

Regione del Veneto
UNITA' LOCALE SOCIO SANITARIA 19
del MEDIOBRENTA - Cittadella Padova

Progetto esecutivo per l'adeguamento igienico e sanitario dell'Ospedale di Galliera Veneta - Padova (piano terra ala est): struttura residenziale per anziani non autosufficienti

elenco degli elaborati:

- Relazione
- 1 - Individuazione cartografica e catastale
- 2 - L'analisi edilizia dell'esistente - Pianta dei piani terra scala 1:500
- 3 - L'analisi edilizia dell'esistente - Pianta dei primi piani scala 1:500
- 4 - L'analisi edilizia dell'esistente - Pianta dei secondi piani scala 1:500
- 5 - L'analisi edilizia dell'esistente - Planimetria delle reti tecnologiche scala 1:500
- 6 - L'analisi edilizia dell'esistente - Stato di fatto (piano terra ala est) scala 1:100
- 7 - Il progetto esecutivo (piano terra ala est) - Demolizioni e ricostruzioni scala 1:100
- 8 - Il progetto esecutivo (piano terra ala est)
Definizione architettonica e funzionale scala 1:100
- 9 - Il progetto esecutivo (piano terra ala est) - Controsoffittature scala 1:100
- 10- Il progetto esecutivo (piano terra ala est)
Particolari nuclei sud, centro, nord, ovest scala 1:50
- 11- Il progetto esecutivo (piano terra ala est) - Controsoffittature scala 1:50
- 12- Il progetto esecutivo (piano terra ala est) - Sezioni scala 1:50
- 13- Il progetto esecutivo (piano terra ala est)
Impianti idro-termo-sanitario-antincendio e gas ossigeno - Schema guida scala 1:100
- 14- Il progetto esecutivo (piano terra ala est)
Impianti idro-termo-sanitario-antincendio e gas ossigeno - Schema guida scala 1:100
- Documentazione fotografica

Capitolato n.1

Capitolato Speciale d'Appalto - Norme tecniche di esecuzione
Opere edili

Elenco prezzi

Opere edili

Computo metrico estimativo

Opere edili

Capitolato n.2

Capitolato Speciale d'Appalto - Norme tecniche di esecuzione
Impianti idro-termo-sanitario-antincendio
e gas ossigeno

Capitolato n.3

Capitolato Speciale d'Appalto - Norme tecniche di esecuzione
Impianti elettrici

agosto 1989

a r c h i t e t t o Antonio PASQUALIN