

ELENCO APPARECCHIATURE PRINCIPALI DI NUOVA INSTALLAZIONE

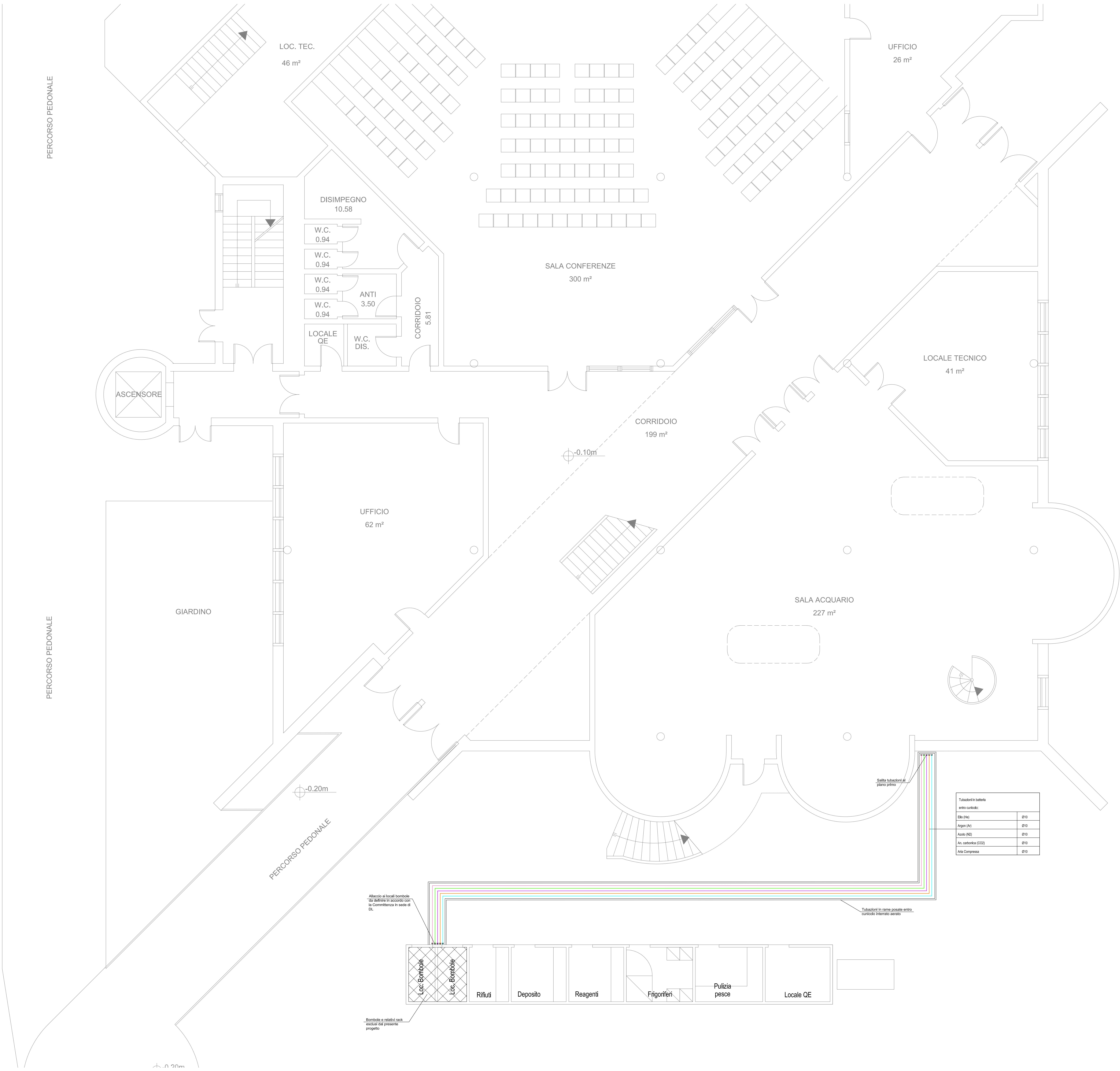
ID	APPARECCHIATURA
(N01)	GRUPPO DI REGOLAZIONE COMPLETO DI ALLARME E PRESSOSTATI

LEGENDA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E SECONDARIA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SALITA/DESCESA TUBAZIONE
	TUBAZIONE IN RAME - AZOTO (N2)
	TUBAZIONE IN RAME - ARIA COMPRESSA
	TUBAZIONE IN RAME - ELIO (HE)
	TUBAZIONE IN RAME - ARGON (AR)
	TUBAZIONE IN RAME - VUOTO

NOTE

**N.B.:**  
- LA PRESENTE TAVOLA GRAFICA SI RIFERISCE ESCLUSIVAMENTE AGLI ASPETTI IMPIANTISTICI PER QUANTO RIGUARDA GLI ASPETTI ARCHITETTONICI ED EDILIZI A REPERIMENTO ESCLUSIVAMENTE ALLE SPECIFICHE TAVOLE GRAFICHE. IN CASO DI INCONGRUENZE CIO' DOVRA' ESSERE TEMPERATIVAMENTE SEGNALATO.  
- PER PRESCRIZIONI TECNICHE VEDERE DESCRIZIONE DESCRITTIVO PRESTAZIONALE ED ELABORATI DI PROGETTO.  
- TUTTI I MATERIALI DEGLI IMPIANTI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE (LEGGE N.108/11).  
- NEGLI ATTRAVERSAMENTI DI STRUTTURE DI COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO (PER TUTTE LE TUBAZIONI DOVRANNO ESSERE DOTATE DI CHIUSURA TAGLIARUOGO) NEGLI SPAZI LIBERI ATTORNO ALLE TUBAZIONI STESSA SPADA PARA 1/4 DEL DIAMETRO DEL TUBO.  
- SU TUTTE LE TUBAZIONI IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI STRUTTURALI DOVRANNO ESSERE INSTALLATI RACCORDI FLESSIBILI CORAZZATI P.V.A.  
- 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 CONDUITTURE 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

PROPRIETA' EDIFICIO  
DEMANIO MARITTIMO

CODICE PROGETTO N.

TICKET N.

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:

FATTIBILITA' TECNICA  
ECONOMICA

DEFINITIVO

ESECUTIVO

AS-BUILT

OGGETTO TAVOLA  
Impianti gas tecnici piano terra

SCALA  
1:50

DATA  
29.06.20

REV.  
00

DATA  
29.06.20

N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI  
19088/SP-TE04\_00

TAVOLA N°  
T504