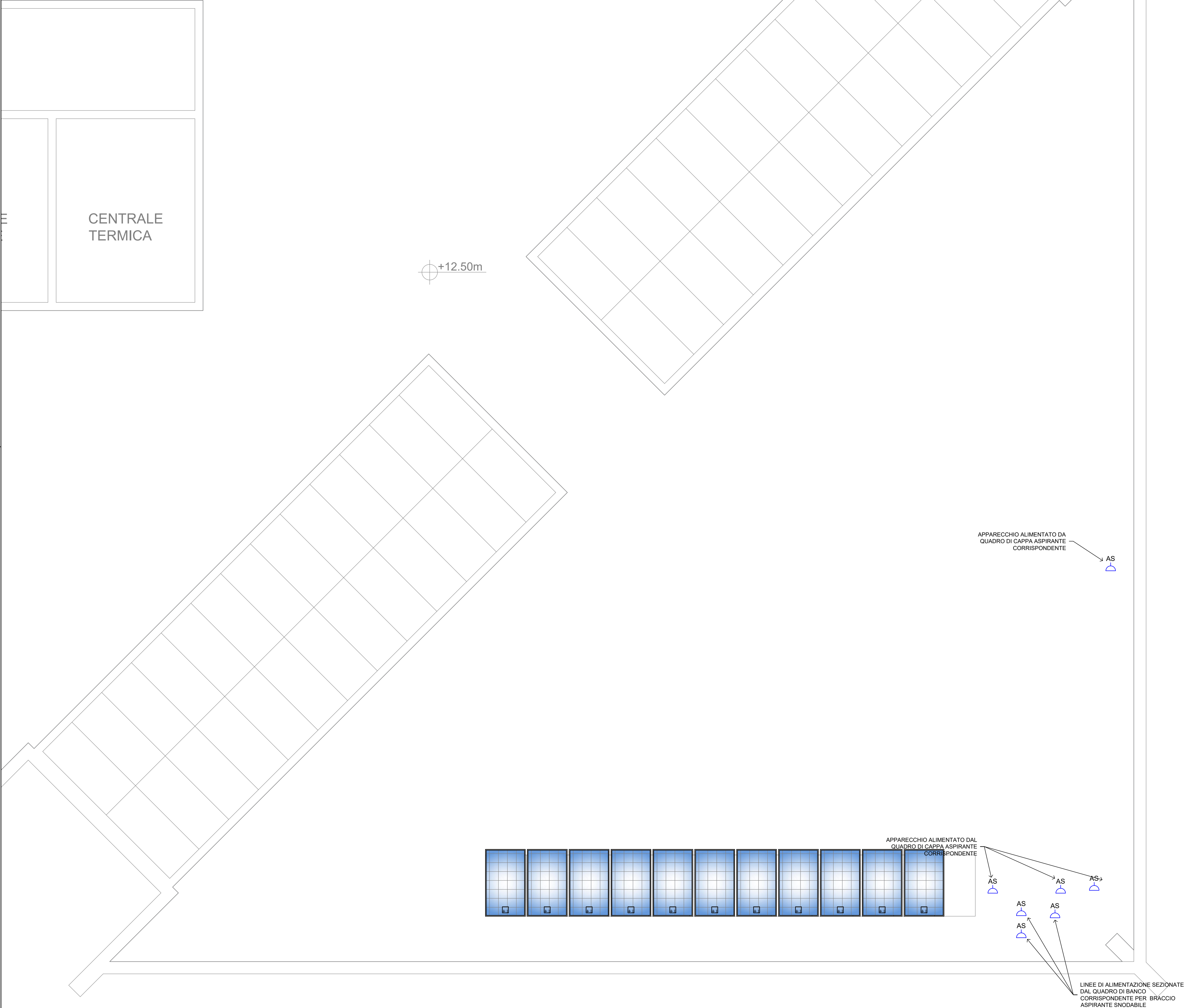
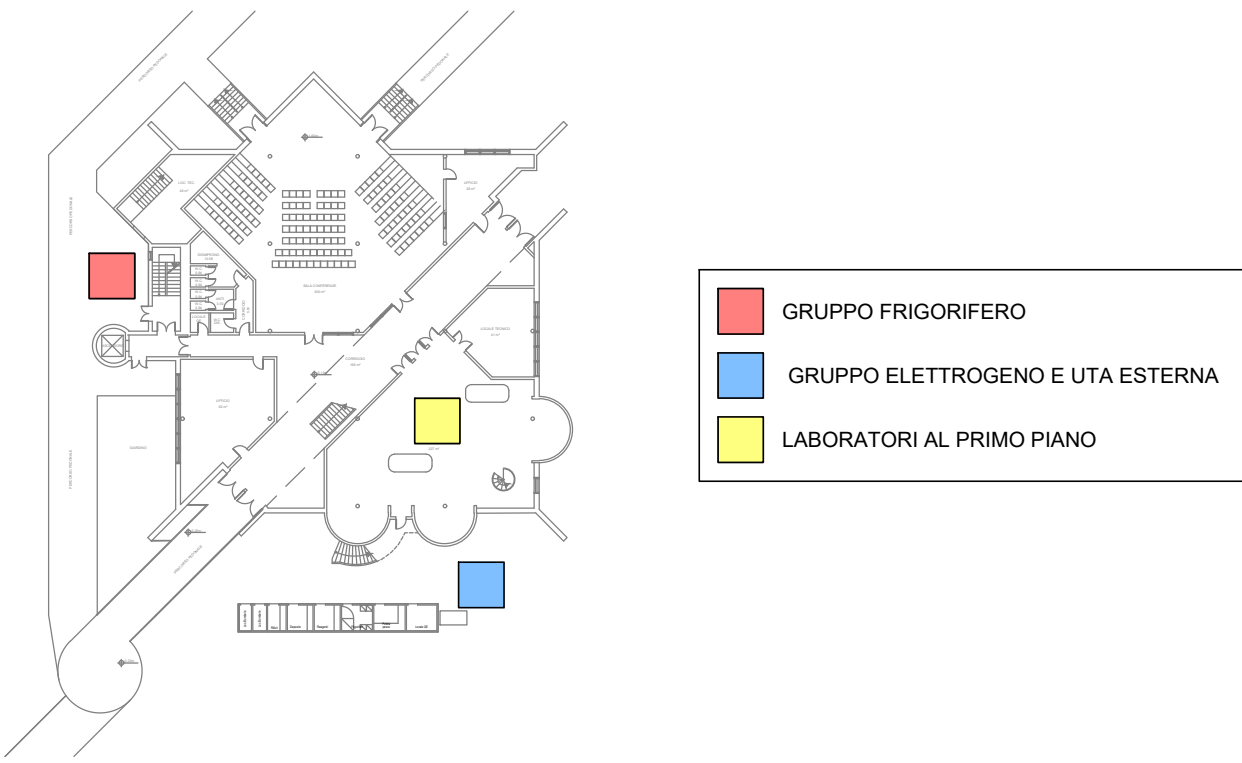


PIANTA PIANO COPERTURA

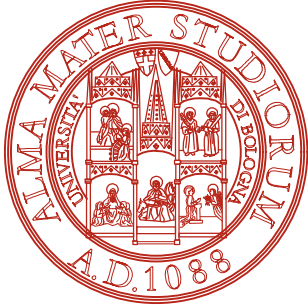


KEY-PLAN



LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTRICE E SPECIALI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
xx AS	PUNTO DI UTILIZZAZIONE FORZA MOTRICE DIRETTO DEDICATO A: AS ASPIRATORE - A VISTA CON TUBO PVC RIGIDO E CAVO TIPO FG16M16
	PANNELLO FOTOVOLTAICO ESISTENTE



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: FATTIBILITA' TECNICA <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>		
OGGETTO TAVOLA Impianti di forza motrice, trasmissione dati e speciali Piano Copertura		SCALA 1:50 DATA 29.06.20 REV. 00 DATA 29.06.20 N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI 19098xPE E501_00 TAVOLA N° <b>E501</b>