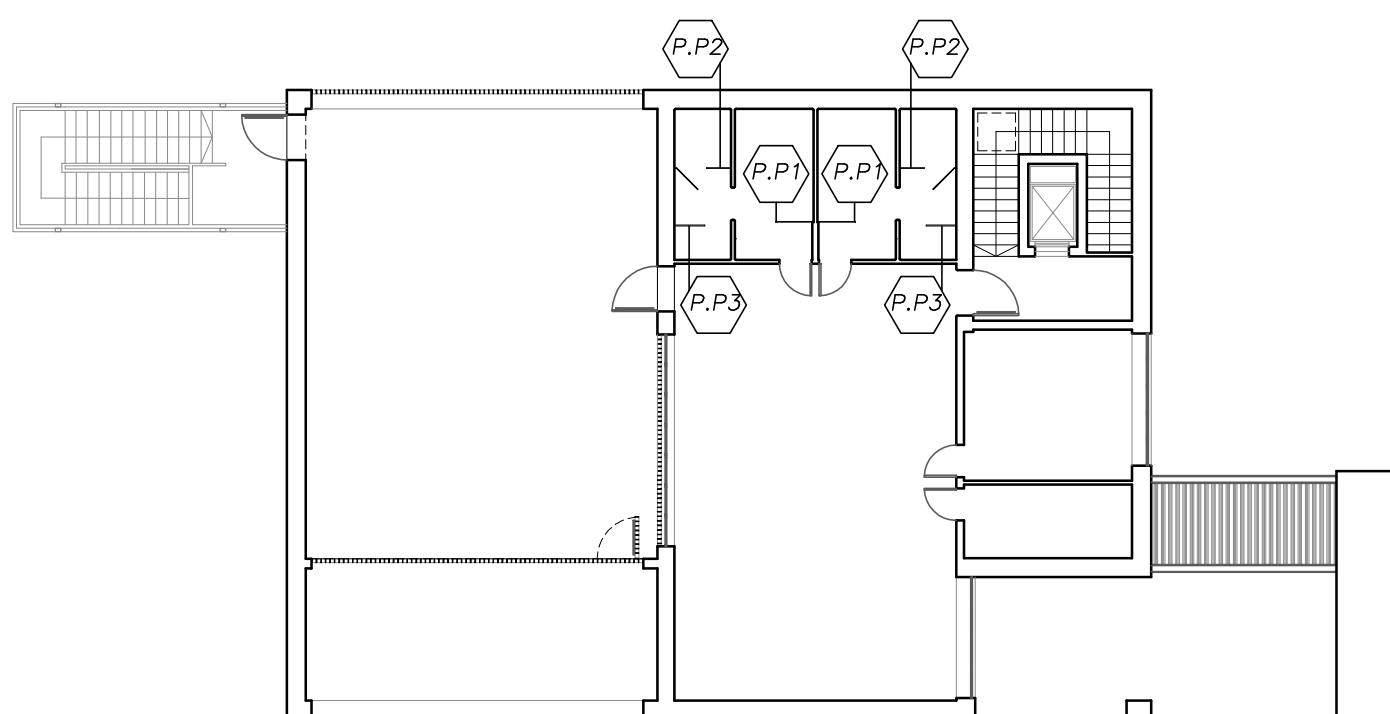


SCHEMA PIANO TERRA - scala 1:200



SCHEMA PIANO PRIMO - scala 1:200



Progetto :

Nuovo complesso riabilitativo e terapeutico in Via Roma

Titolo:

Stato di progetto - Abaco pareti divisorie

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: TAVOLA A06.2
Scala: 1:200
Spazio riservato agli uffici:

ABACO PANNELLI DIVISORI

AB.	QT.	COMPOSIZIONE	DIMENSIONI MODULI BASE (cm) H	QT.	POSA	NOTE
P.T.1	2	PANNELLO	1.55x1.80	1	20 cm	-
		PORTA APERTURA ESTERNA	0.80x1.80	1	20 cm	-
P.T.2	2	PANNELLO	1.00x1.80	1	20 cm	-
		PORTA APERTURA ESTERNA	0.80x1.80	1	20 cm	-
P.T.3	6	PANNELLO	1.00x1.80	1	20 cm	-
P.T.4	2	PANNELLO	0.70x1.80	1	20 cm	-
		PORTA APERTURA ESTERNA	0.80x1.80	1	20 cm	-
P.P.1	2	PANNELLO	1.00x1.80	1	20 cm	-
P.P.2	2	PANNELLO	0.70x1.80	1	20 cm	-
		PORTA APERTURA ESTERNA	0.80x1.80	1	20 cm	-
P.P.3	2	PANNELLO	0.80x1.80	1	20 cm	-

NOTA BENE:

- La misura indicata per le porte è da intendersi tassativamente riferita alla luce libera di passaggio.
- La misura indicata per le pareti divisorie è da intendersi riferita al vano libero.
- E' necessario verificare i requisiti antincendio dei divisori.
- Gli spessori dei pannelli di laminato dovranno essere concordati in funzione dell'utilizzo (divisori, box wc, box doccia, ecc...).
- La ditta appaltatrice è tenuta alla preventiva verifica dimensionale in fase di cantiere; le misure riportate nell'elaborato grafico devono essere intese come esplicative della forma e delle caratteristiche.