

ELENCO APPARECCHIATURE PRINCIPALI DI NUOVA INSTALLAZIONE

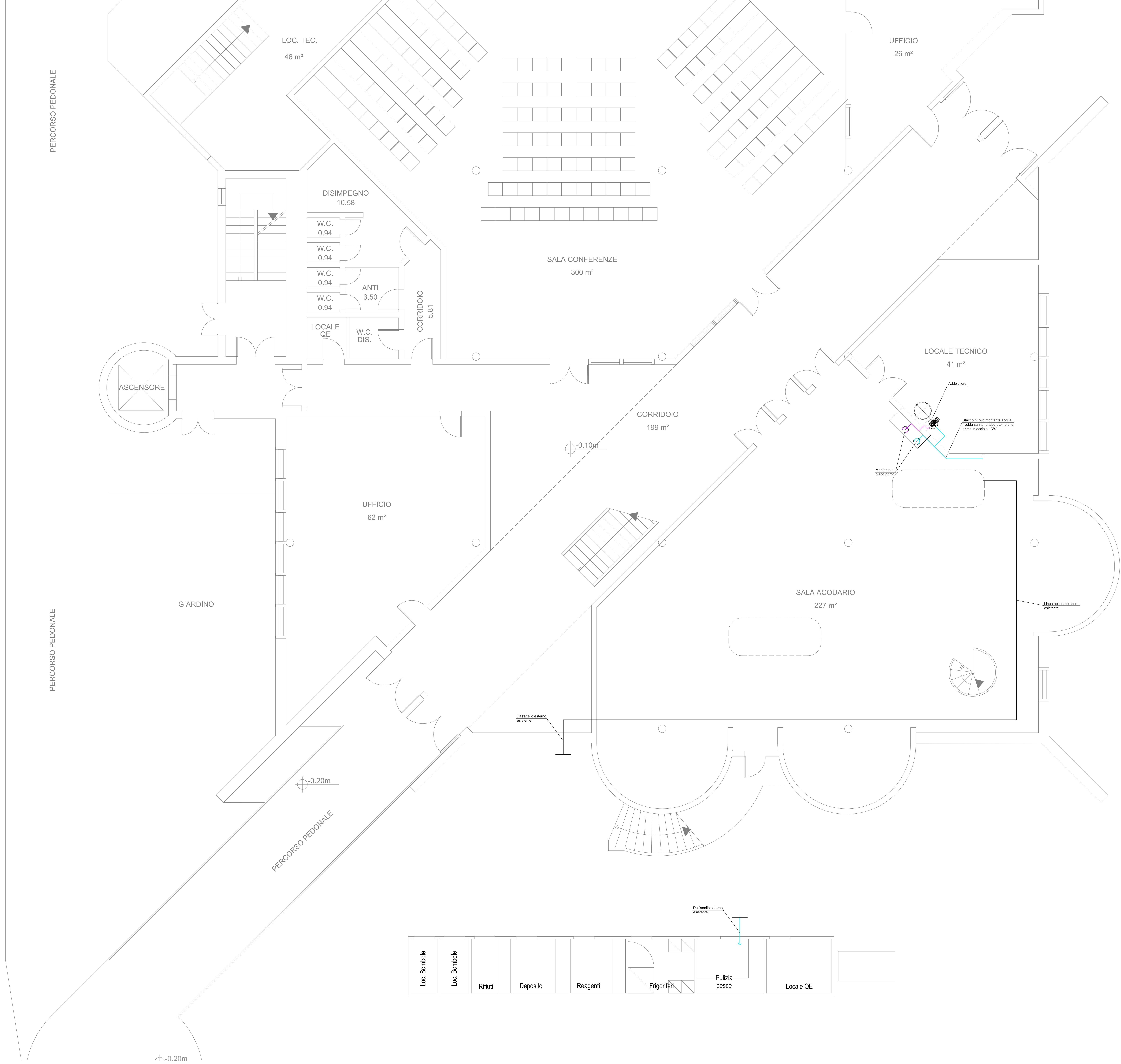
ID	APPARECCHIATURA
(N01)	NUOVO BOLLER ELETTRICO DI CAPACITA' ±10 l / POTENZA ± 1,2 kW

LEGENDA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E SECONDARIA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SALITA/DESCESA TUBAZIONE
	TUBAZIONE ESISTENTE
	TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA ADDOLCITA

NOTE

N.B.:  
- LA PRESENTE TAVOLA GRAFICA SI RIFERISCE ESCLUSIVAMENTE AGLI ASPETTI IMPIANTISTICI, PER QUANTO RIGUARDA GLI ASPETTI ARCHITETTONICI ED EDILIZI SI RIFERISCE ESCLUSIVAMENTE ALLE SPECIFICHE TAVOLE GRAFICHE, IN CASO DI INCONGRUENZE CIO' DOV' ESSERE TEMPERATIVAMENTE SEGNALATO.  
- PER PRESSIONI TECNICHE VEDERE DESCRIZIONE DESCRITTIVA PRESTAZIONALE ED ELABORATI DI PROGETTO.  
- TUTTI I MATERIALI DEGLI ISOLAMENTI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE (LEGGE N.108/11).  
- NEGLI ATTERREGGIAMENTI DI STRUTTURE DI COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO (RNO) TUTTE LE TUBAZIONI DOVRANNO ESSERE DOTATE DI CHIUSURA TAGLIAFUOCO NEGLI SPAZI LIBERI ATTORNO ALLE TUBAZIONI STESSA SPAZI PARI A 1/4 DEL DIAMETRO DEL TUBO.  
- SU TUTTE LE TUBAZIONI IN CORRESPONDENZA DEI GIUNTI STRUTTURALI DOVRANNO ESSERE INSTALLATI RACCORDI FLESSIBILI CORAZIATI P.V.A.  
- TUTTE LE APPARECCHIATURE DI LABORATORIO, LE CAPPES, I VENTILATORI E LE BOMBOLE DI GAS TECNICO E RESPECTIV 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

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:

FATTIBILITA' TECNICA  
ECONOMICA

☐ DEFINITIVO  
☐ ESECUTIVO  
☒ AS-BUILT

OGGETTO TAVOLA  
Impianti idrici piano terra

SCALA  
1:50

DATA  
29.06.20

REV.  
00

N° INGRESSO ELENCO ELABORATI  
19088/PE\_T500\_00

TAVOLA N°  
T500