



Comune di Mediglia

Assessorato ai Lavori pubblici
e manutenzioni-Demanio

PIANO CIMITERIALE COMUNALE 2009 - 2028

Norme Tecniche di Attuazione - Tavole

Ottobre 2009 – revisione 03



Dalle "Cronache del regno dei crociati di Gerusalemme", codice miniato:
la ricostruzione di Gerusalemme (particolare), metà del XV secolo
Biblioteca Nazionale Austriaca – Vienna cod. 2533

il Responsabile del procedimento:

Arch. Odette Solarna

I Progettisti:

arch. Luigi Baroni



ing. Vittorio Cingano



Approvato con delibera di Consiglio Comunale n. _____ del _____



Piano redatto per il Comune di Mediglia
dallo Studio di ingegneria Cingano
via A. Mario 38 - 36100 Vicenza
telefono e fax 0444 961338
e-mail: cingano@ordine.ingegneri.vi.it



E' vietata la riproduzione, imitazione e/o contraffazione, per altri utilizzi estranei al presente Piano, delle metodologie, disegni, schemi, modelli, schizzi ecc. contenuti nella presente relazione.

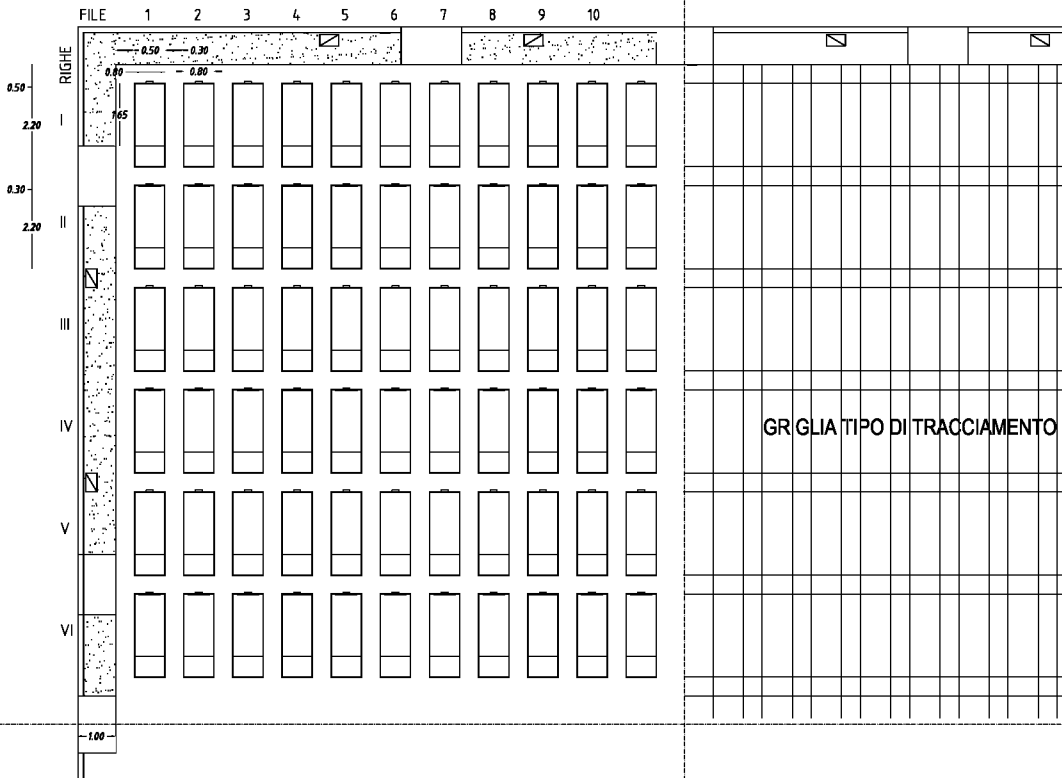
Saranno in ogni caso tutelati i diritti d'autore.



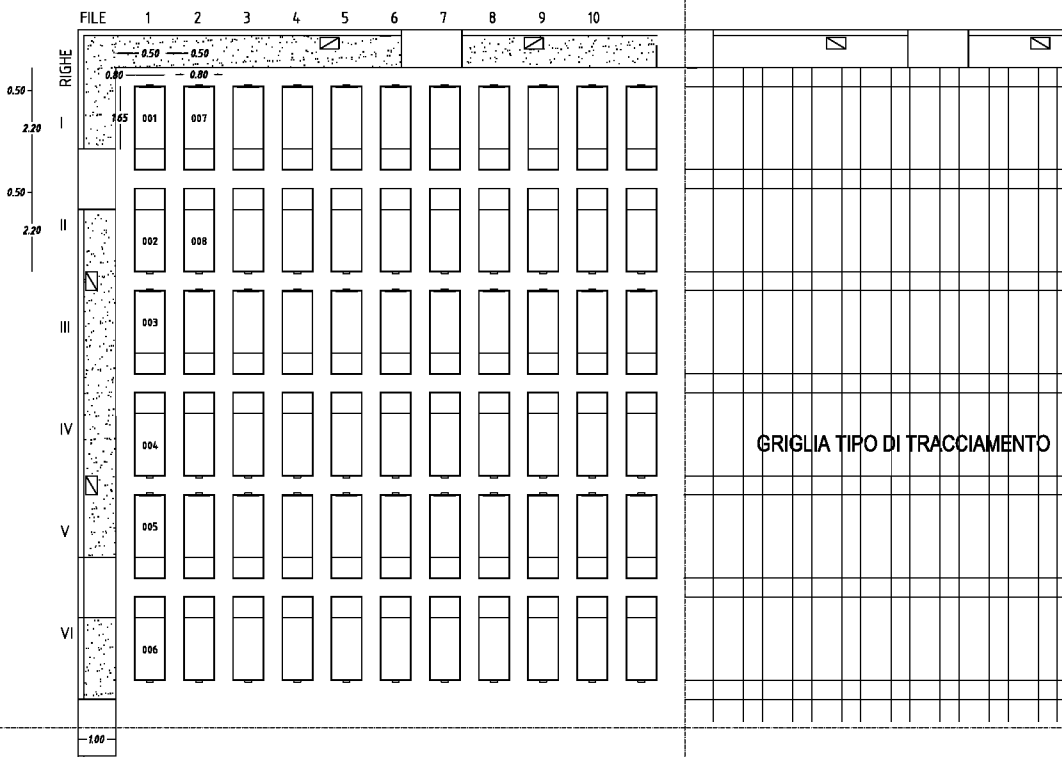
TAVOLE

- | | |
|---------|----------------------------------------------------------------|
| Tav. 1 | Griglia di sepoltura campi comuni |
| Tav. 2 | Percorsi pedonali e carrabili |
| Tav. 3 | Copritomba a terra provvisorio |
| Tav. 4 | Copritomba a terra definitivo |
| Tav. 5 | Abaco lapidi verticali tombe a terra |
| Tav. 6 | Copritomba definitivo "cippolapide" |
| Tav. 7 | Griglia e abaco stele campo angeli |
| Tav. 8 | Chiusura con lastra o muretto loculi |
| Tav. 9 | Tombino (Tomba ipogea) |
| Tav. 10 | ----- |
| Tav. 11 | Colombari a 3 o 4 fili di loculi |
| Tav. 12 | Lapidi a cassettone per colombari |
| Tav. 13 | ----- |
| Tav. 14 | Tombe di famiglia "cappella" |
| Tav. 15 | Tomba di famiglia "cella" |
| Tav. 16 | Tomba di famiglia "edicola" |
| Tav. 17 | ----- |
| Tav. 18 | Tomba "sarcofago" |
| Tav. 19 | Tombe per ceneri/resti ossei cimitero parco |
| Tav. 20 | Disposizione tombe per ceneri e resti ossei nel cimitero parco |
| Tav. 21 | Ingombri attrezzature cimiteriali |
| Tav. 22 | Scala a carrello e montaferetri |
| Tav. 23 | Spazi di manovra autofunebre |

SEPOLTURA "TESTA-PIEDE" orditura campo tradizionale



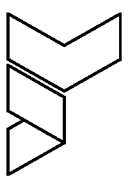
SEPOLTURA "TESTA-TESTA" rende più accessibile il campo



Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.

