



LEGENDA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E SECONDARIA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO: QG - QUADRO GENERALE QPT - QUADRO PIANO TERRA QPI - QUADRO PIANO PRIMO QLAB - QUADRO LABORATORI QCO - QUADRO CONTAINER
	UPS
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO DIM. 600x600x600mm, COMPLETO DI CHIUSINO
	CONDUTTURE VERTICALI
	INDICAZIONE PERCORSO CANALE IN ACCIAIO ZINCATO SENDZMIR, FORATO APERTO 300x75mm O TUBO RIGIDO IN ACCIAIO LINEA FORZA, LUCE E CONTINUITA' ASSOLUTA INFORMATICA
	INDICAZIONE PERCORSO CANALE IN ACCIAIO ZINCATO SENDZMIR, FORATO APERTO 300x75mm O TUBO RIGIDO IN ACCIAIO LINEA PRIVILEGIATA DA GE
	INDICAZIONE PERCORSO LINEA INTERRATA PRIVILEGIATA DA GE N° 2 TUBAZIONI Ø 110 mm
	CORDA DI RAME NUDA (SEZIONE >=35mm²)
	INDICAZIONE PERCORSO N°2 CANALE SOVRAPPORTE IN ACCIAIO ZINCATO SENDZMIR, FORATO APERTO 300x75mm (Linea N-P-CA) 300x75mm (Linea SC-SS)
	N = LINEA NORMALE P = PRIVILEGIATA CA = CONTINUITA' ASSOLUTA SS = SPECIALI DI SICUREZZA SC = SPECIALI COMUNICAZIONE
	PUNTO DI UTILIZZAZIONE FORZA MOTRICE DIRETTO DEDICATO A: GF - GRUPPO FRIGO - A VISTA CON TUBO PVC RIGIDO E CAVO TIPO FG16M16
	BARRIERA FRANGIFIAMMA

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

PROGETTO ARCHITETTONICO

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

PROGETTO OPERE STRUTTURALI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI ESECUZIONE

Ing. F. Pinton

Ing. F. Pinton

Ing. F. Pinton

Ing. F. Pinton

Geom. V. Aquila

Geom. V. Aquila

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:

FATTIBILITA' ECONOMICA

DEFINITIVO

ESECUTIVO

AS-BUILT

OGGETTO TAVOLA

Distribuzione principale
e secondaria
Piano primo

SCALA
1:50

DATA
29.06.20

REV.
00

N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI
19098xPE_E301_00

TAVOLA N°
E301