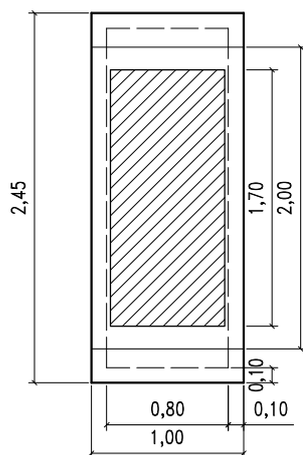
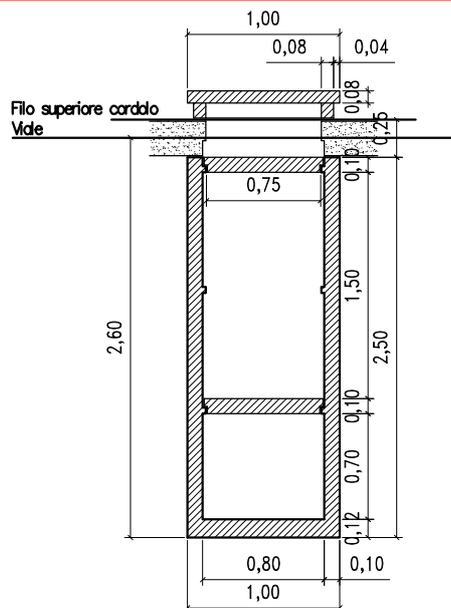


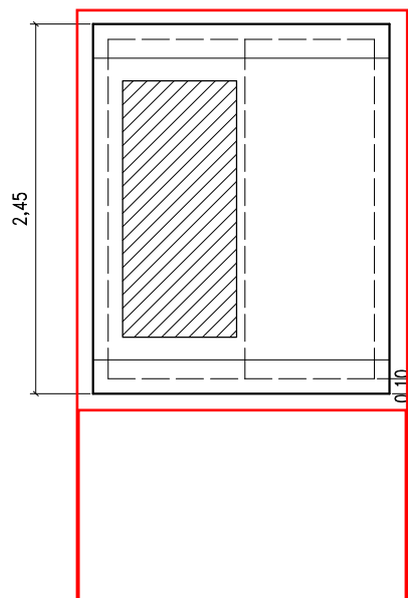
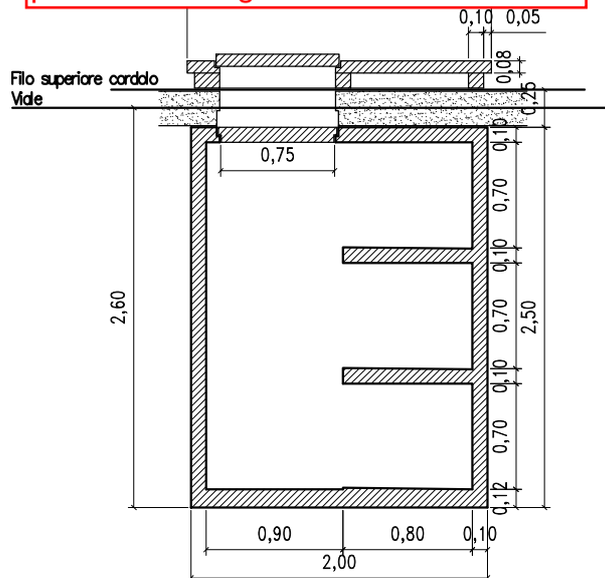
TOMBA A 1 POSTO
SCHEMA COSTRUTTIVO scala 1:50

La presente tomba a "pozzetto" è rappresentata come tipologia standard di tombe esistenti per la quale le presenti NTA richiamano l'art. 16 comma 8 del R.R. 6/2004 e smi. E' una tipologia di tomba non più realizzabile, è prevista la sua sostituzione con la tipologia "tombino" in concomitanza con il riordino aree su cui è realizzata.



TOMBA A 3 POSTI CON VESTIBOLO
SCHEMA COSTRUTTIVO scala 1:50

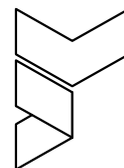
La presente tomba "cripta" di famiglia è rappresentata come tipologia standard di tombe esistenti per la quale le presenti NTA non prevedono più la realizzazione ma solo la conservazione delle esistenti ed il riuso o se inadeguate per dimensioni e stato di conservazione, il restauro, la ristrutturazione, la manutenzione straordinaria. In pianta è riportato il profilo dell'adeguamento dimensionale



L'adeguamento dimensionale permette il riuso a norma del sepolcro. Il Comune può concedere l'area cimiteriale necessaria per l'adeguamento: dimensioni finali almeno mt. 2,70 (max 4,25) in profondità e mt. 2,30 (max 2,80) in larghezza.

Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano
 Arch. Luigi Baroni

Cingano
 Studio d'Ingegneria
 via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
 tel. e fax 0444/961338
 email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it



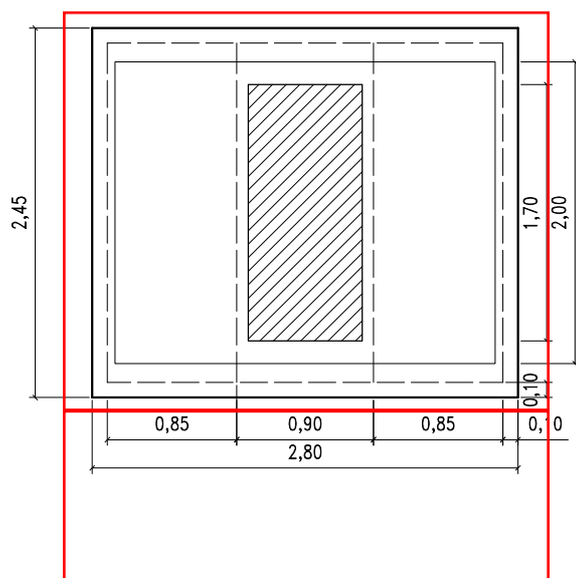
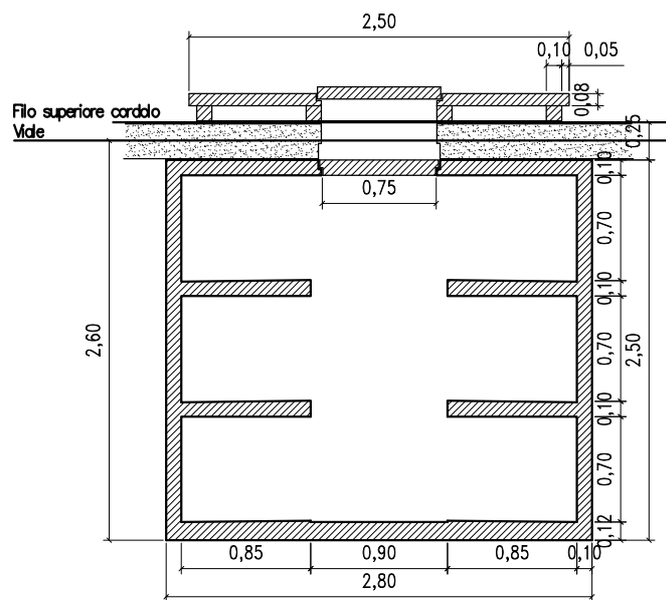
Tombini
Tomba a 1 posto
Tomba a 3 posti con vestibolo

Comune di Busto Arsizio (VA)
PIANO CIMITERIALE
 Tavole grafiche delle N.T.A.

Tav.9d

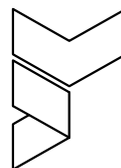
TOMBA A 6 POSTI CON VESTIBOLO
SCHEMA COSTRUTTIVO scala 1:50

La presente tomba "cripta" di famiglia è rappresentata come tipologia standard di tombe esistenti e tombe nuove, recepite dalle presenti NTA.
L'area di concessione prevede una superficie di mq. 15,30 pari a sviluppo di mt. 4,25 di profondità e mt. 3,60 di larghezza.
La misura di profondità include un'area accessibile al disabile di profondità netta mt. 1,50 lato vialetto di accesso; le tombe potranno essere anche realizzate in aderenza due a due ma il lato non comune deve mantenere una distanza di passaggio di mt. 0,50. L'altezza max dell'allestimento funerario e arredo funebre non può essere superiore a mt. 0,95 dal piano medio di calpestio del vialetto di accesso.



Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano
Arch. Luigi Baroni

Cingano
Studio d'Ingegneria
via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
tel. e fax 0444/961338
email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it



Tombini
Tomba a 6 posti con vestibolo

Comune di Busto Arsizio (VA)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.

Tav.9e