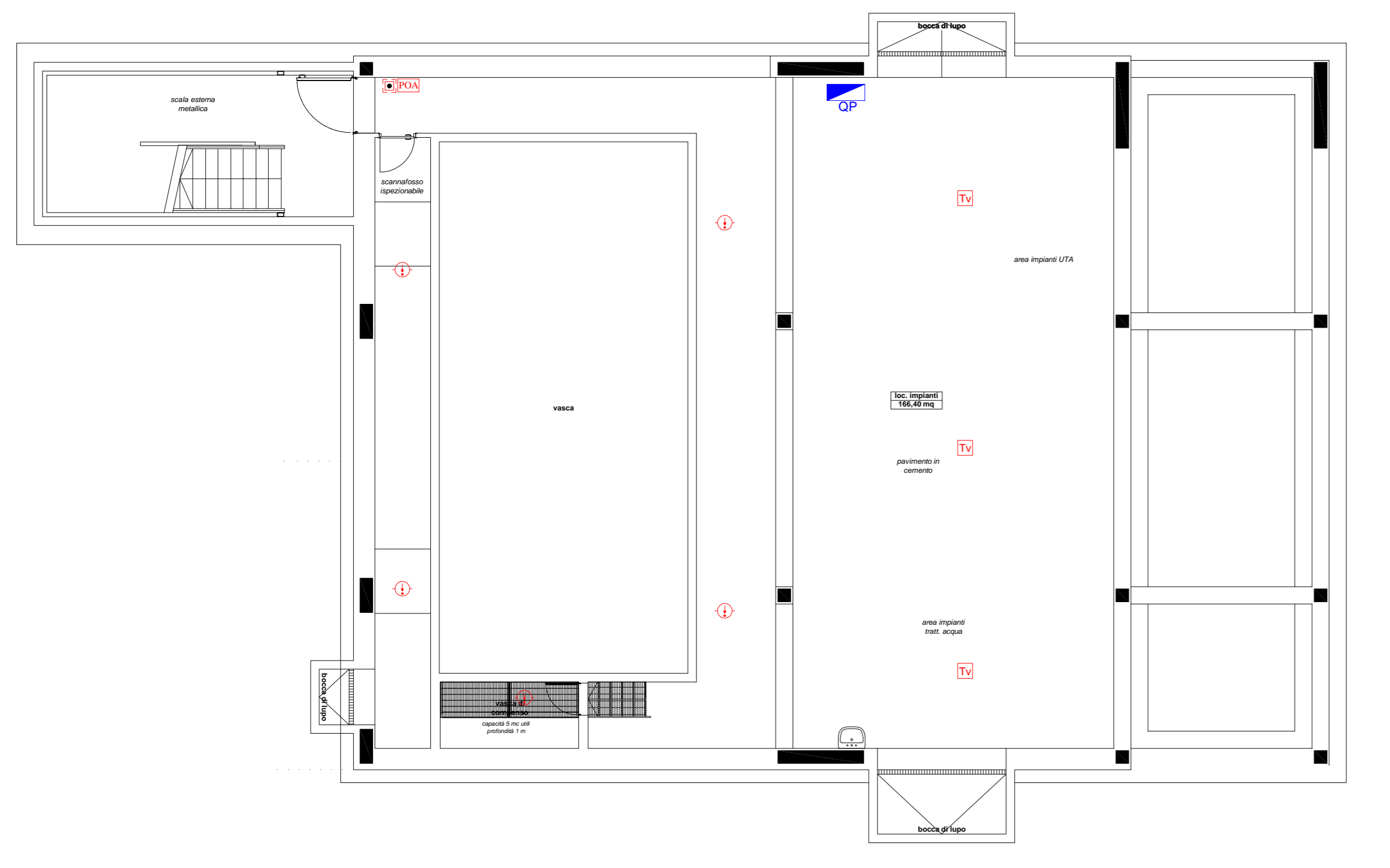
