



LEGENDA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E SECONDARIA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SALITA/DESCESA TUBAZIONE
	TUBAZIONE ESISTENTE
	NUOVA TUBAZIONE DI SCARICO A SOFFITTO IN PEAD
	TUBAZIONE DI SCARICO A PAVIMENTO IN PEAD
	NUOVA TUBAZIONE SCARICO CONDENSA IN PVC
	FANCOIL A PAVIMENTO - P1 = 1,84 KW / P2 = 2,55 KW
	FANCOIL A PAVIMENTO - P1 = 2,40 KW / P2 = 3,20 KW

**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.10091).  
- NEGLI ATTRAVERSAMENTI DI STRUTTURE DI COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO (REDI) 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 PIRE.  
- 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: <input type="checkbox"/> 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 scarico piano piano primo	SCALA 1:50 DATA 29.06.20 REV. 00	N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI 19098xPE_T503_00 TAVOLA N° 1503