



ELENCO APPARECCHIATURE PRINCIPALI DI NUOVA INSTALLAZIONE

ID	APPARECCHIATURA
N01	GRUPPO DI REGOLAZIONE COMPLETO DI ALLARME E PRESSOSTATI

LEGENDA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E SECONDARIA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SALITA/DISCESA TUBAZIONE
	TUBAZIONE IN RAME - AZOTO (N2)
	TUBAZIONE IN RAME - ARIA COMPRESSA
	TUBAZIONE IN RAME - ELIO (HE)
	TUBAZIONE IN RAME - ARGON (AR)
	TUBAZIONE IN RAME - VUOTO

NOTE

N.B.:

- LA PRESENTE TAVOLA GRAFICA SI RIFERISCE ESCLUSIVAMENTE AGLI ASPETTI IMPIANTISTICI PER QUANTO RIGUARDA GLI ASPETTI ARCHITETTONICI ED EDILFARI RIFERIMENTO ESCLUSIVAMENTE ALLE SPECIFICHE TAVOLE GRAFICHE. IN CASO DI INCONGRUENZE CIO' DOVRA' ESSERE TEMPISTIVAMENTE SEGNALEATO.
- PER PRESCRIZIONI TECNICHE VEDERE DISCIPLINARE DESCRITTIVO PRESTAZIONALE ED ELABORATI DI PROGETTO.
- TUTTI I MATERIALI DEGLI ISOLAMENTI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE (LEGGE N. 10/91).
- NEGLI ATTRAVERSAMENTI DI STRUTTURE DI COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO (RSI) TUTTE LE TUBAZIONI DOVRANNO ESSERE DOTATE DI CHIUSURA TAGLIANDOLO NEGLI SPAZI LIBERI ATTORNO ALLE TUBAZIONI STESSA (SPAZI PARI A 1/4 DEL DIAMETRO DEL TUBO).
- SU TUTTE LE TUBAZIONI IN CORRISPONDENZA DEI PUNTI STRUTTURALI DOVRANNO ESSERE INSTALLATI RACCORDI FLESSIBILI CORAZZATI PERI.
- TUTTE LE APPARECCHIATURE DI LABORATORIO, LE CARPPE, I VENTILATORI E LE BOMBOLE DI GAS TECNICI E RISPETTIVI RACK SONO ESCLUSI DAL PRESENTE PROGETTO.
- LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDOTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.

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
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:
OGGETTO TAVOLA
Impianti gas tecnici piano
primo

FATTIBILITA' TECNICA
ECONOMICA
☐ DEFINITIVO ☐ ESECUTIVO ☒ AS-BUILT

SCALA
1:50
DATA
29.06.20
REV.
00

N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI
19098xPE_T505_00
TAVOLA N°
1505
DATA
29.06.20