTE	90/210	100/215	2	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, telaio in listellare impiallacciato		
D5	PORTA INTERNE IN LEGNO APERTURA A SINISTRA UN BATTENTE	90/210	100/215	3	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, telaio in listellare impiallacciato		
D6	PORTE INTERNE IN VETRO APERTURA A SINISTRA UN BATTENTE	90/210	100/215	2	Porta in vetro con telaio in alluminio da posare su parete vetrata		
W1	FINESTRA SU PARETE CONTINUA	113/120	113/120	3	Finestra non apribile con telaio in alluminio, con superficie a vista satinata, di colore nero. Doppi vetri 4/9/4		



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' TECNICA ECONOMICA

☐ DEFINITIVO

☐ ESECUTIVO

☒ AS-BUILT

OGGETTO TAVOLA

Abaco serramenti

Piano primo

SCALA

N/A

DATA

29.06.20

REV.

00

DATA

29.06.20

N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI

19098xPE\_C113\_00

TAVOLA N°

C113