

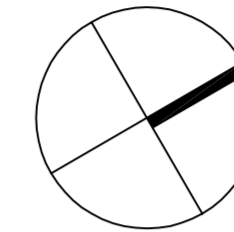
## LEGENDA TUBAZIONI

- Linee scarichi acque nere. Tubo PP
- Linee scarichi acque grigie. Tubo PP
- Linee di ventilazione. Tubo PVC
- Rete acque meteoriche. Tubo in PVC
- Linee scarico acque piscina correnti in vista quota soffitto. Tubo PVC
- Linee scarico acque piscina correnti nel massetto del solaio. Tubo PVC
- Rete esterna acque di scarico chiarificate. Tubo in PVC
- Linea aspirazione fondo vasca. Tubo in PVC

N.B.:  
- Le tubazioni delle acque nere devono avere pendenza min 1%, mentre quelle delle acque grigie, meteoriche e chiarificate devono avere pendenza minima 0,5%

## LEGENDA SIMBOLI

- |  |   |  |                                       |
|--|---|--|---------------------------------------|
|  | Colonne di ventilazione rete scarichi da portare in copertura |  | Lavabo disabili                       |
|  | Vaso WC   |  | Lavabo piccolo                        |
|  | Bidè  |  | Lavabo                                |
|  | Vaso WC disabili, corredato di doccia                         |  | Lavello                               |
|  | Pozzetto degrassatore   |  | Pozzetto di scarico filtri            |
|  | Pozzetto di raccordo 60x60cm                                  |  | Pozzetto al piede di pluviali 30x30cm |
|  | Pozzetto di campionamento 60x60cm                             |  | Caditoia                              |
|  | Pozzetto generico   |  | Elemento griglia                      |
|  | Fossa Biologica Tricamerale                                   |  |                                       |



comune di  
**PRATO**  
Codice Fiscale: 84006890481

Progetto :

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

Titolo:

**OPERE DI NUOVA REALIZZAZIONE**

Fase:

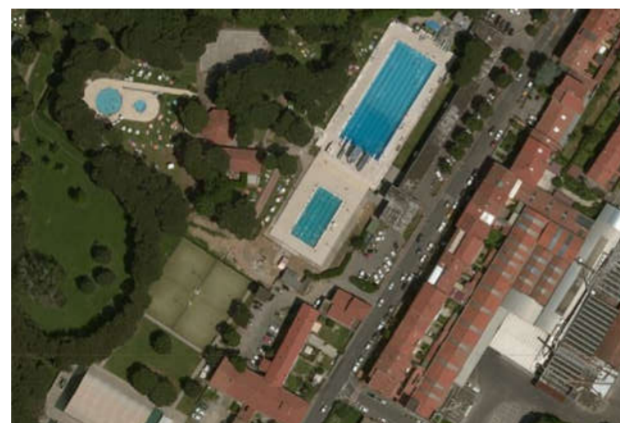
**ESECUTIVO**

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



Tav-eim03.1. Scarichi idrici Piano interrato

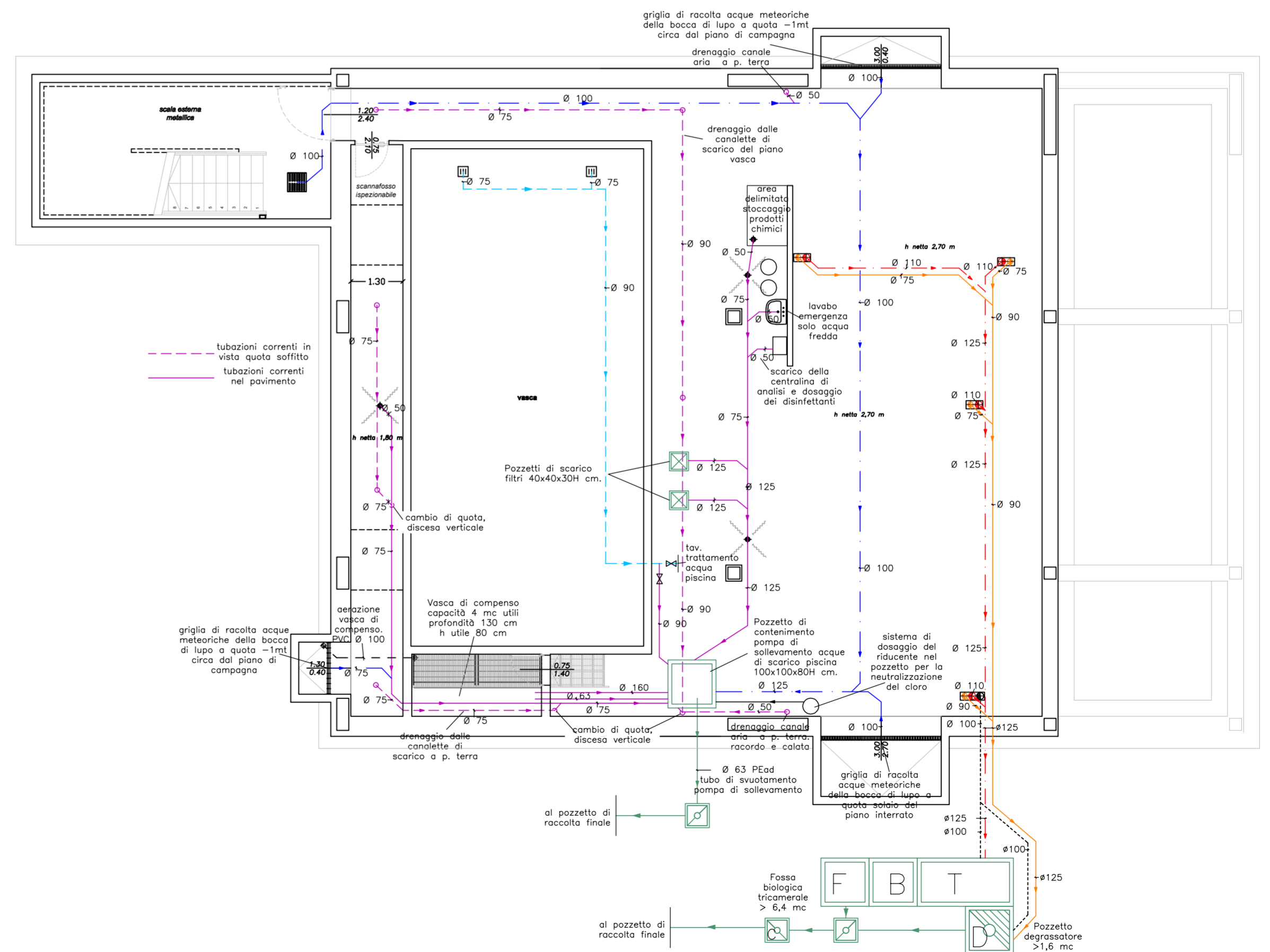
Scala 1:100

Spazio riservato agli uffici:

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

data: novembre 2016

PIANTA PIANO INTERRATO



N.B.: Il presente elaborato grafico è valido ai soli fini della rappresentazione dell'impianto meccanico.