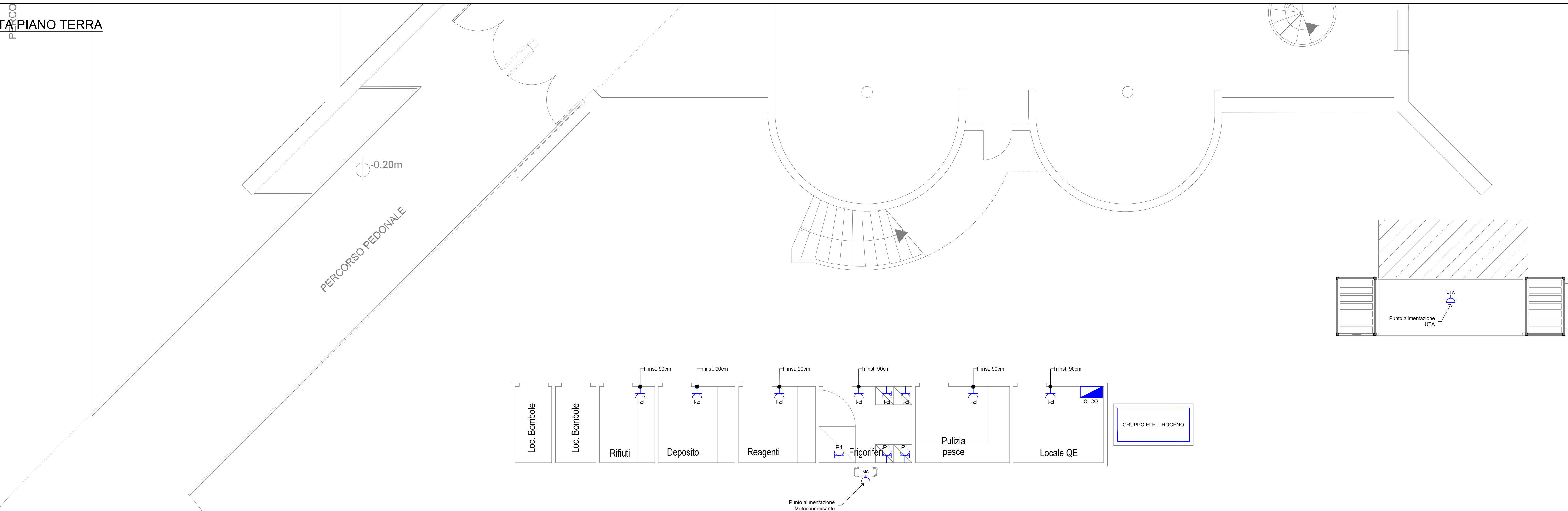


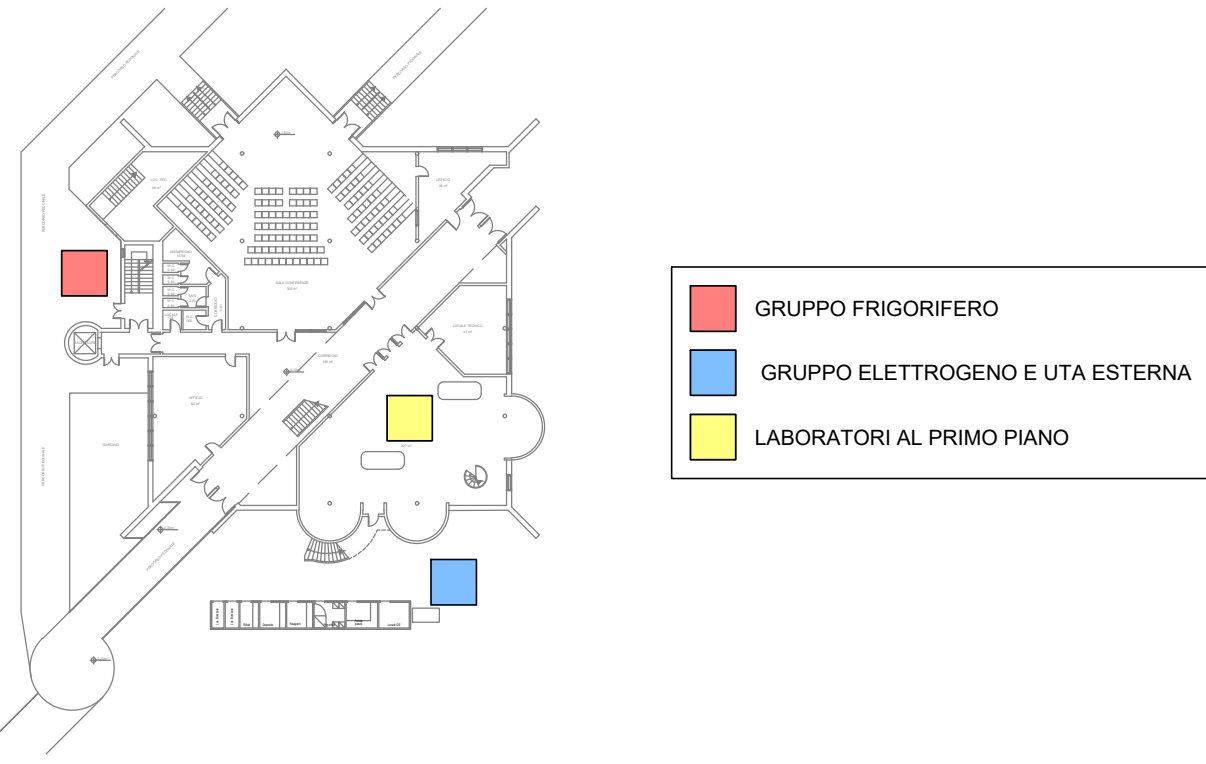
PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO TERRA



