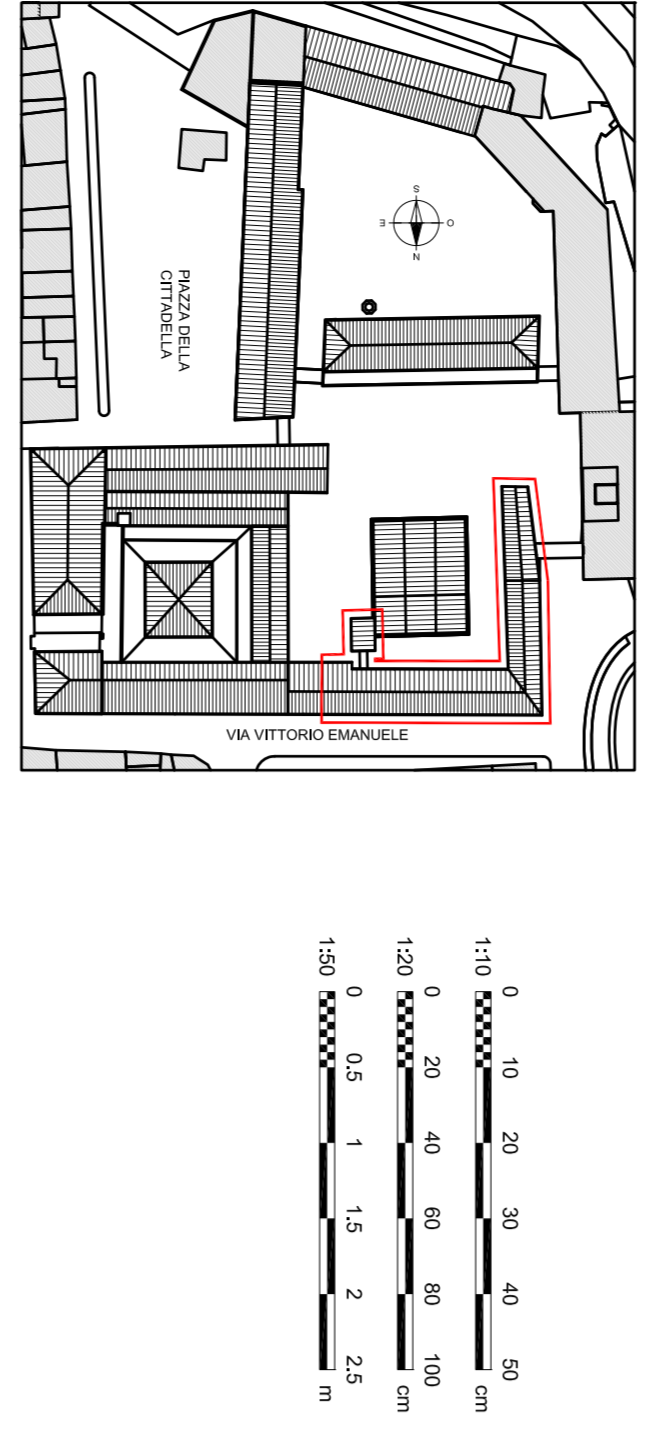


UNIVERSITÀ
 DI NAPOLI
 DIPARTIMENTO
 DI INGEGNERIA
 CIVILE
 QUALITÀ



MATERIALI NUOVE STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA

ACCIAIO S235JR PER LE TRAVI E PER LE COLONNE S235JR
 ACCIAIO S275JR PER LE TRAVI E PER LE COLONNE S275JR
 ACCIAIO S355JR PER LE TRAVI E PER LE COLONNE S355JR
 ACCIAIO S460JR PER LE TRAVI E PER LE COLONNE S460JR
 ACCIAIO S460MLR PER LE TRAVI E PER LE COLONNE S460MLR
 ACCIAIO S460MLR PER LE TRAVI E PER LE COLONNE S460MLR

NOTE GENERALI

1. Tutte le parti in acciaio sono a spessore standard.
 2. Tutti i bulloni e dadi sono in acciaio S235JR.
 3. Tutti i bulloni e dadi sono a testa esagonale.
 4. Tutti i bulloni e dadi sono a file standard.
 5. Tutti i bulloni e dadi sono a file standard.

LEGENDA

- STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO
- TORNINO Ø10mm
- TONDINO Ø10mm
- LAMIERA SP.4,0mm
CON RIVESTIMENTO IN PVC
- CORRIMANO Ø40mm