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



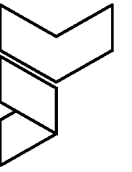
Griglia di sepoltura Campo comune
Tipologie "testa-testa" e "testa-piede" -
Planimetrie scala 1:100

Tav.1b

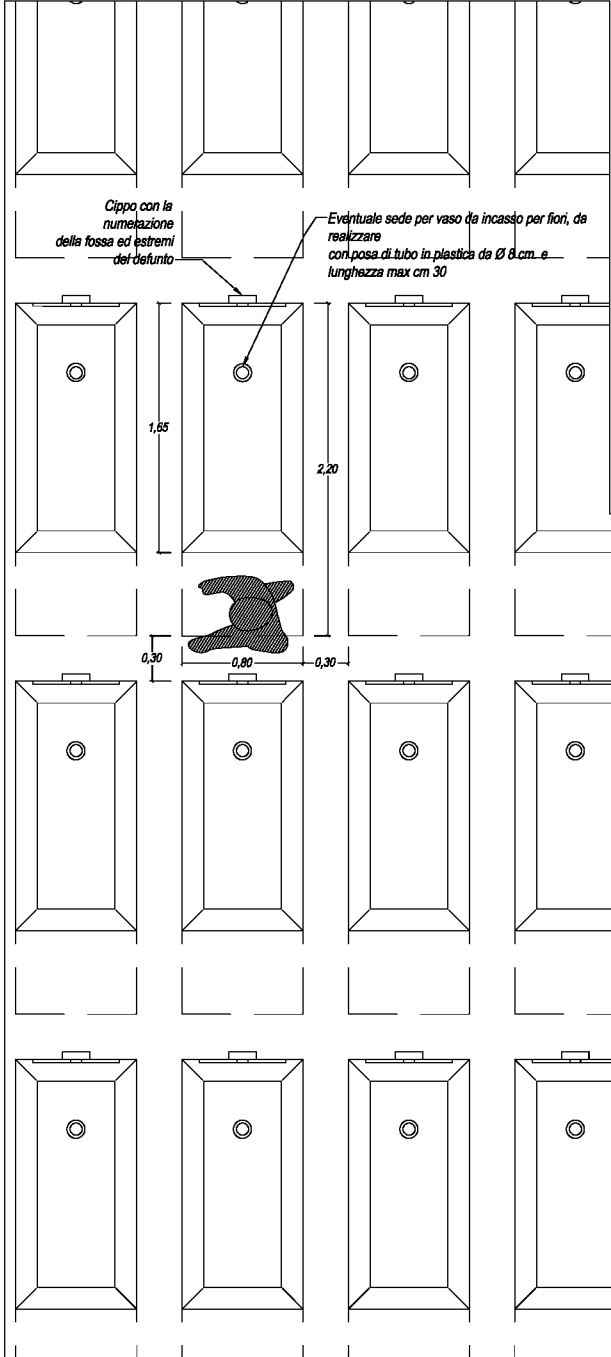
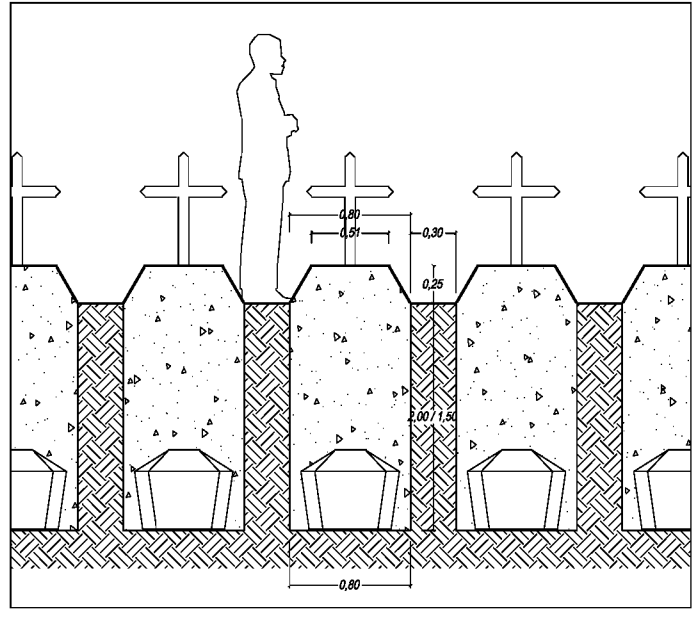
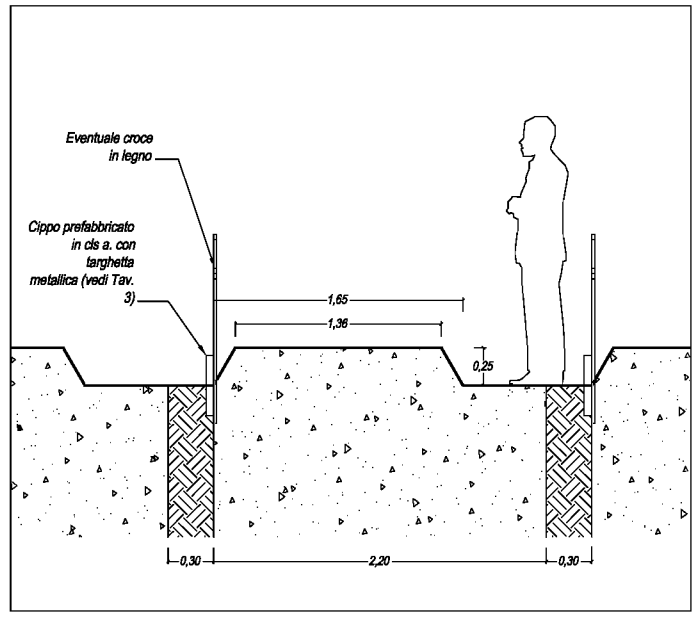
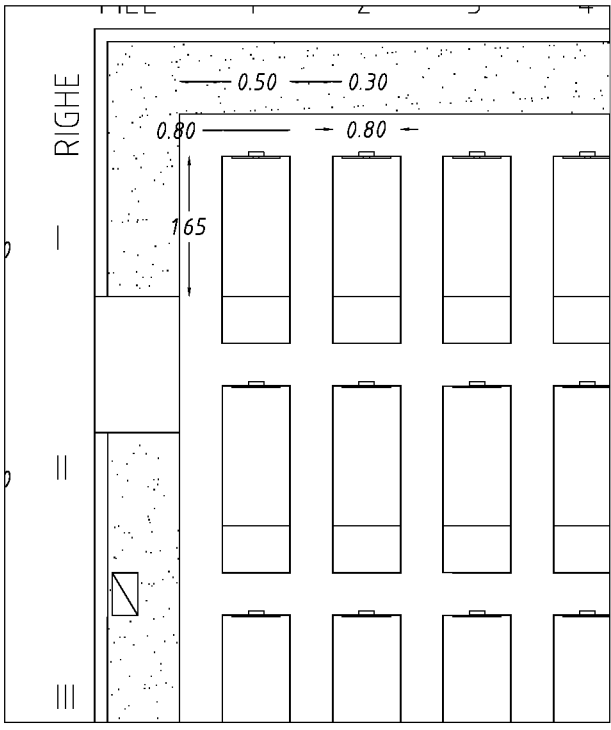
Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.

