

**ABACO MURATURA 1:10**

① - PARETE TIPO  
AMBULATORIO

② - PARETE TIPO  
CORRIDOIO

③ - PARETE TIPO  
DEPOSITI (R80 A6)

④ - PARETE TIPO  
RETIRI LOCALI TECNICI (R80 A6)

⑤ - CONTROPARETE R 60  
PIACCAGGIO DIRETTO

**INGRESSO PRINCIPALE** 1.300

**CORTE INTERNA**

**AREA ESTERNA**

FINITURA TRAMEZZATURE INTERNE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
①	DOPPIA LASTRA DI CARTONGESSO mm 12,5 normale tipo A classe A2 - ambulatori
②	DOPPIA LASTRA DI CARTONGESSO mm 12,5 normale esterna antincendio classe A1 - corridoi
③	DOPPIA LASTRA DI CARTONGESSO mm 12,5 tipo F antincendio R80 A6 - depositi
④	DOPPIA LASTRA DI CARTONGESSO mm 12,5 tipo F antincendio R80 A6 - locali tecnici e locali tecnici
⑤	PIACCAGGIO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI CON LASTRA DI CARTONGESSO tipo F antincendio mm 12,5 e 60

  

TIPOLOGIA MURATURE PERIMENTRALI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
②	CHIUSURE EVO ADEGUAMENTO VANI PORTE E INFERRELLA CON PARETEI BLOCCHI CAVI E ARCOLA ESPANSI sp 38 o 35 mm
③	CHIUSURE EVO ADEGUAMENTO VANI PORTE E INFERRELLA CON PARETEI MATTONI FORATI SF 8 mm

KEY PLAN

A detailed key plan of the site, showing the layout of various buildings and parking areas. A north arrow is located in the upper left corner. A red rectangle highlights the specific area of the site that is the focus of the project, situated in the lower right portion of the plan.

LEGENDA

AREA DI PROGETTO

The drawing consists of two parts: a structural layout and a detailed cross-section.

**Schema Strutturale - NTS:** This schematic shows the roof layout with various structural elements labeled:
 

- AREA ESCLUSA DAL PRESENTE PROGETTO:** A hatched area on the left side of the layout.
- TRAVE PRINCIPALE HEA200:** Main structural beam.
- TRAVE SECONDARIA PT160:** Secondary structural beam.
- TRAVE PRINCIPALE HEA200:** Another main structural beam.
- TRAVE PRINCIPALE HEA200:** A fourth main structural beam at the bottom.
- PLA-01:** A specific structural plate or slab.

**SEZIONE G-G:** This detailed cross-section shows the vertical assembly of the roof structure:
 

- FAVIMENTO GRCATO 120' (PERF. GRC. 120mm):** A 120mm thick reinforced concrete slab.
- SAIDATURA:** Welding points for the steel beams.
- HEA 200:** The main structural steel beam.
- PIATTO 5x15mm:** A 5x15mm plate.
- BULCHINILE CLASSE B (SERVACOR-CON SERVE DINAMICA):** A Class B dynamic service corrugated metal sheet.
- NUOVA GUAINA BITUMICA SUPERVARIABLE:** A new bituminous waterproofing membrane.
- NUOVO ISOLANTE IN LANA DI VETRO AD ALTA DENSITA':** A new high-density glass wool insulation.
- PIATTO 3x15mm:** A 3x15mm plate.
- ISOLANTE ESISTENTE:** Existing insulation.
- SOLARO:** The roof surface.
- PIASTRO ELETTRICO 30x30:** An electrical plate.

1

2

DOPPIA LASTRA IN CATTOLINO IN VARIO TIPO CEMENTO ARMATO

MUR IN CATTOLINO IN VARIO TIPO CEMENTO ARMATO

MASTICO MONOCOMPONENTE DI QUARZITE E GRANITE SP. 10 mm

CURPA DI BANCHIATURA IN CEMENTO SP. 3 cm

PAVIMENTO IN PVC OMOPOLIMERO ADHESIVO A COLLE CH-8000 SP. 2 mm

LASTRA IN POLIETILENE ALICRISTALLINO A COLLE CH-8000 SP. 5 cm

3

DOPPIA LASTRA IN  
CARTONGESSO DI VARIO TIPO  
(VEDERE ARANCIO)

PLACCAGESSO DEGLI ELEMENTI  
STRUTTURALI CON LASTRA IN  
CARTONGESSO TIPO F  
ARANCIO (VED. COL. 13.4.3.10)

DOPPIA LASTRA IN  
CARTONGESSO DI VARIO TIPO  
(VEDERE ARANCIO)