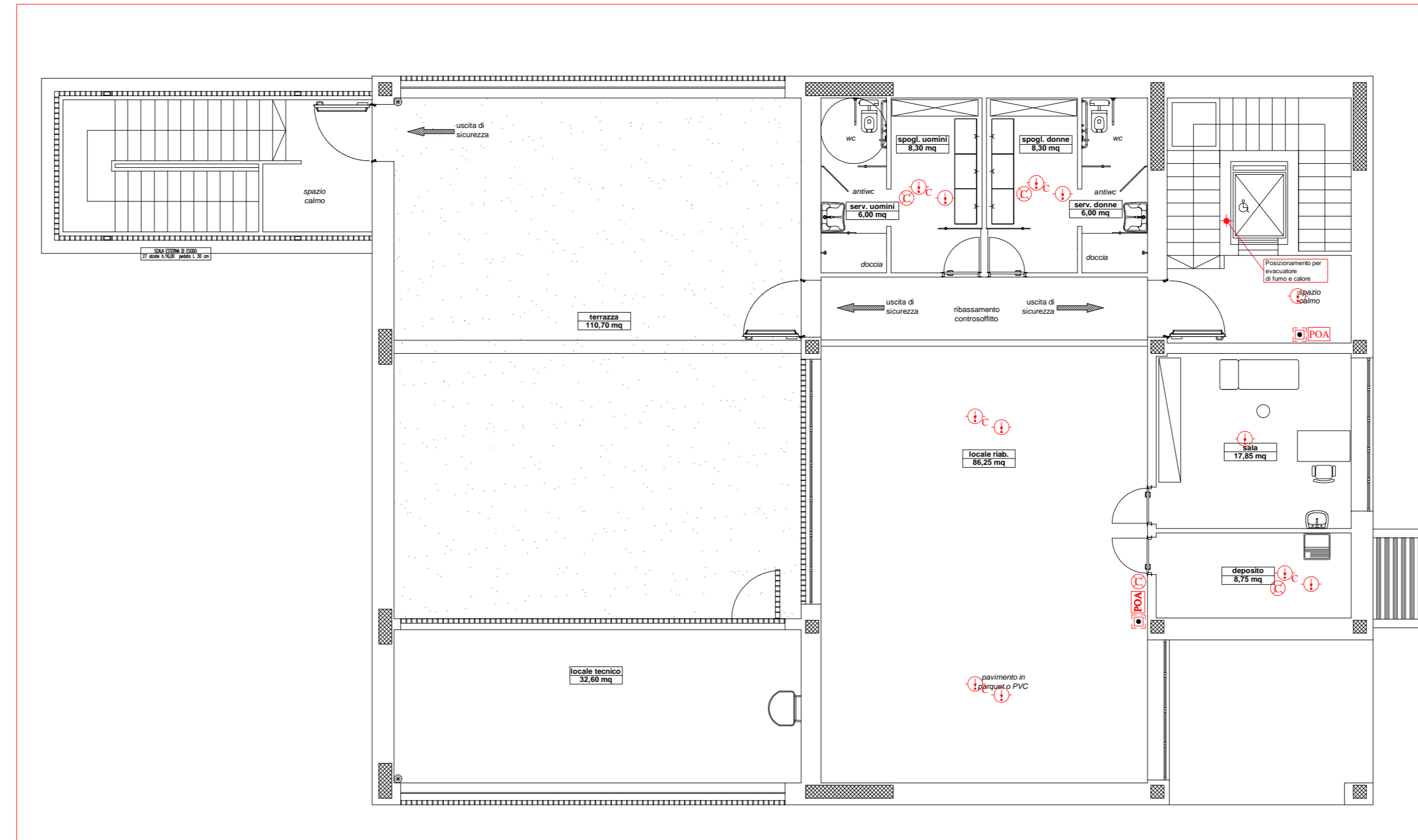