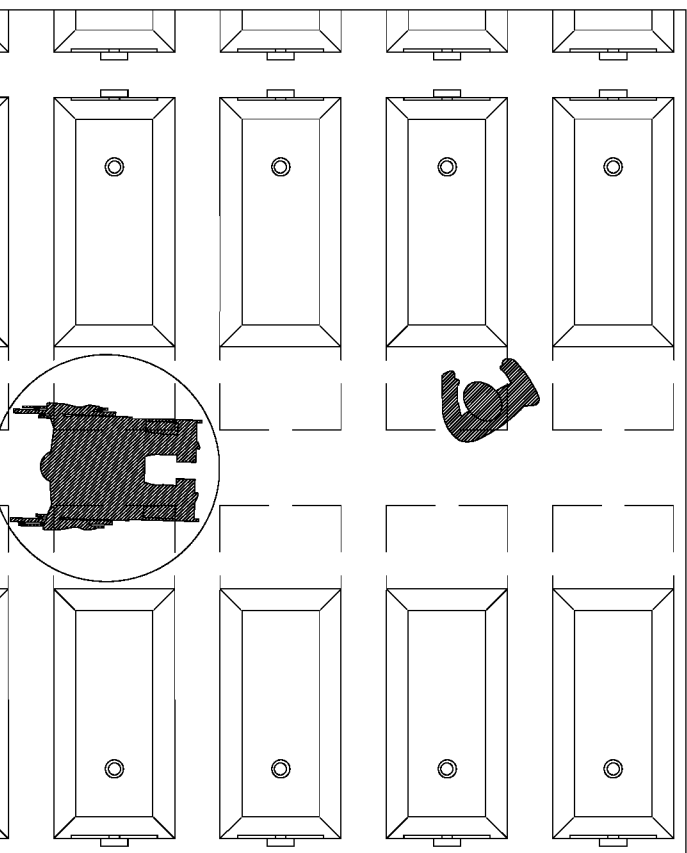
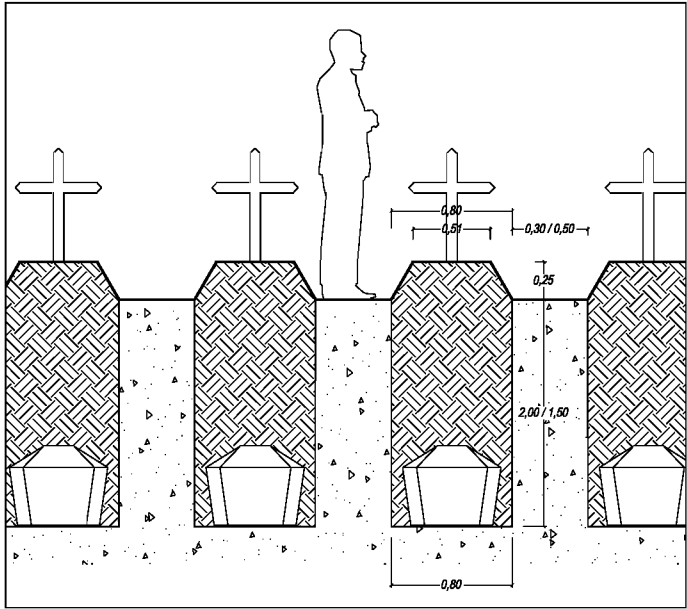
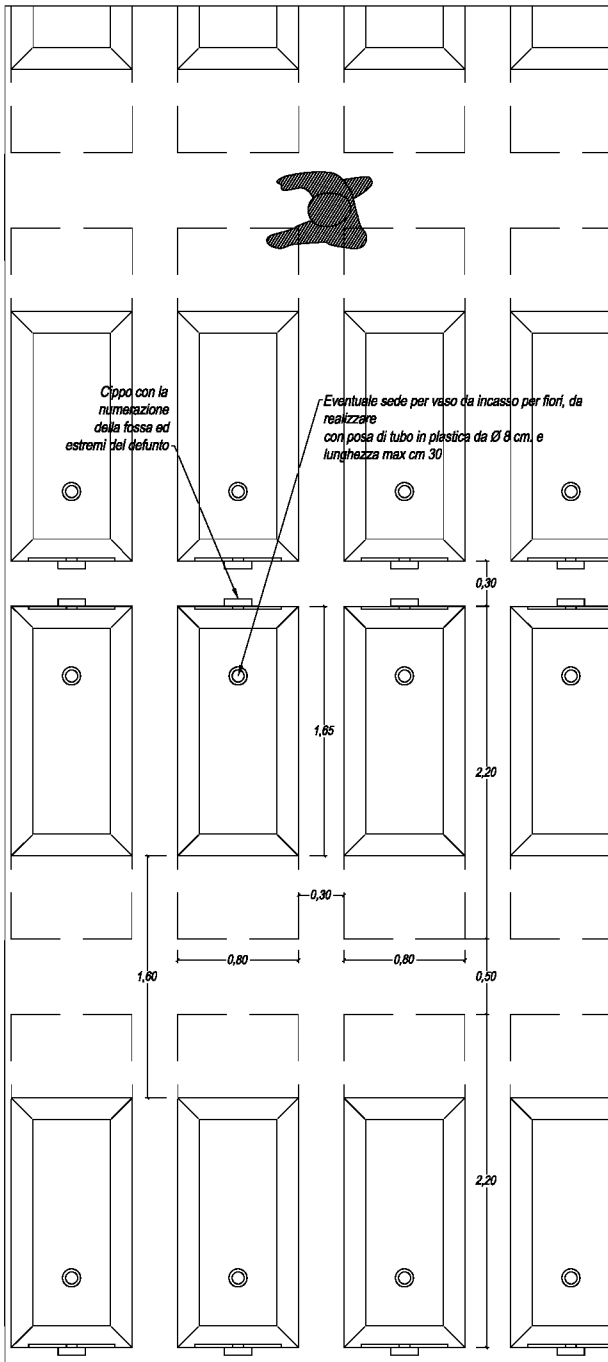
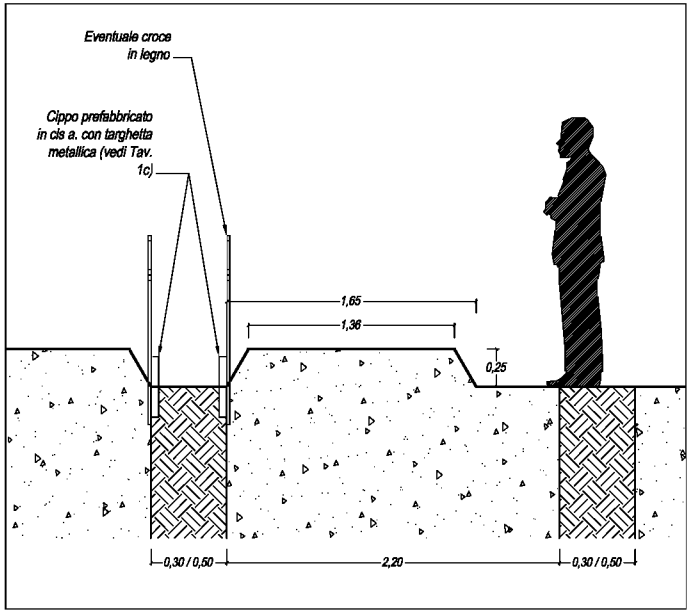
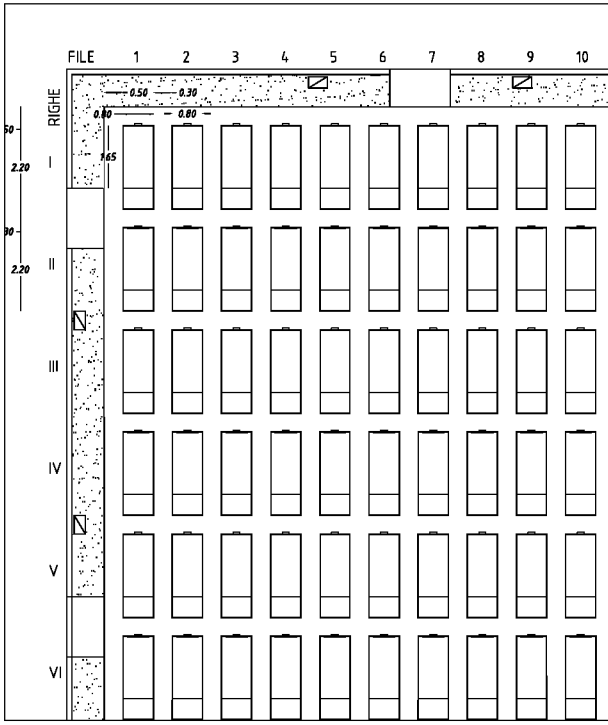
Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano
Arch. Luigi Baroni

