

Progetto :

Nuovo complesso riabilitativo e terapeutico in Via Roma

Titolo:

OPERE DI NUOVA REALIZZAZIONE

Fase:

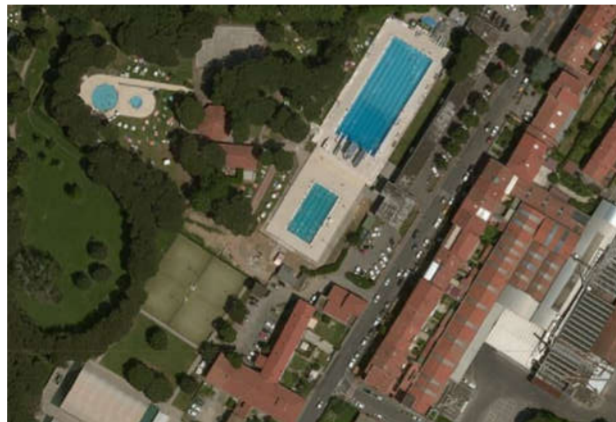
ESECUTIVO

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

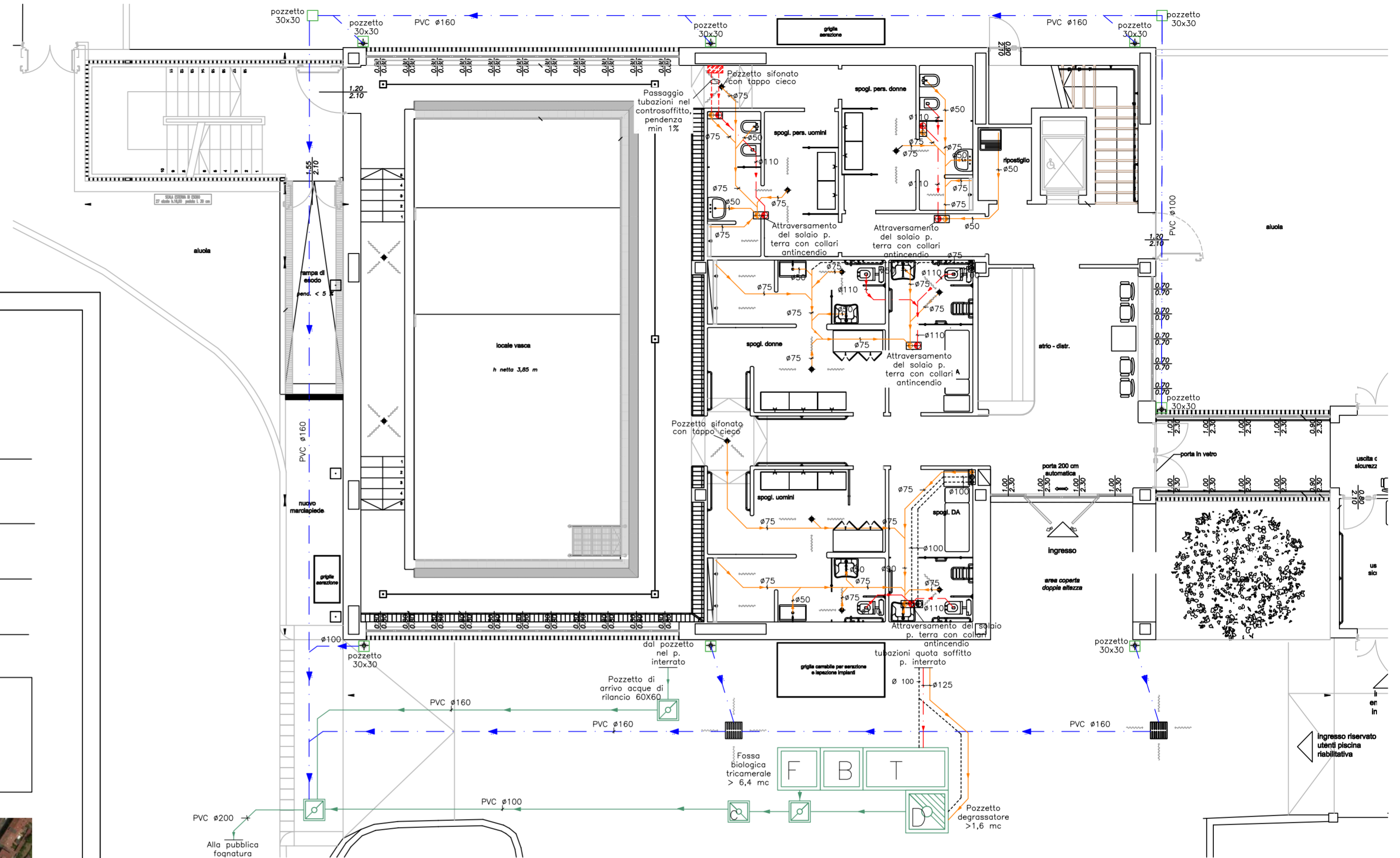


Tav-eim03.2. Scarichi idrici Piano terra

Scala 1:100

Spazio riservato agli uffici:

PIANTA PIANO TERRA



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
- Vaso WC
- Bidè
- Vaso WC disabili, corredato di doccia
- Pozzetto degrassatore
- Pozzetto di raccordo 60x60cm
- Pozzetto di campionamento 60x60cm
- Pozzetto generico
- Lavabo disabili
- Lavabo piccolo
- Lavabo
- Lavello
- Pozzetto di scarico filtri
- Pozzetto al piede di pluviali 30x30cm
- Caditoia
- Elemento griglia

F B T Fossa Biologica Tricamerale