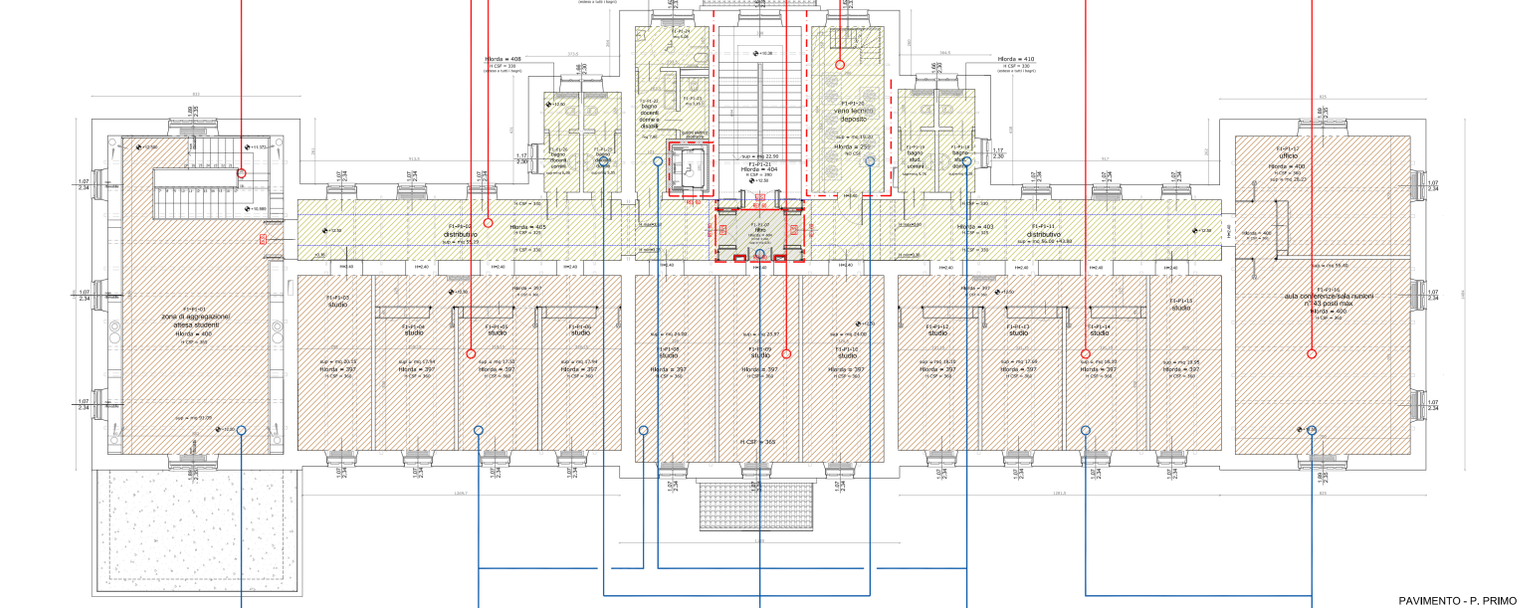
