



LEGENDA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E SECONDARIA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SALITA/DESCESA TUBAZIONE
	TUBAZIONE IN ACCIAIO A SOFFITTO
	TUBAZIONE INTERRATA IN PE
	NASPO UNI 25
	ESTINTORE PORTATILE
	ATTACCO MOTOROMPA

NOTE

N.B.:
- LA PRESENTE TAVOLA GRAFICA SI RIFERISCE ESCLUSIVAMENTE AGLI ASPETTI IMPIANTISTICI; PER QUANTO RIGUARDA GLI ASPETTI ARCHITETTONICI ED EDILI FARE RIFERIMENTO ESCLUSIVAMENTE ALLE SPECIFICHE TAVOLE GRAFICHE; IN CASO DI INCONGRUENZE CIO' DOVRA' ESSERE TEMPERATIVAMENTE SEGNALATO.
- PER PRESCRIZIONI TECNICHE VEDERE DISCIPLINARE DESCRITTIVO PRESTAZIONALE ED ELABORATI DI PROGETTO.
- TUTTI I MATERIALI DEGLI ISOLAMENTI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE (LEGGE N. 109/11)
- NEGLI ATRAVVERSAMENTI DI STRUTTURE DI COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO (RESI) TUTTE LE TUBAZIONI DOVRANNO ESSERE DOTATE DI CHIUSURA TAGLIAFUOCO NEGLI SPAZI LIBERI ATTORNO ALLE TUBAZIONI STESSA (SPAZI PARI A 1/4 DEL DIAMETRO DEL TUBO).
- SU TUTTE LE TUBAZIONI IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI STRUTTURALI DOVRANNO ESSERE INSTALLATI RACCORDI FLESSIBILI CORAZZATI PN16.
- TUTTE LE APPARECCHIATURE DI LABORATORIO, LE CAPPE, 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	
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 Impianti antincendio piano primo	SCALA 1:50 DATA 29.06.20 REV. 00	N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI 19098xPE_T506_00 TAVOLA N° 1506