Cingano
Studio d'Ingegneria
Via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
tel. e fax 0444/961538
email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it



Griglia di sepoltura Campo comune
Schema grafico "testa - piede"
scala: 1:100 - 1:50



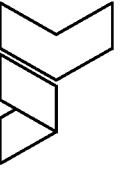


Tav.1C

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
 Tavole grafiche delle N.T.A.

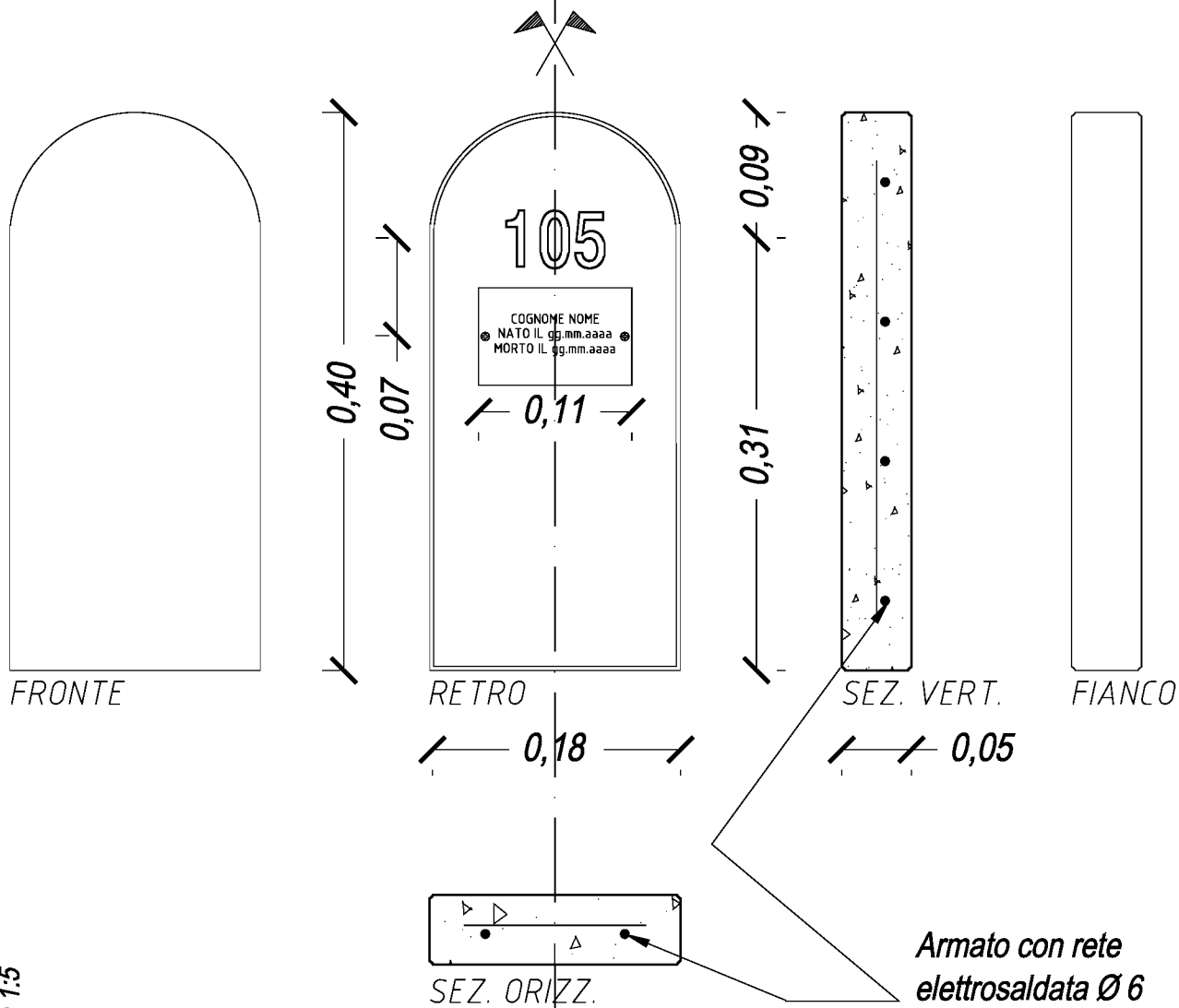
Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano
 Arch. Luigi Baroni

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



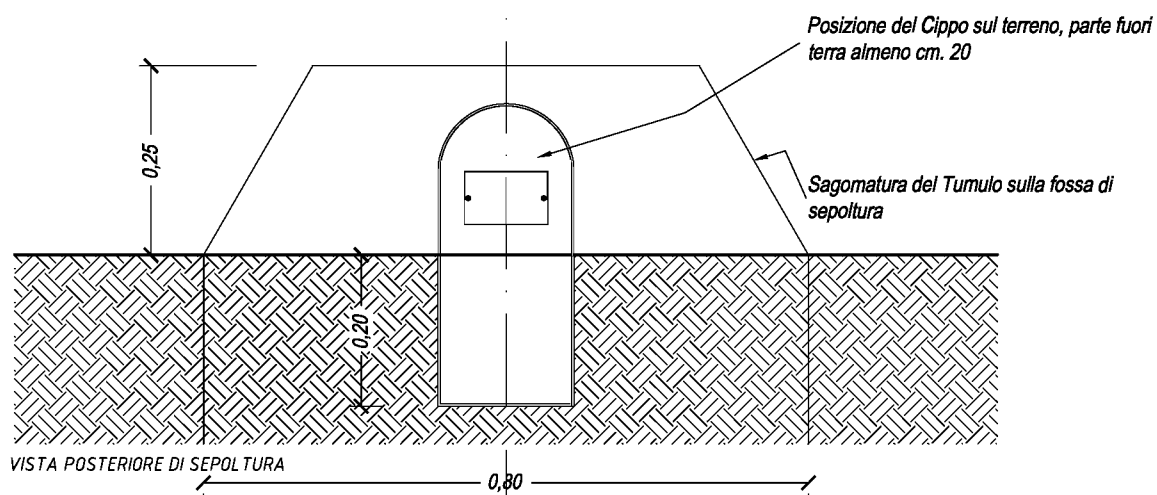
Griglia di sepoltura Campo comune
Schema grafico "testa - testa"
 scala: 1:100 - 1:50

"CIPPO" per campo comune per la distinzione di ogni sepoltura



scala 1:5

scala 1:10



Cippo cimiteriale realizzato in cls a. su banco vibrante: la numerazione progressiva da 0 a 199 è direttamente stampigliata (nrr. arabi).

Ulteriori dati (art. 70DPR 285/90) saranno incisi su piastrina in alluminio (uso di pantografo):

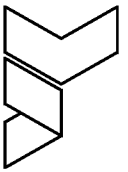
- Nome e Cognome - data di nascita (gg.mm.aaaa) - data di morte (gg.mm.aaaa). Il fissaggio della targhetta metallica sarà con viti e tappi (Ø 4 mm., viteria in acciaio inox); dimensioni in altezza dei caratteri pantografati min. 9.

Il "CIPPO" è posto a cura ed onere del Comune - Riporta inciso il nr. d'ordine di sepoltura nel campo comune

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.

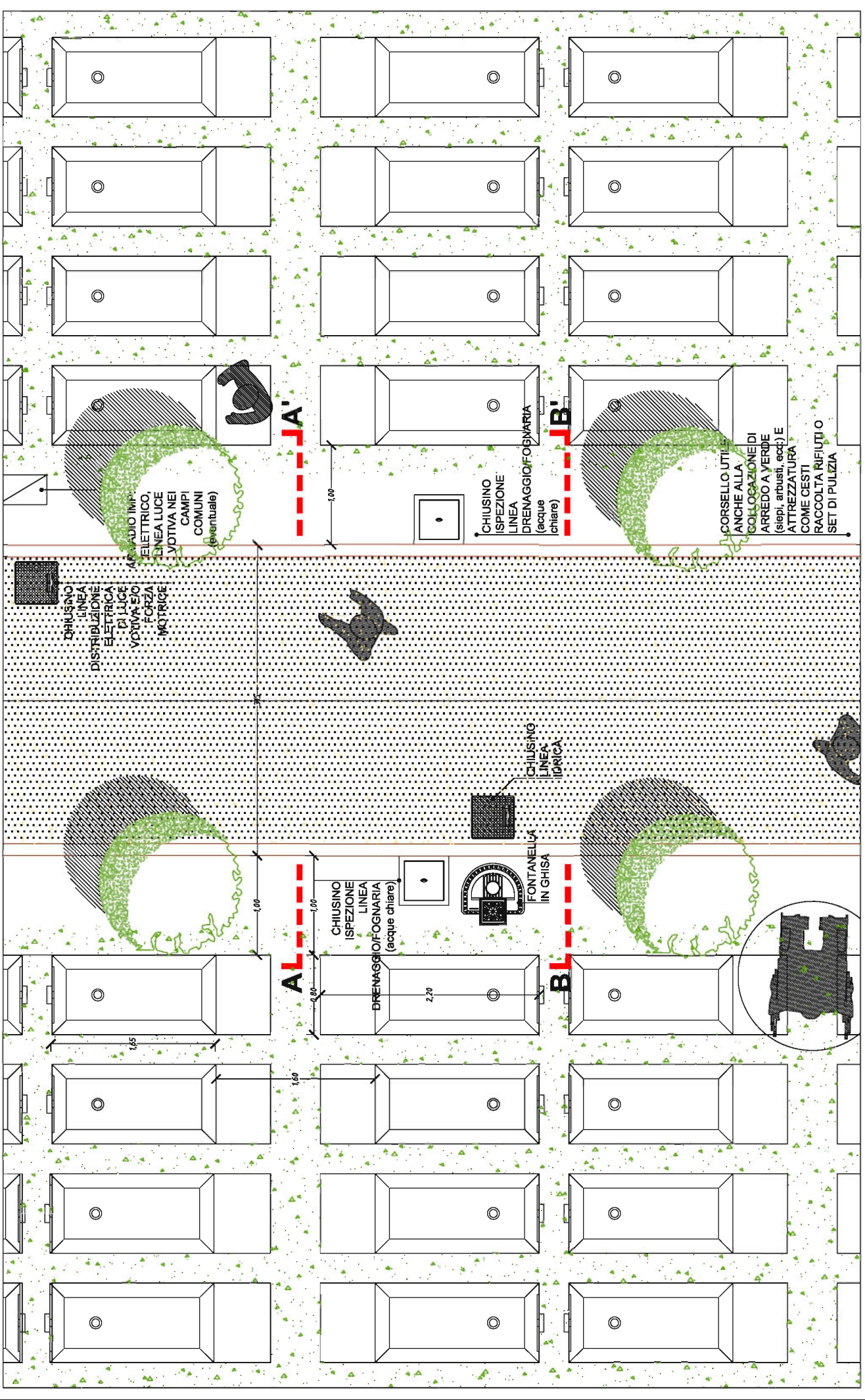
Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano
Arch. Luigi Baroni

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



Griglia di sepoltura Campo comune
"CIPPO", schema grafico costruttivo
scala varie

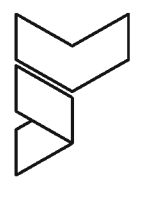
30 50 70 90 100



Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
 Tavole grafiche delle N.T.A.

Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano
 Arch. Luigi Baroni Rimini (RN)
 Arch. Gianluca Chierogato Gallio e Mare (FC)

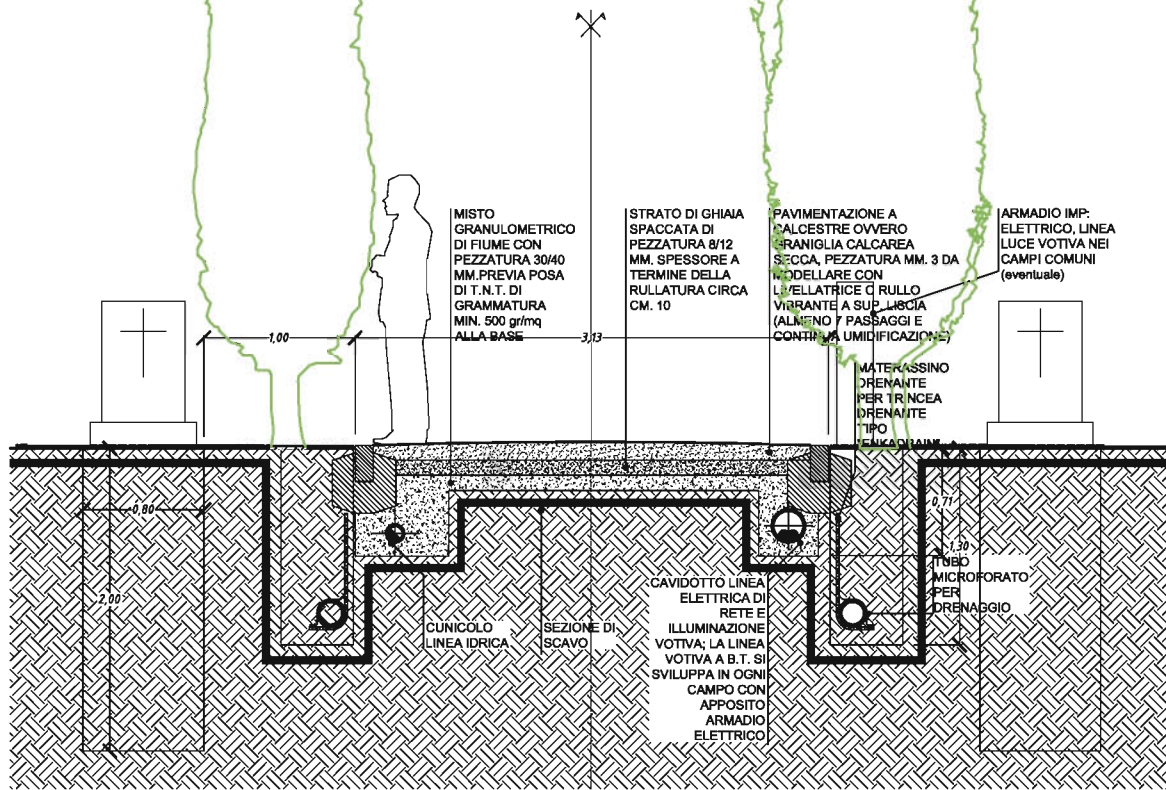
Cingano
 Studio d'Ingegneria
 Via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
 Tel. e Fax 0444/961338
 email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it