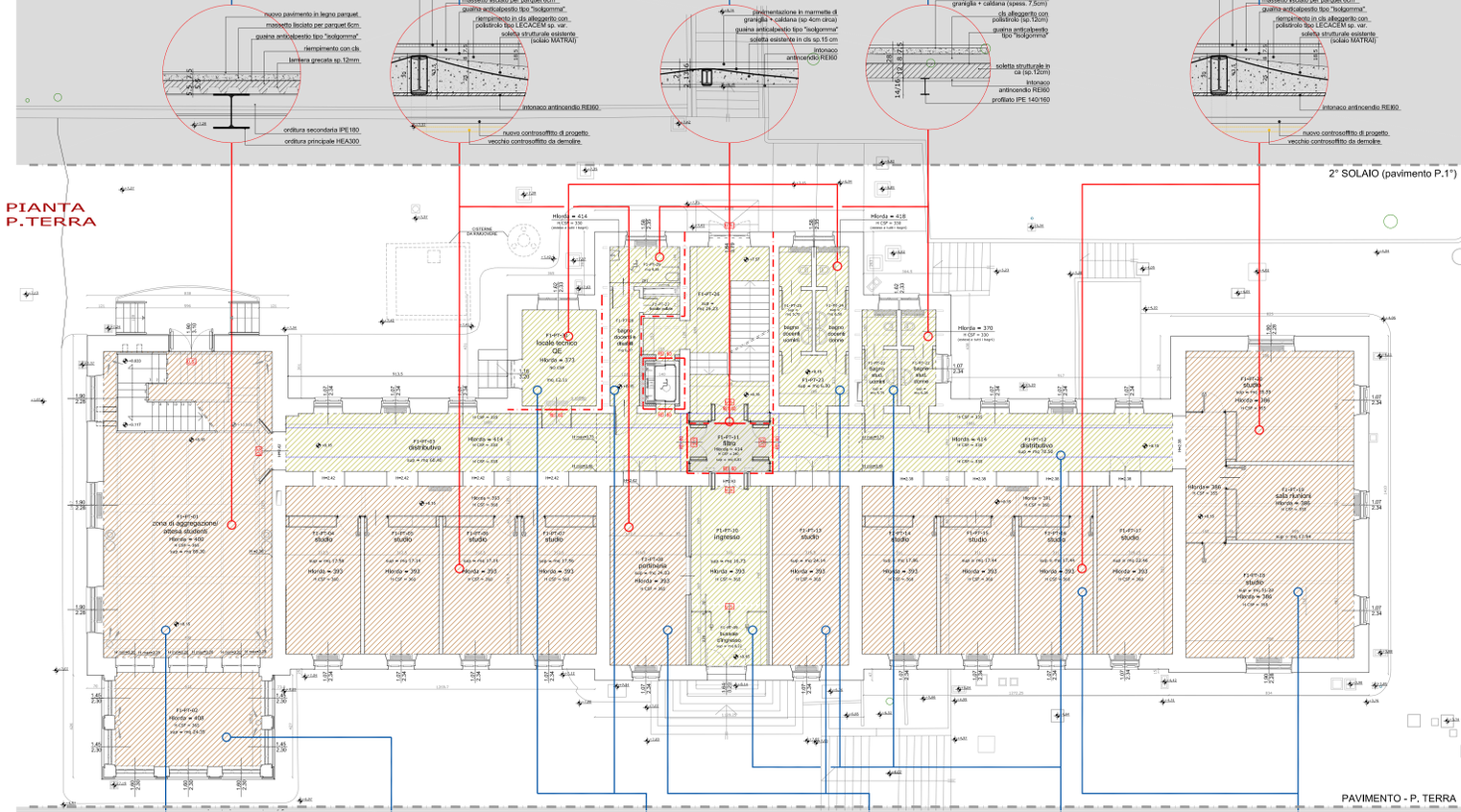


