



LEGENDA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E SECONDARIA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	MONTANTE PRINCIPALE TUBAZIONE
	TUBAZIONE ESISTENTE
	TUBAZIONE DI MANDATA CIRCUITO CLIMATIZZAZIONE
	TUBAZIONE DI RITORNO CIRCUITO CLIMATIZZAZIONE
	FANCOIL A PAVIMENTO - P1 = 1,94 kW / P2 = 2,55 kW
	FANCOIL A PAVIMENTO - P1 = 2,40 kW / P2 = 3,20 kW
	COLLETTORE DI PIANO FANCOIL

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 TEMPESTIVAMENTE SEGNALATO.
- PER PRESCRIZIONI TECNICHE VEDERE DISCIPLINARE DESCRITTIVO PRESTAZIONALE ED ELABORATI DI PROGETTO.
- TUTTI I MATERIALI DEGLI IMPIANTI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE (LEGGE N.109/1).
- NEGLI ATTRAVERSAMENTI DI STRUTTURE DI COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO (RES) TUTTE LE TUBAZIONI DOVRANNO ESSERE DOTATE DI CHIUSURA TAGLIANTI COI NEGLI SPAZI LIBERI ATTORNO ALLE TUBAZIONI ESSE: (SPAZI PARIA 14) DEL DIAMETRO DEL TURO).
- SU TUTTE LE TUBAZIONI, IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI STRUTTURALI DOVRANNO ESSERE INSTALLATI RACCORDI FLESSIBILI CORAZZATI P.V.I.L.
- TUTTE LE APPARECCHIATURE DI LABORATORIO, LE CAPPE, I VENTILATORI E LE BOMBOLE DI GAS TECNICI E RISPETTIV 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. Aquila	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	Geom. V. Aquila	
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: <input type="checkbox"/> FATTIBILITA' <input type="checkbox"/> 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 fluidi termovettori piano primo		
SCALA 1:50	DATA 29.06.20	N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI 19098xPE_T400_00
REV. 00	DATA 29.06.20	TAVOLA N° 1400