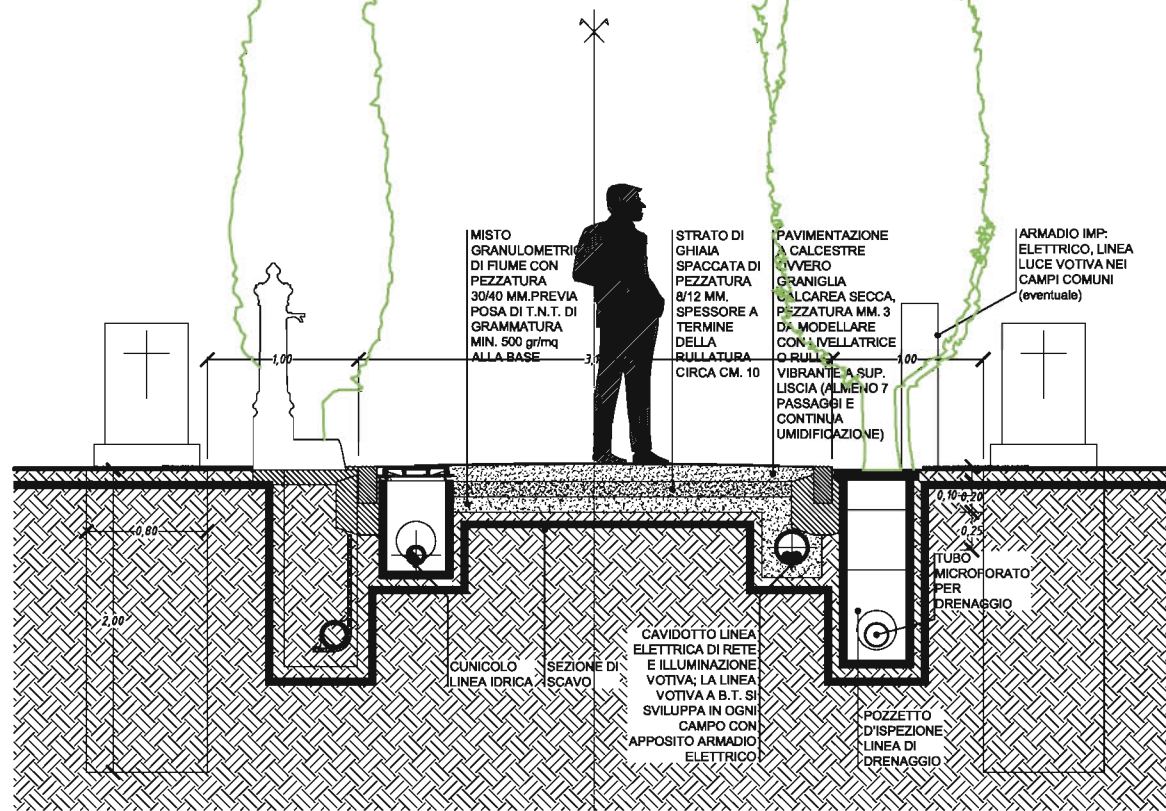
Percorsi cimiteriali pedonali e carrabili
 nuove aree - finitura in calcestre
 Pianta scala 1:50

Disegnato da Arch. L. Baroni

SEZIONE TRASVERSALE TIPO A-A': *pavimentazione in calcestre (permeabile) con bordi laterali (cordolatura) in-pietra o calcestruzzo prefabbricato*



SEZIONE TRASVERSALE TIPO B-B': *caditoia per la raccolta acque meteoriche e linee delle reti (acqua, elettrico)*



Comune di Mediglia (MI)

PIANO CIMITERIALE

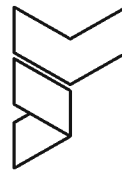
Tavole grafiche delle N.T.A.

Tav. 2b

Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano
Arch. Luigi Baroni
Arch. Gianluca Chierogato

Cingano
Studio d'Ingegneria

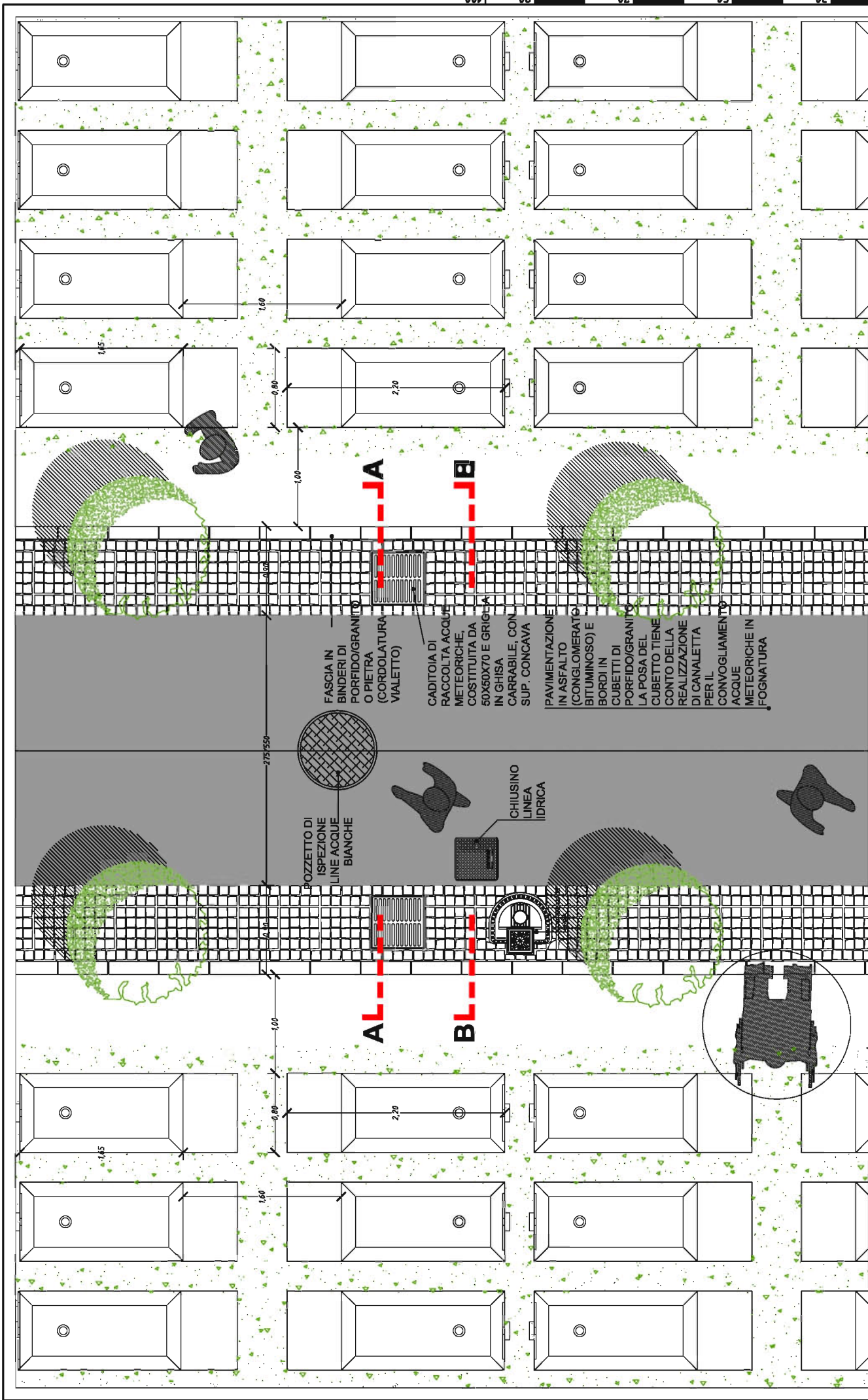
via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
tel. e fax 0444/961336
email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it



