

ELENCO APPARECCHIATURE PRINCIPALI DI NUOVA INSTALLAZIONE

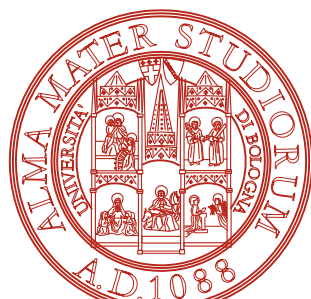
ID	APPARECCHIATURA
(N01)	NUOVO GRUPPO FRIGO ARIA - ACQUA - P= 336 kW
(N02)	NUOVO SISTEMA MONOSPLIT - P=2.2 kW
(N03)	NUOVA UNITA' TRATTAMENTO ARIA A SERVIZIO DEI LABORATORI - Q=6000 m³h
(N04)	NUOVI REGOLATORI DI PORTATA VAV - LABORATORIO 7 - Q=805 m³h
(N05)	NUOVI REGOLATORI DI PORTATA VAV - CAPPE - Q=1300 m³h
(N06)	NUOVI REGOLATORI DI PORTATA VAV - BRACCI ASPIRATI - Q=200 m³h
(N07)	NUOVI REGOLATORI DI PORTATA VAV - LABORATORIO 6 - Q=4000 m³h
(N08)	NUOVI REGOLATORI DI PORTATA VAV - LABORATORIO 5 - Q=1300 m³h
(N09)	NUOVO VENTILATORE IN POLIPROPILENE - Q=1300 m³h
(N10)	NUOVO VENTILATORE IN POLIPROPILENE - Q=200 m³h

LEGENDA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E SECONDARIA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
—	CONDOTTO ESPULSIONE CAPPE
—	CONDOTTO DI RIPRESA
—	CONDOTTO DI MANDATA
—	CANALE ASPIRAZIONE ARIA ESTERNA
—	CANALE ESPULSIONE 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 TEMESTIVAMENTE 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.10091).
- NEGLI ATTRAVERSAMENTI DI STRUTTURE DI COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO (REI) TUTTE LE TUBAZIONI DOVRANNO ESSERE DOTATE DI CHIUSURA TAGLIAPUOCO NEGLI SPAZI LIBERI ATTORNO ALLE TUBAZIONI STESSA SPAZI PARIA 1/4 DEL DIAMETRO DEL TUBO).
- SU TUTTE LE TUBAZIONI, IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI STRUTTURALI DOVRANNO ESSERE INSTALLATI RACCORDI FLESSIBILI CORAZZATI PVDF.
- 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 CONDUTTURE 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"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>
OGGETTO TAVOLA Impianti di climatizzazione reti di distribuzione aria piano copertura	SCALA 1:50 DATA 29.06.20 REV. 00 DATA 29.06.20
N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI 19098xPE_T302_00 TAVOLA N° 1302	