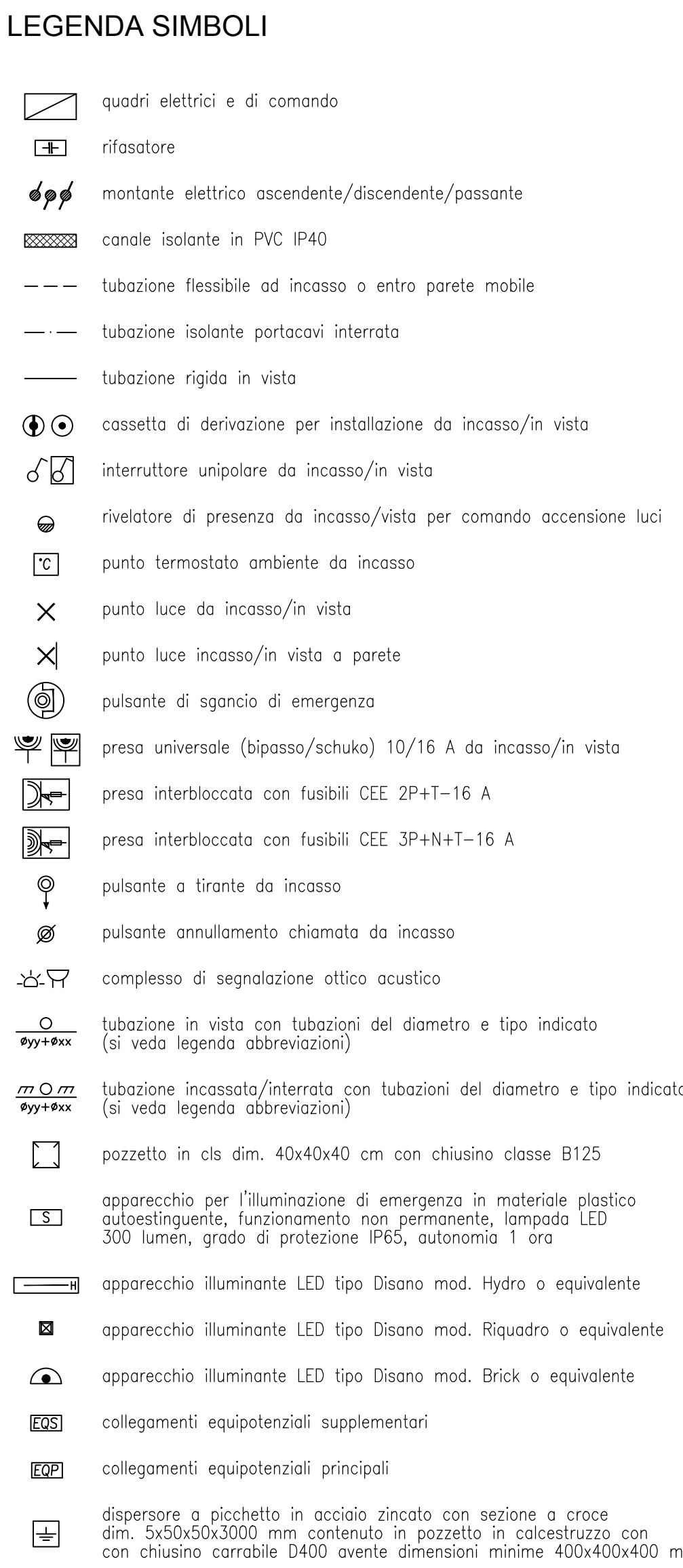


muro di confine $h = 3,95$



C	Caldia a gas
E	Elettropompa
P	Pompa di calore
REC	Recuperatore di calore
VC	Ventilconvettore

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI



IMPORTO COMPLESSIVO € 500.000,00

STATO DI PROGETTO

IMPIANTI ELETTRICI

FIANTA

CLAUDIO BOCCI

[illegible][illegible]

Bagante e
D.

Ingegneri

35127 Padova - C.F. e P.I. 0383253021

www.bagante-rigato.net

PIANTA COPERTURA

SUD

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10m
scala 1:100

Diagram illustrating the layout of a photovoltaic system structure. The structure is supported by a metal frame (Armadio metallico) and includes the following components and labels:

- Pannelli fotovoltaici su strutture in alluminio inclinate di 15° con zavorre in cemento per non forare la copertura (Photovoltaic panels on aluminum structures inclined at 15° with concrete weights to avoid drilling the roof).
- zona d'ombra (Shaded area).
- tuba in vista dalla copertura (Pipe visible from the roof).
- struttura di sostegno in alluminio (Aluminum support structure).
- SUD (South orientation).
- NORD (North orientation).
- Inverter.
- contatore ENEL M2 (ENEL M2 meter).
- Armadio metallico dimensioni minime: 2x1,5x0,5 m con porte ed aperture di aerazione (protezione dagli agenti atmosferici) (Metal cabinet minimum dimensions: 2x1.5x0.5 m with doors and ventilation openings (protection from atmospheric agents)).
- sezionamento lato cc (DC side disconnection).
- tubazione interrata al quadro generale (Buried piping to the main panel).