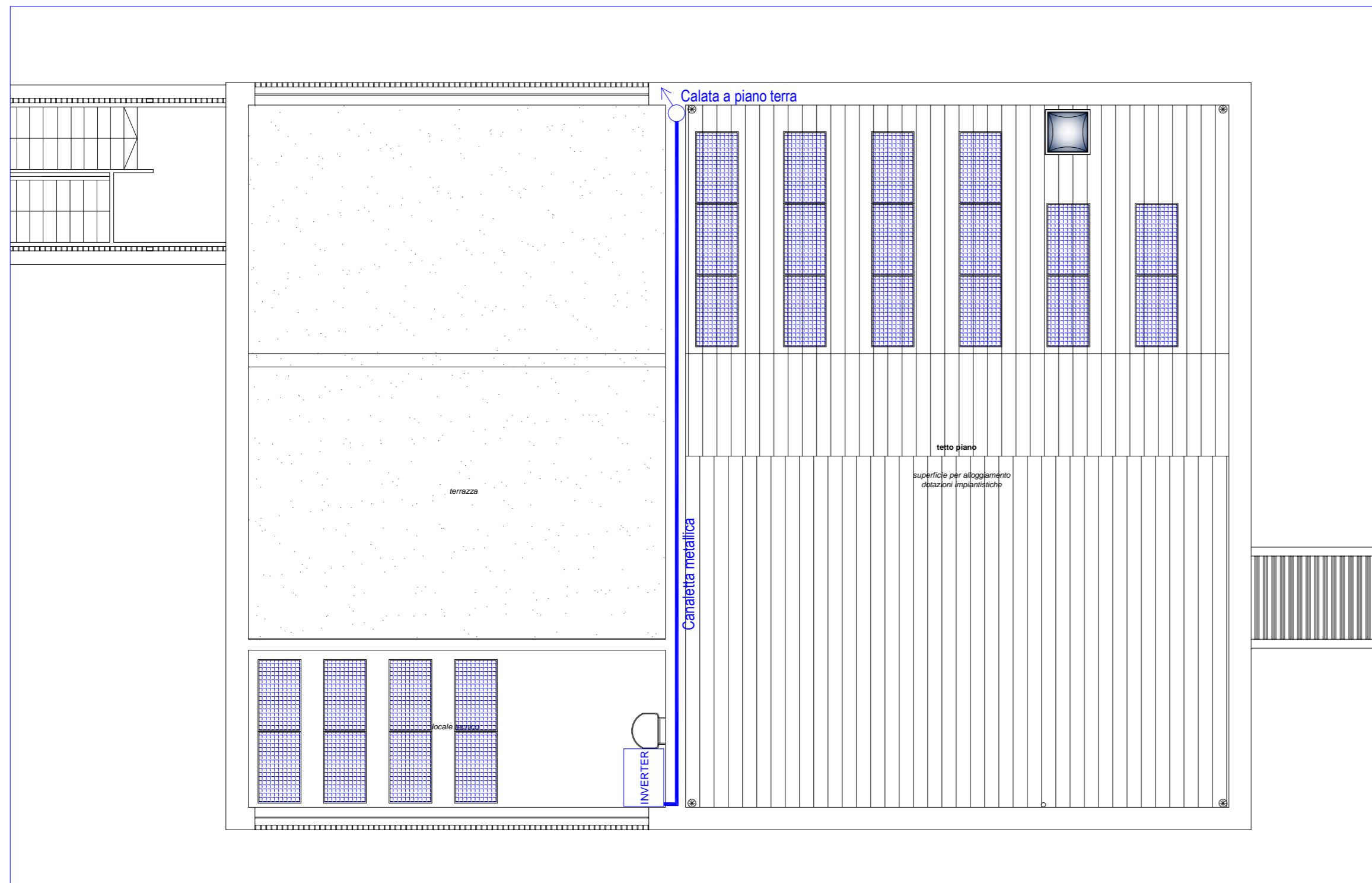


Disposizione pannelli su copertura



Scala 1:100

**NOTA**

Verranno installati n°24 pannelli da 270W l'uno per una potenza di picco dell'impianto pari a 6,48kW.



Progetto :

**Nuovo complesso riabilitativo e terapeutico in Via Roma**

Titolo:

**OPERE DI NUOVA REALIZZAZIONE**

Fase:

**ESECUTIVO**

Assessore ai lavori pubblici **Valerio Barberis**  
Servizio **Lavori Pubblici**

Dirigente del Servizio **Arch. Emilia Quattrone**  
Responsabile Unico del Procedimento **Arch. Luca Piantini**

**Progettisti**

Progetto architettonico: **Arch. Luca Piantini**  
**Geom. Francesca Logli**  
**Arch. Stefano Daddi (collab.)**

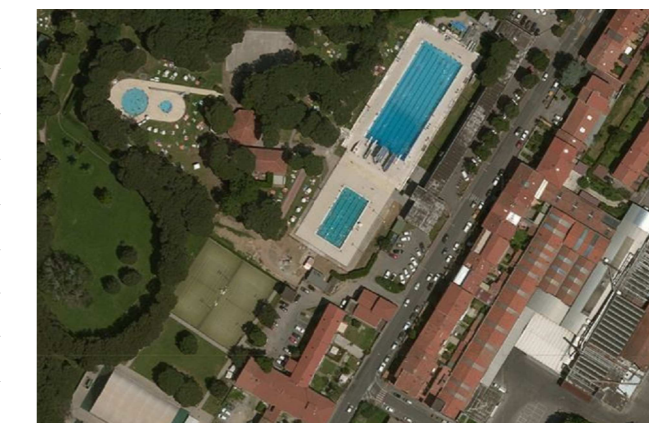
Progetto strutturale: **Ing. Francesco Sanzo**

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: IE03 - FOTOVOLTAICO - IMPIANTI ELETTRICI

Spazio riservato agli uffici:

© Copyright Comune di Prato - Servizio Lavori Pubblici  
è vietata la riproduzione anche parziale del documento

data: **novembre 2016**