Planimetria piano interrato



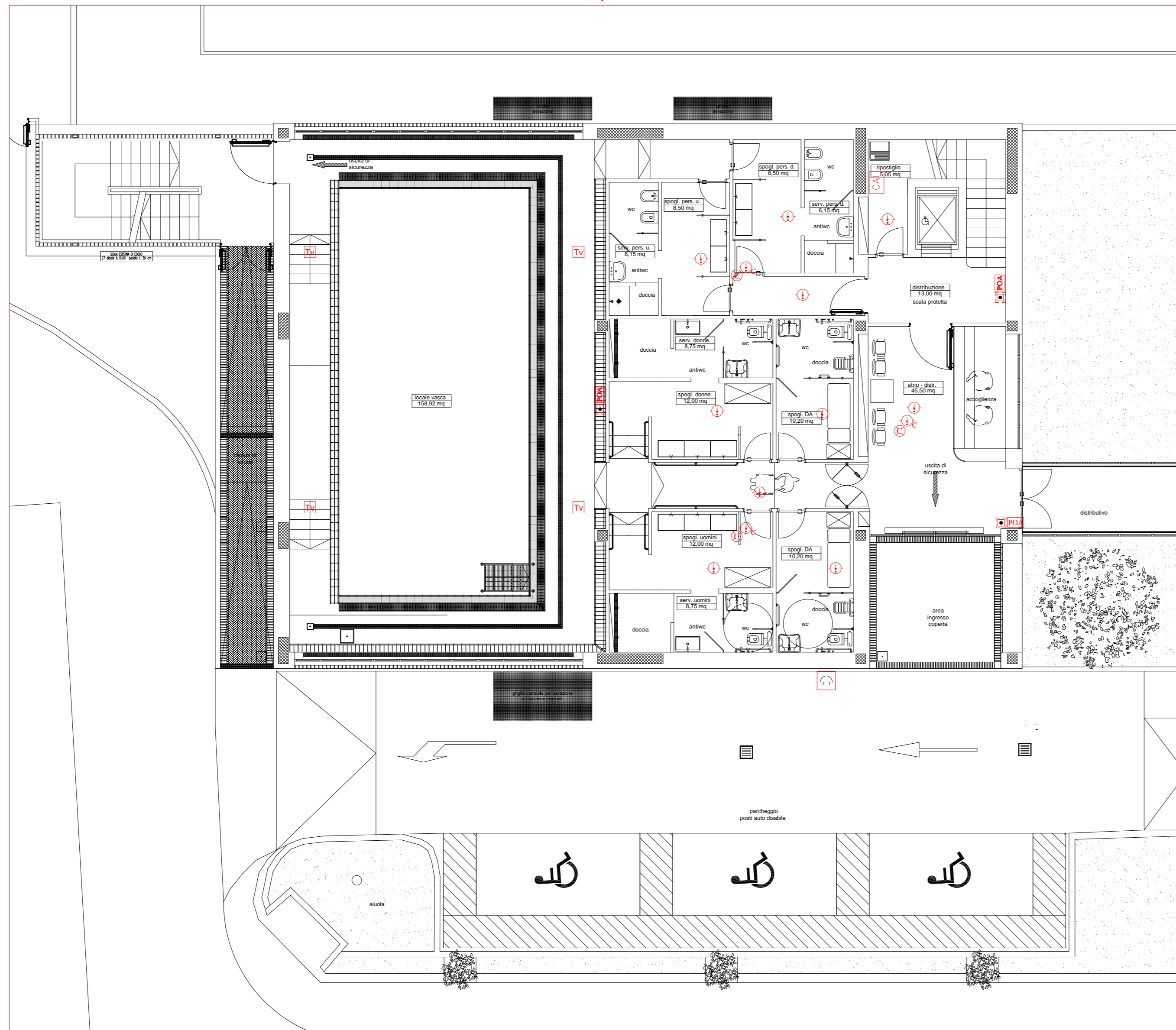
Scala 1:100

Planimetria piano primo



Scala 1:100

Planimetria piano terra











Scala 1:100

**NOTA**

La presente tavola è da considerarsi NON valida ai fini architettonici. L'elaborato ha valenza solo per gli impianti in esso rappresentati, quindi impianto di rivelazione incendi.

**LEGENDA**

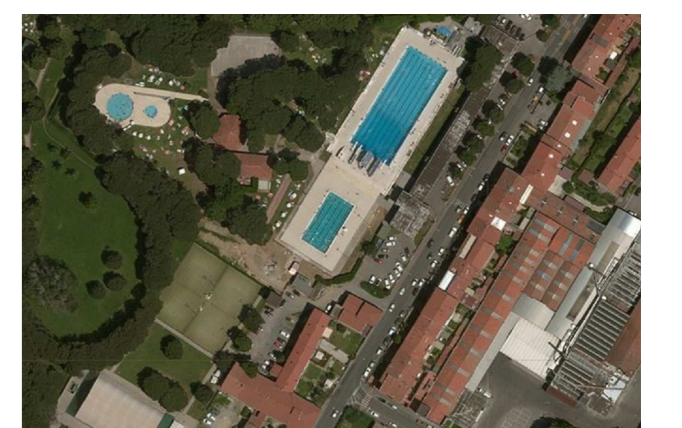
-  Centrale anticendio
-  Rivelatore ottico di fumo installazione sotto controsoffitto
-  Rivelatore ottico di fumo installazione sopra controsoffitto
-  Sirena allarme anticendio
-  Pulsante allarme anticendio
-  Pannello ottico acustico
-  Spia rivelatore di fumo sopra controsoffitto
-  Rivelatore termovelocimetrico



Progetto :  
**Nuovo complesso riabilitativo e terapeutico in Via Roma**  
 Titolo:  
**OPERE DI NUOVA REALIZZAZIONE**  
 Fase:  
**ESECUTIVO**

Assessore ai lavori pubblici Servizio **Valerio Barberis**  
 Dirigente del Servizio Responsabile Unico del Procedimento **Arch. Emilia Quattrone**  
**Arch. Luca Piantini**

**Progettisti**  
 Progetto architettonico: **Arch. Luca Piantini**  
**Geom. Francesca Logli**  
**Arch. Stefano Daddi (collab.)**  
 Progetto strutturale: **Ing. Francesco Sanzo**  
 Impianti elettrici: **Ing. Giannetto Fanelli**  
 Impianti meccanici: **Ing. Silvia D'Agostino**  
 Progetto di conformità antincendio: **Arch. Alberto Banchini**  
 Coord. sicurezza in fase di progetto ed esecuzione: **Geom. Giovanni Santi**



Elaborato: IE04 - RILEVAZIONE INCENDI - IMPIANTI ELETTRICI

Spazio riservato agli uffici: