



COMUNE DI SANGUINETTO

Provincia di VERONA

Settore Tecnico

LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PALESTRA
ANNESSA ALLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO
GRADO SITA IN VIA GIUSEPPE SINOPOLI.

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

TAVOLA GRAFICA N. 3

IMPIANTO ELETTRICO

ALLEGATO N° 4C

Sanguinetto, li 12/08/2019

IL PROGETTISTA

Prof. **GIORGIO TURAZZA**

INGEGNERE PERITO INDUSTRIALE

PROVINCIA di VERONA

17/03/13

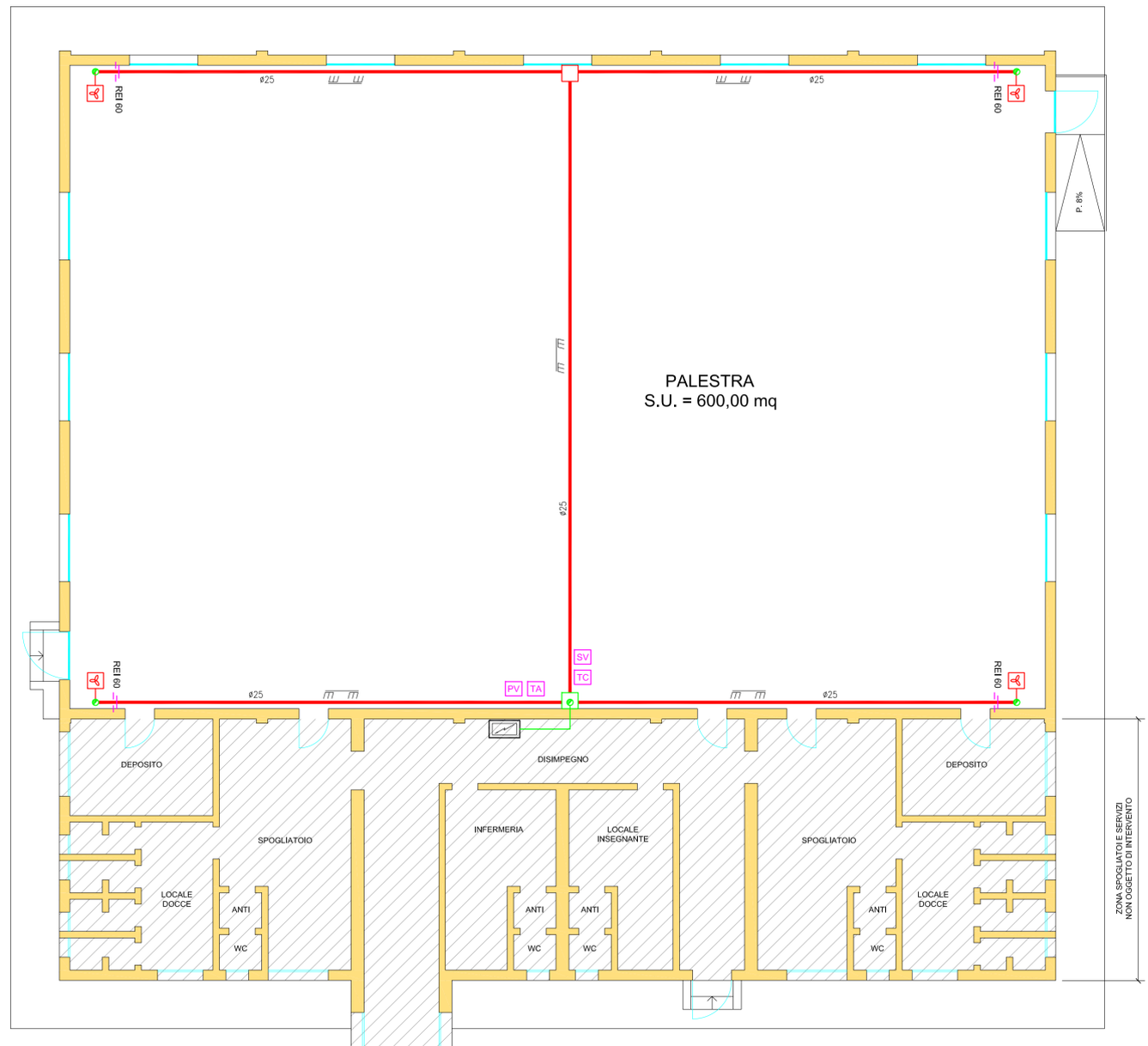
IL RESPONSABILE DEL

SETTORE TECNICO

Geom. Berti Michela

PIANTA PIANO TERRA

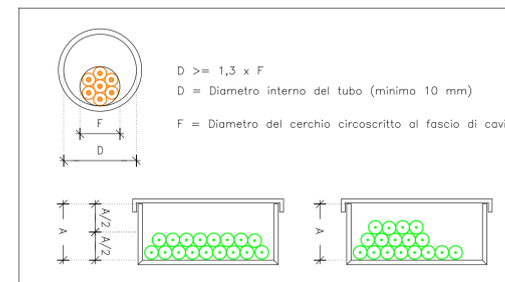
Scala 1:100



LEGENDA

- Attraversamento REI 60 su controsoffitto
- Aerotermo a parete doppia velocità
- Conduittura a vista
- Pannello commutazione velocità aerotermi con rete di protezione
- Termostato ambiente in scatola protettiva con rete di protezione
- Termostato di consenso ventilazione con rete di protezione
- Servomotore valvola a 3 vie con rete di protezione
- Quadro elettrico
- Tubo rigido PVC ø25mm in controsoffitto
- Tubo TAZ in acciaio posato a vista

RIEMPIMENTO TUBI / CANALI



NOTE PER L'INSTALLAZIONE

L'esatta collocazione dei terminali e dei termostati ambiente è da stabilirsi con la D.L.
 Le tubazioni a vista dovranno essere metalliche tipo TAZ
 Le tubazioni in controsoffitto dovranno essere in PVC autoestinguente