Percorsi cimiteriali pedonali e carrabili

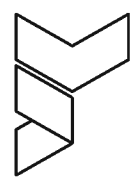
nuove aree - finitura in calcestre

Sezioni A-A' e B-B' scala 1:50



Disegnato da Arch. L. Baroni

Percorsi cimiteriali pedonali e carrabili
nuove aree - finitura in asfalto
Pianta scala 1:50

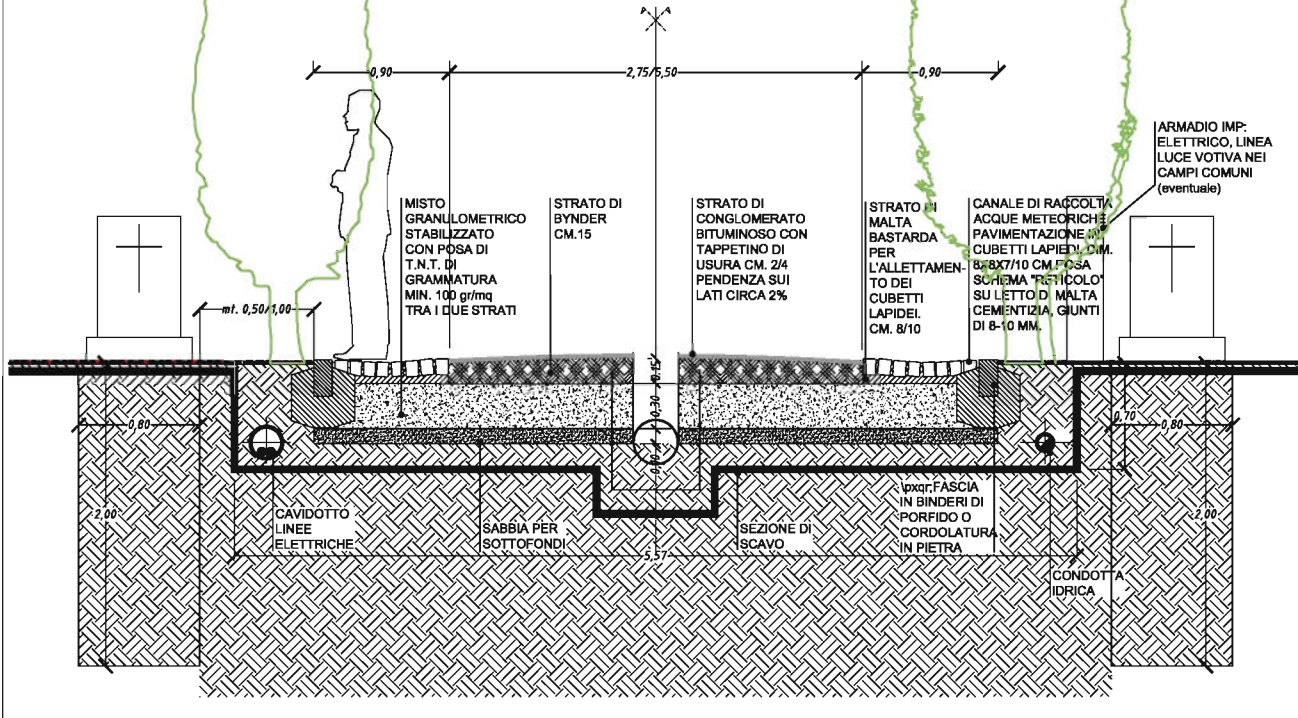


Cingano
Studio d'Ingegneria
 via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
 tel. e fax 0444/961336
 email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it

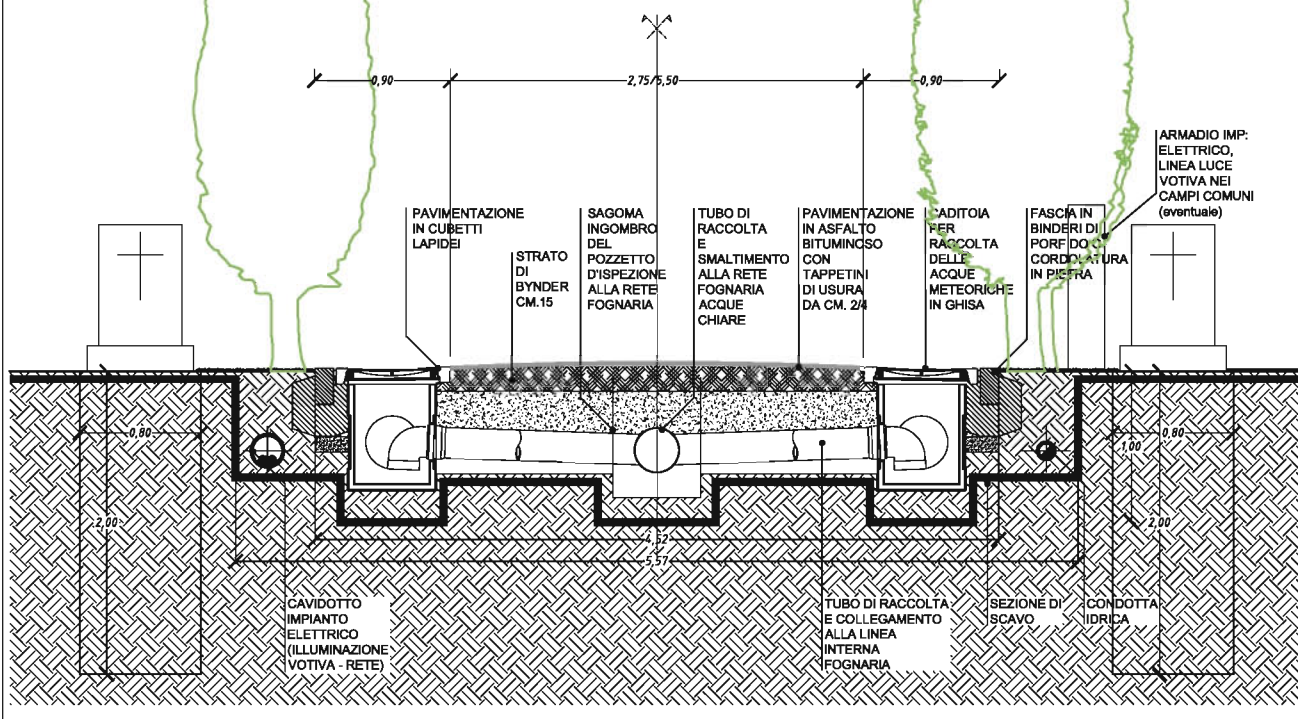
Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano
 Arch. Luigi Baroni Roma (RM)
 Arch. Gianluca Chierogato Genova e Mare (GE)

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.

SEZIONE TRASVERSALE TIPO A-A': *pavimentazione in asfalto bituminoso (permeabile) con bordi laterali (cordolatura) in cubetti di porfido/granito*



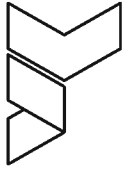
SEZIONE TRASVERSALE TIPO B-B': *caditoia per la raccolta acque meteoriche e linee delle reti (acqua, elettrico)*