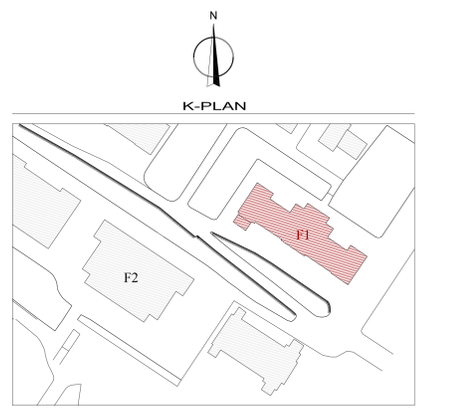
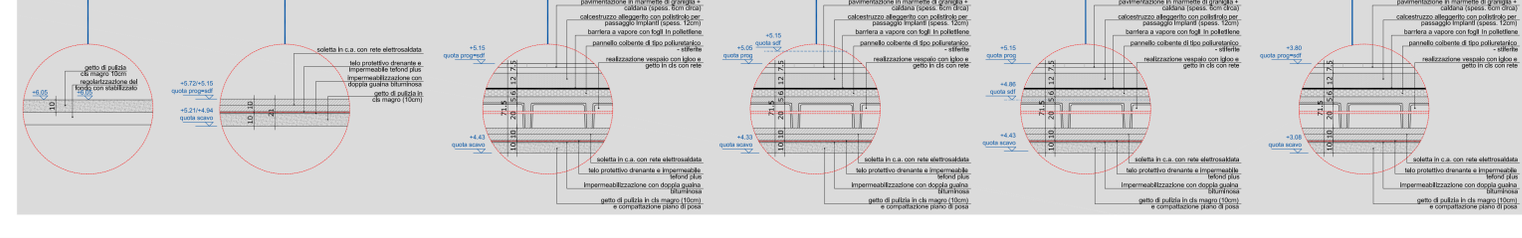
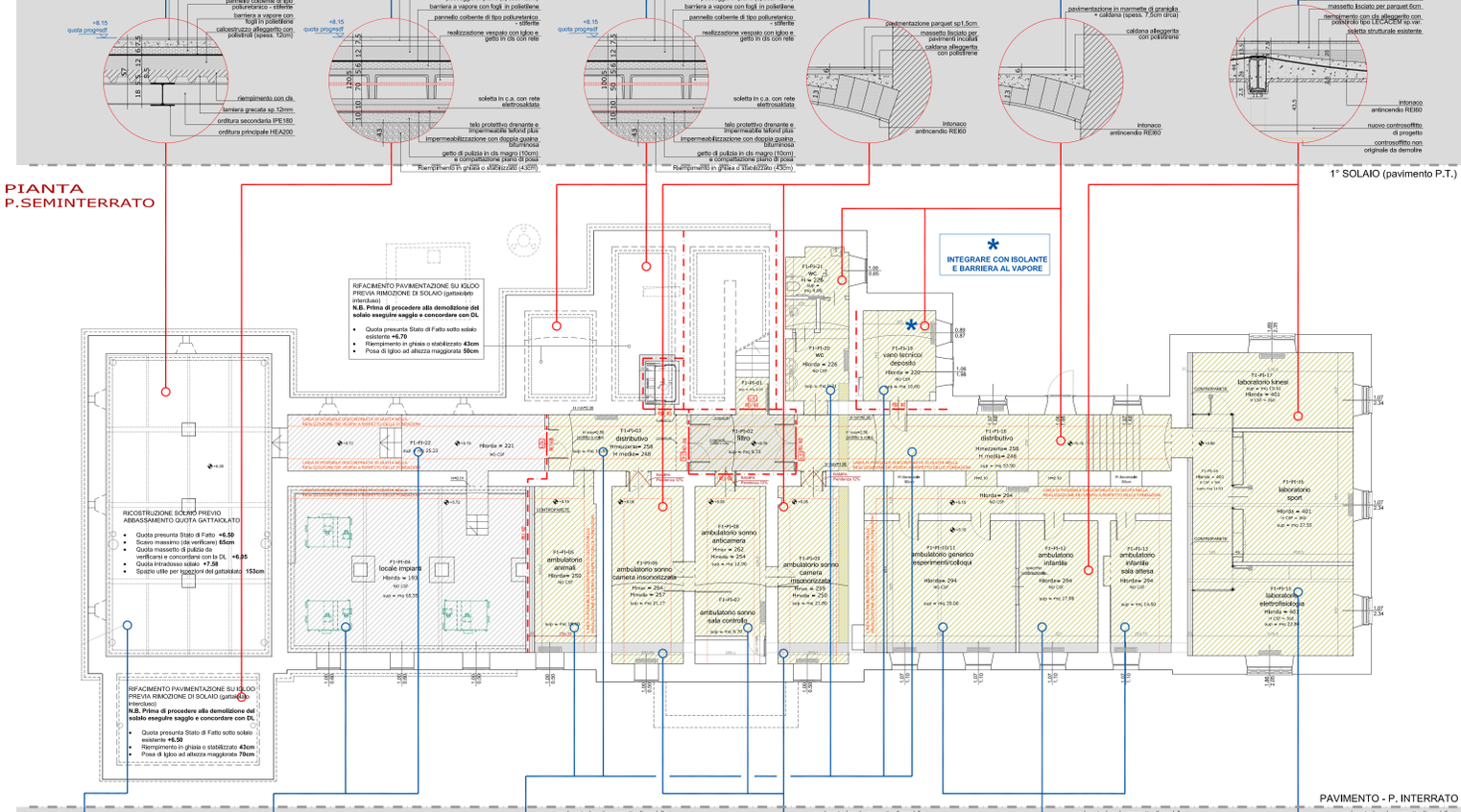
PIANTA P.PRIMO



