

Titolo Lavoro	INTERVENTI PER L'ADEGUAMENTO DELL' ARCHIVIO DELL'UFFICIO TECNICO DELLA SEDE DEL COMUNE DI VILLORBA		
Commitente Lavoro	Comune di Villorba		
Prestazioni di competenza	Progetto preliminare - Progetto definitivo - Progetto esecutivo, Direzione Lavori, Contabilità Lavori		
Responsabile Prestazioni	arch. Giovanni Mangione – TESEO INGEGNERIA per.ind. Lionello Colusso		
Importo Lavori	155.256,45 Euro (classe Ib)	Importo Prestazione	28.439,67 Euro
Data prestazione	2001 - 2003	Stato Lavoro	Prestazione conclusa Opera realizzata



Prospetti della sede del Municipio di Villorba

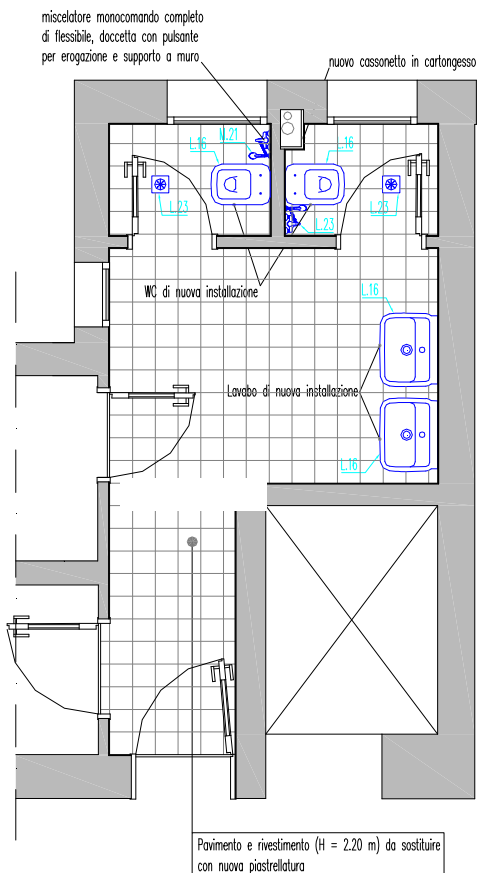
L'Amministrazione Comunale di Villorba dovendo provvedere ai lavori di manutenzione straordinaria della sede municipale ha incaricato lo studio Associato Teseo Ingegneria di Treviso, della progettazione degli stessi, nei vari livelli previsti dalla Legge 109/94 e successive modifiche ed integrazioni, con Convenzione sottoscritta in data 16.10.2000.

Il progetto preliminare, presentato in data 31.07.2001, è stato approvato con deliberazione della Giunta Comunale n° 105 del 13.08.2001 ed ha ottenuto il parere di conformità da parte del Comando dei Vigili del Fuoco di Treviso, nonché parere positivo per la richiesta di deroga.

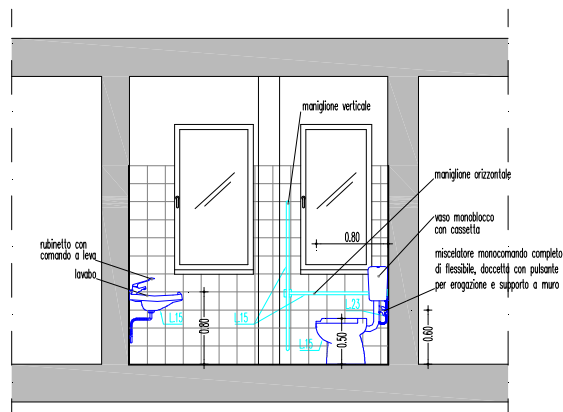
Il progetto definitivo è stato successivamente visionato ed approvato, con alcune prescrizioni, da parte dell'Azienda U.S.L.L. n°9.

Nella sostanza il progetto prevede i seguenti interventi di carattere edilizio, in particolare:

- l'adeguamento dell'intera struttura alle norme di prevenzione incendi e di sicurezza previste dal D.Lgs. 626/94;
- la realizzazione, all'interno di parte dell'autorimessa, di un locale da adibire ad archivio ad uso dell'ufficio tecnico;
- l'adeguamento, al piano rialzato, di un servizio igienico ad uso disabili;
- il rifacimento delle colonne di scarico dei servizi igienici colleganti il piano primo, il piano rialzato e la linea fognaria a piano campagna;



Pianta dell'intervento - bagno al piano primo



Sezione C - C' del bagno per disabili