

Legenda:

- Area di cantiere esterna - quota strada (*)
- Area di cantiere esterna - quota Aula (*)
- Area di cantiere interno edificio (*)
- Area di cantiere interna (**)
- Area di stoccaggio materiali
- Area interna di interferenza con maestranze di cantiere (***)
- Area esterna di interferenza con maestranze di cantiere (****)
- Area interessata da movimentazione verticale di carichi

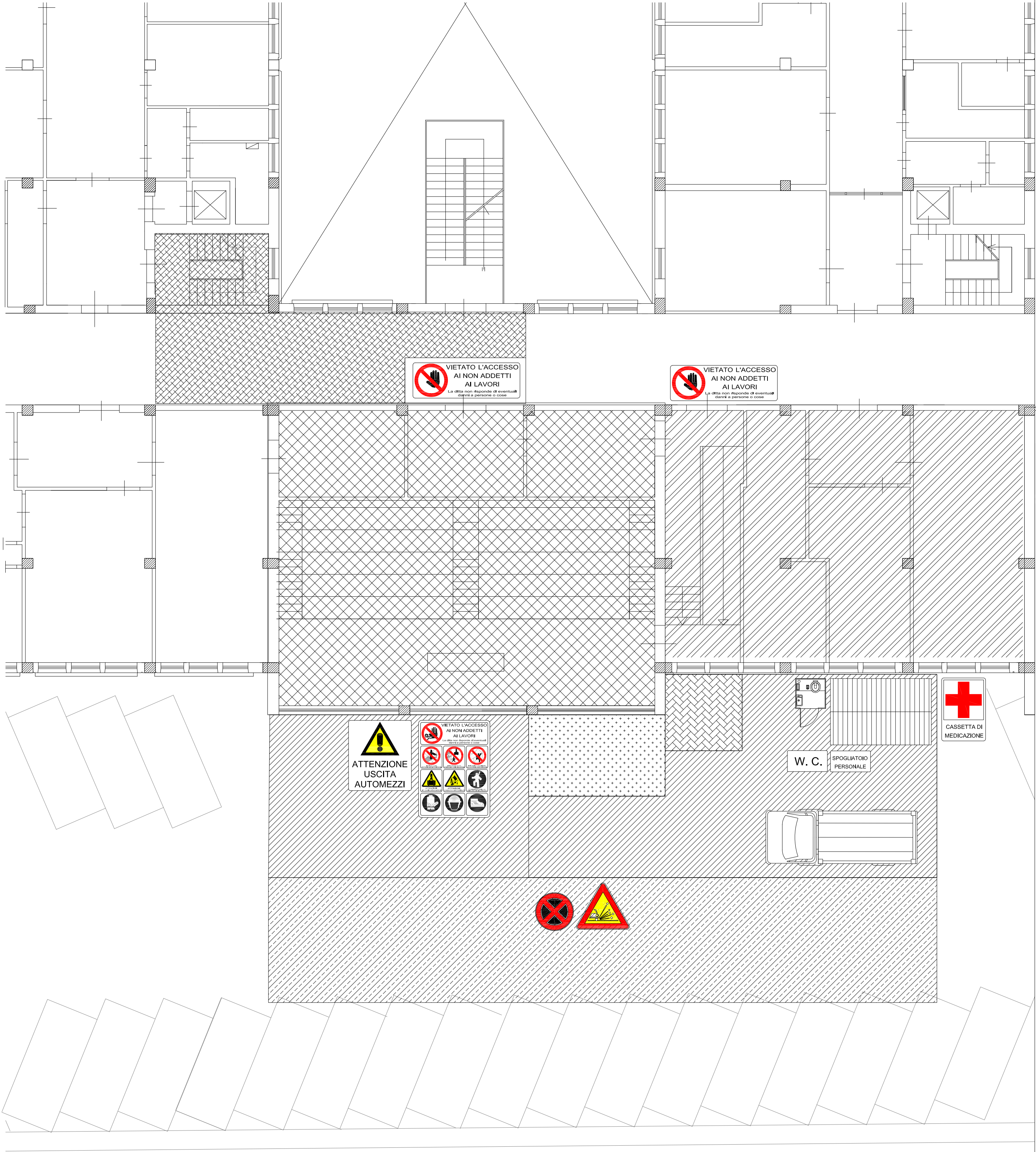
(*) zona di esclusiva pertinenza delle maestranze e degli addetti ai lavori. All'interno sono situati:

- lo spogliatoio
- il w.c.
- la zona di stoccaggio del materiale di risulta
- la zona di stoccaggio degli approvvigionamenti

(**)All'interno di questa zona si verificheranno interferenze tra attività di cantiere e utenza. Le operazioni di cantiere andranno comunque subordinate alle necessità dell'utenza ed in ogni caso sotto il controllo di un addetto che regolamenti i diversi flussi pedonali.

(***)Zona di transito delle maestranze di cantiere all'interno della quale dovranno essere adottate tutte le necessarie misure preventive per evitare danni a cose e/o persone.

(****) All'interno di questa zona si verificheranno interferenze tra mezzi di cantiere e utenza. Le operazioni di cantiere andranno comunque subordinate alle necessità dell'utenza ed in ogni caso sotto il controllo di un addetto che regolamenti i diversi flussi pedonali. Prescrizioni: veicoli al passo e collaborazione da operatore a terra





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO



N

LAVORI PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO DELL'AULA F130 - EDIFICIO 8

PROGETTAZIONE:
Area Tecnica

Progetto impianto di climatizzazione e opere edili:
arch. Daniela Romano

Progetto impianto elettrico:
ing. Giovanni Signorino

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
arch. Rosalba Musumeci

Responsabile Unico del Procedimento:
arch. Rosalba Musumeci

PROGETTO ESECUTIVO

PSC

LAY OUT DI CANTIERE

data
Aprile 2020

scala
1:100

Il Dirigente dell'Area Tecnica
(ing. Antonio Sorce)

Il Rettore
(prof. Fabrizio Micari)

S02