KEY-PLAN

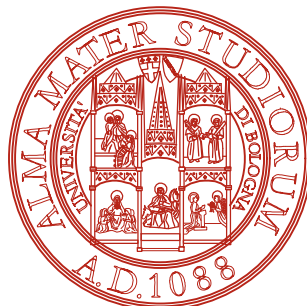


LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTRICE E TRASMISSIONE DATI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ARMADIO RACK ESISTENTE
	QUADRO ELETTRICO
	PUNTO DI UTILIZZAZIONE FORZA MOTRICE COSTITUITO DA BIPRESA 10/16A-T AD ALVEOLI PROTETTI CON TERRA CENTRALE.
	P1 N° 1 PRESA - RETE ORDINARIA (PRIVILEGIATA)
	PUNTO DI UTILIZZAZIONE FORZA MOTRICE COSTITUITO DA BIPRESA UNEL 10/16A-T AD ALVEOLI PROTETTI CON TERRA CENTRALE E LATERALE.
	P1 N° 1 PRESA - RETE ORDINARIA (PRIVILEGIATA)
	PUNTO DI UTILIZZAZIONE FORZA MOTRICE COSTITUITO DA BIPRESA INDUSTRIALE (TIPO CEE) CON FUSIBILI DI PROTEZIONE ED INTERRUZIONE DI INTERBLOCCO - IPSS.
	4P1 N° 1 PRESA 3P+N+T 16A/32A - RETE ORDINARIA (PRIVILEGIATA)
	PUNTO DI UTILIZZAZIONE FORZA MOTRICE COSTITUITO DA BIPRESA UNEL 10/16A-T ROSSA AD ALVEOLI PROTETTI CON TERRA CENTRALE E LATERALE.
	U1 N° 1 PRESA - RETE CONTINUITÀ ASSOLUTA INFORMATICA
	PRESA PER TRASMISSIONE DATI E TELEFONIA TIPO RJ45, CAT.6A
	T2 N° 2 PRESE
	T4 N° 4 PRESE
	PUNTO DI UTILIZZAZIONE FORZA MOTRICE DIRETTO DEDICATO A: KA CAPIA LABORATORI - A VISTA CON TUBO PVC RIGIDO E CAVO TIPO FG16M16
	3F PUNTO ALIMENTAZIONE TRIFASE - A VISTA CON TUBO PVC RIGIDO E CAVO TIPO FG16M16
	FC PUNTO ALIMENTAZIONE FANCOIL - A VISTA CON TUBO PVC RIGIDO E CAVO TIPO FG16M16
	RE PUNTO ALIMENTAZIONE REGOLATORI - A VISTA CON TUBO PVC RIGIDO E CAVO TIPO FG16M16
	STF PUNTO ALIMENTAZIONE SERRANDA TAGLIAFUOCO - A VISTA CON TUBO PVC RIGIDO E CAVO TIPO FG16M16
	UTA UNITÀ TRATTAMENTO ARIA - A VISTA CON TUBO PVC RIGIDO E CAVO TIPO FG16M16
	MC MOTOCOCONDENSANTE - A VISTA CON TUBO PVC RIGIDO E CAVO TIPO FG16M16
	RG REGOLATORE VAV - A VISTA CON TUBO PVC RIGIDO E CAVO TIPO FG16M16

LEGENDA IMPIANTO ANTINTRUSIONE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	RILEVATORE VOLUMETRICO
	CENTRALE ANTINTRUSIONE



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: ☒ AS-BUILT ☐ AS-BUILT

OGGETTO TAVOLA: Impianti di forza motrice, trasmissione dati e speciali Piano Terra e Primo

SCALA: 1:50

DATA: 29.06.20

REV. 00 DATA: 29.06.20

N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI: 19098xPE_E500_00

TAVOLA N°

E500