



ELENCO APPARECCHIATURE PRINCIPALI DI NUOVA INSTALLAZIONE	
ID	APPARECCHIATURA
N01	NUOVO GRUPPO FRIGO ARIA - ACQUA - P= 336 kW
N02	NUOVO SISTEMA MONOSPLIT - P=2.2 kW
N03	NUOVA UNITA' TRATTAMENTO ARIA A SERVIZIO DEI LABORATORI - Q=6000 m³/h
N04	NUOVI REGOLATORI DI PORTATA VAV - LABORATORIO 7 - Q=805 m³/h
N05	NUOVI REGOLATORI DI PORTATA VAV - CAPPE - Q=1300 m³/h
N06	NUOVI REGOLATORI DI PORTATA VAV - BRACCI ASPIRATI - Q=200 m³/h
N07	NUOVI REGOLATORI DI PORTATA VAV - LABORATORIO 6 - Q=4000 m³/h
N08	NUOVI REGOLATORI DI PORTATA VAV - LABORATORIO 5 - Q=1300 m³/h
N09	NUOVO VENTILATORE IN POLIPROPILENE - Q=1300 m³/h
N10	NUOVO VENTILATORE IN POLIPROPILENE - Q=200 m³/h

ELENCO DIFFUSORI ARIA DI MANDATA E RIPRESA	
ID	APPARECCHIATURA
A	GRIGLIA DI RIPRESA 135 m³/h
B	GRIGLIA DI RIPRESA 335 m³/h
C	GRIGLIA DI RIPRESA 1300 m³/h
D	GRIGLIA DI RIPRESA 500 m³/h
E	GRIGLIA DI RIPRESA 300 m³/h
F	BOCCHETTA DI MANDATA 300 m³/h
G	BOCCHETTA DI MANDATA 500 m³/h
H	BOCCHETTA DI MANDATA 800 m³/h
I	BOCCHETTA DI MANDATA 335 m³/h
J	BOCCHETTA DI MANDATA 135 m³/h

LEGENDA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E SECONDARIA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CANALE ESPLUSIONE CAPPE
	CANALE DI RIPRESA
	CANALE DI MANDATA
	CANALE ASPIRAZIONE ARIA ESTERNA
	CANALE ESPLUSIONE ARIA

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 TEMPORARIAMENTE SEGNALEATO.

- LE DIMENSIONI DELLE CANALIZZAZIONI SONO DA INTENDERSI COME DIMENSIONI INTERNE

- PER PRESCRIZIONI TECNICHE VEDERE DISCIPLINARE DESCRITTIVO PRESTAZIONALE ED ELABORATI DI PROGETTO.

- TUTTI I MATERIALI DEGLI ISOLAMENTI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE (LEGGE N.10/81)

- NEGLI ATTRAVERSAMENTI DI STRUTTURE DI COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO (IEI) TUTTE LE TUBAZIONI DOVRANNO ESSERE DOTATE DI CHIUSURA TAGLIANFUOCO NEGLI SPAZI LIBERI ATTORNO ALLE TUBAZIONI STESSA SPAZIA PER LA 1/4 DEL DIAMETRO DEL TUBO.

- SU TUTTE LE TUBAZIONI, IN CORRESPONDENZA DEI GIUNTI STRUTTURALI DOVRANNO ESSERE INSTALLATI RACCORDI FLESSIBILI CORAZZATI PPRV.

- 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 <input type="checkbox"/> ECONOMICA <input type="checkbox"/>	DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>
OGGETTO TAVOLA Impianti di climatizzazione reti di distribuzione aria piano primo	SCALA 1:50 DATA 29.06.20 REV. 00	N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI 19098xPE_T301_00 TAVOLA N° 1301