PIANTA P.TERRA



PIANTA P.SEMINTERRATO



LEGENDA PAVIMENTI

- PAVIMENTO IN LEGNO PARQUET
- PAVIMENTO IN MARMETTE
- PAVIMENTO IN BATTUTO DI CEMENTO
- CUNICULO IMPIANTI CON COPERCHIO IN ALLUMINIO
- CUNICULO IMPIANTI CON COPERCHIO IN ALLUMINIO

NOTA 1
DEMOLIZIONE PAVIMENTI E ATTENTA VERIFICA DI CANTIERE PRIMA DELLA RIMOZIONE E DEL RIFACIMENTO DEI SOTTOFONDI (FABBRICATO F1 SOLAI MATRAI - MONIER)

Stando alla particolarità dei solai storici tipo MATRAI e MONIER specificatamente analizzati e testati nelle condizioni in essere si richiama l'attenzione dell'impresa ad eseguire le demolizioni dei pavimenti qualsiasi essi siano art. D20.A17 (e articoli D20.A16.A.B.A1) con le dovute cautele ed attenzioni al fine di:

- mantenere se possibile e se in buono stato i sottofondi esistenti (costituiti da riempimento inconsistente e sovrastante soletta di Irfrigidimento);
- verificare dopo la rimozione dei pavimenti gli effettivi spessori disponibili per la posa dei nuovi pavimenti in parquet e in marmette valutando semmai il raccordo alle quote fisse della scala con raccordo in prossimità dei filtri posti ai tre diversi livelli

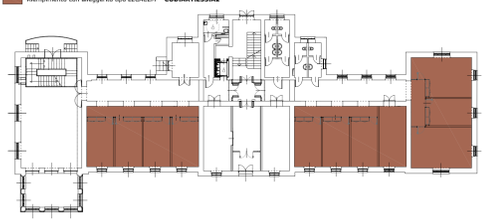
In caso di verifica positiva per ampie zone di soletta potrà essere attuato il risparmio della demolizione dei presistenti massetti, e la posa dei nuovi massetti alleggeriti ES.5A2 salvo eseguire circosritte e limitate tracce per la derivazione di qualche torretta elettrica, qualsiasi ripristino parziale che si rendesse necessario nonché garantire condizioni di fase a regola d'arte per i nuovi pavimenti previsti. Detta verifica da attuare doverosamente anche in fase di cantiere avrà il duplice scopo di:

- eseguire un intervento rispettoso degli equilibri globali dell'edificio (fermo restando l'invariabilità comunque dei carichi permanenti);
- ottenere eventuali risparmi economici che rimarrebbero nella disponibilità della stazione appaltante.

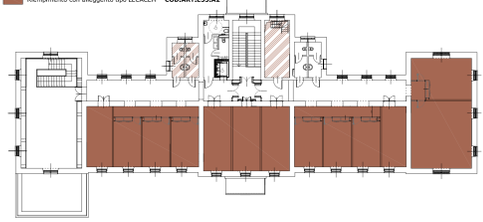
Tale ipotesi di intervento dovrà essere preventivamente verificata e poi formalizzata come disposizione di dettaglio del Direttore dei Lavori.

Stando ai riscontri spessorati determinati in fase di sondaggio preventivo ed all'incerto stato dei sottofondi il presente progetto prevede comunque interventi di rinnovo complessivo pur mantenendo i medesimi carichi permanenti al fine di una piena attuabilità tecnica ed economica dell'opera.

PIANO TERRA
 LOCALIZZAZIONE DEI CAMPI DI SOLAIO OVE VERIFICARE LO STATO DEI MASSETTI ED EVENTUALMENTE LA LORO SOSTITUZIONE



PIANO PRIMO
 LOCALIZZAZIONE DEI CAMPI DI SOLAIO OVE VERIFICARE LO STATO DEI MASSETTI ED EVENTUALMENTE LA LORO SOSTITUZIONE



PER TIPOLOGIA PROTEZIONI R/REI 60 DEI SOLAI E TIPO DELLA SOTTOSTRUTTURAZIONE RINFORZATA PER I CONTROSOFFITTI VEDASI TAVOLA FINITURA E.AR.09.1 - 09.2 - 09.3

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
 piazzale Europa n. 1 - 34127 Trieste - Italia

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEGLI EDIFICI "F1" ED "F2" PRESSO IL COMPRESORIO EX OPP DI S. GIOVANNI IN TRIESTE, AD USO DELLA FACOLTA' E DEL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA

Arch. ILO CAMPANI
 Sez. Edilizia e Atti Tecnici
 Via Passarola 14 - 34127 Trieste (TS) - Tel. 0422/260001

CAIREPRO
 Costruttiva
 Progettazione
 Responsabile: Ing. ARMANDO GILARDI

ARCHIDOMUS
 STUDIO TECNICO ASSOCIATO
 Via S. Giovanni 14 - 34127 Trieste (TS) - Tel. 0422/260001

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTONICA
 Gruppo di lavoro:
 Arch. MACHER BIAGINI
 Ing. ARMANDO GILARDI
 Arch. ANTONIO ARABACCI
 Ing. PAOLO GENTA
 Arch. ANIELLO TAFURO

PROGETTO ESECUTIVO

DI	REVISIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
REV.	DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO
TIPOLOGIA ELABORAZIONE		NUMERO ELABORAZIONE		
PIANTE STRATIGRAFIE SOLAI FABBRICATO F1		E.AR.08.8.1		
DATA		PRATICA N°		
06/04/2012		2873		
SCALA		1:100		

PERICORIO FILE: \\P01\0178\020\001\0007 - ESECUZIONE\ARCHITETTONICA\02012\024 - REV.01\09-04-2012 - Pianta stratigrafie solai Fabbricato F1