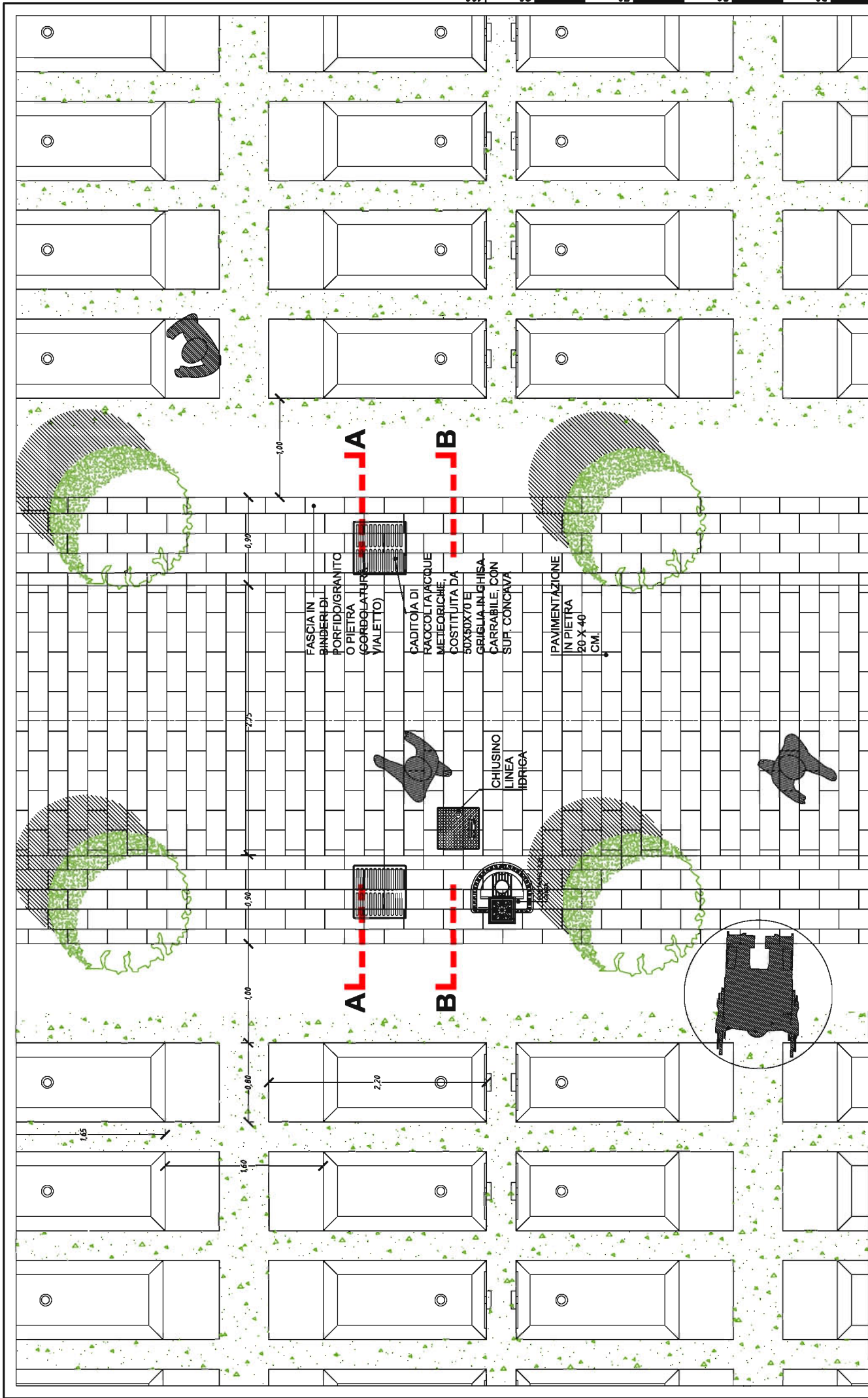
Comune di Mediglia (MI)
 PIANO CIMITERIALE
 Tavole grafiche delle N.T.A.

Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano
 Arch. Luigi Baroni Rimini (RN)
 Arch. Gianluca Chiericato Gallesse e Mare (FC)

Cingano
 Studio d'Ingegneria
 via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
 tel. e fax 0444/961336
 email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it



Percorsi cimiteriali pedonali e carrabili
 nuove aree - finitura in asfalto
 Sezioni A-A' e B-B' scala 1:50



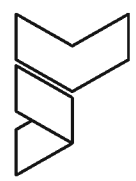
Disegnato da Arch. L. Baroni

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
 Tavole grafiche delle N.T.A.

Tav.2e

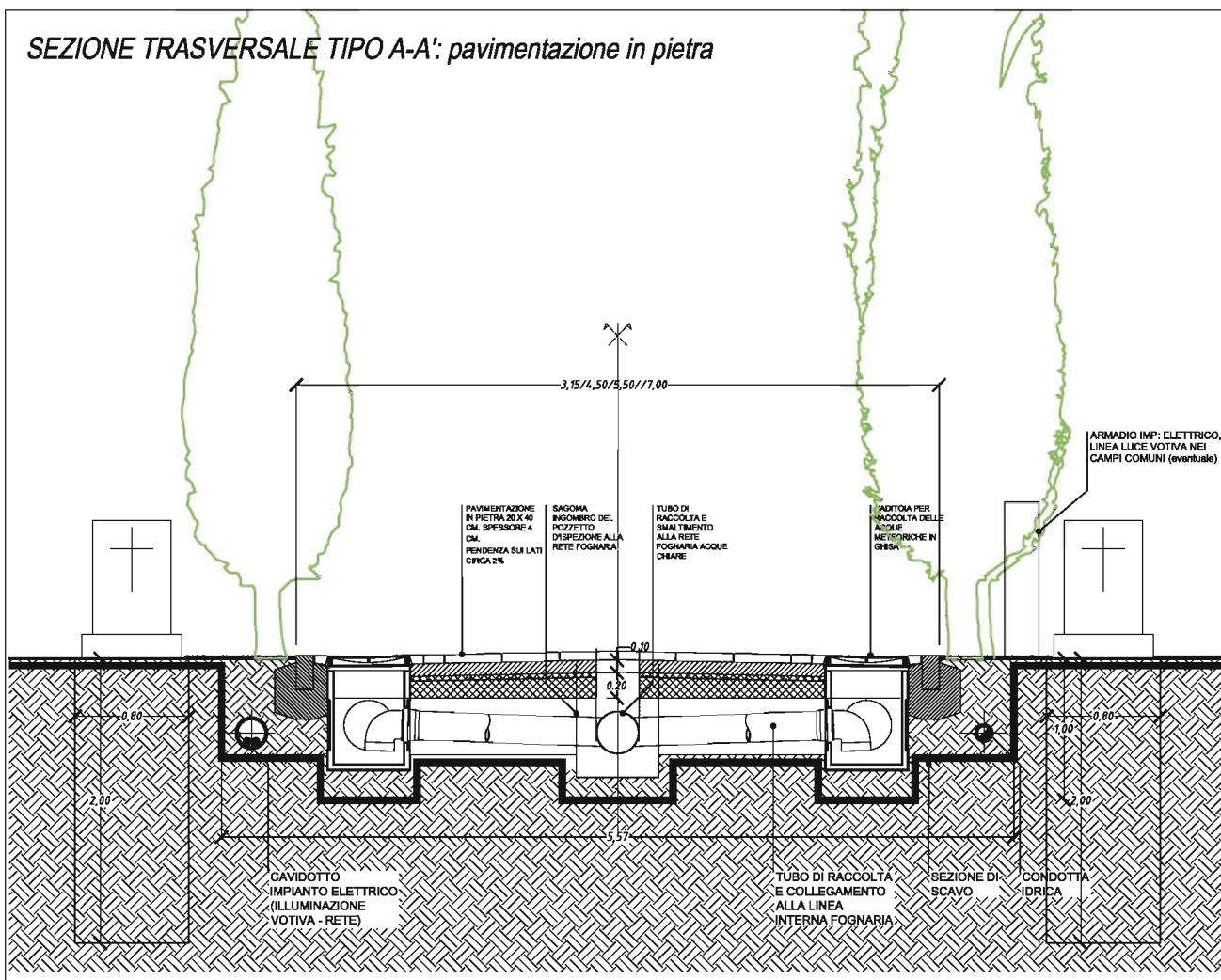
Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano
 Arch. Luigi Baroni Rimini (RN)
 Arch. Gianluca Chierogato Catino e Mare (FC)

Cingano
 Studio d'Ingegneria
 Via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
 Tel. e Fax 0444/961336
 email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it

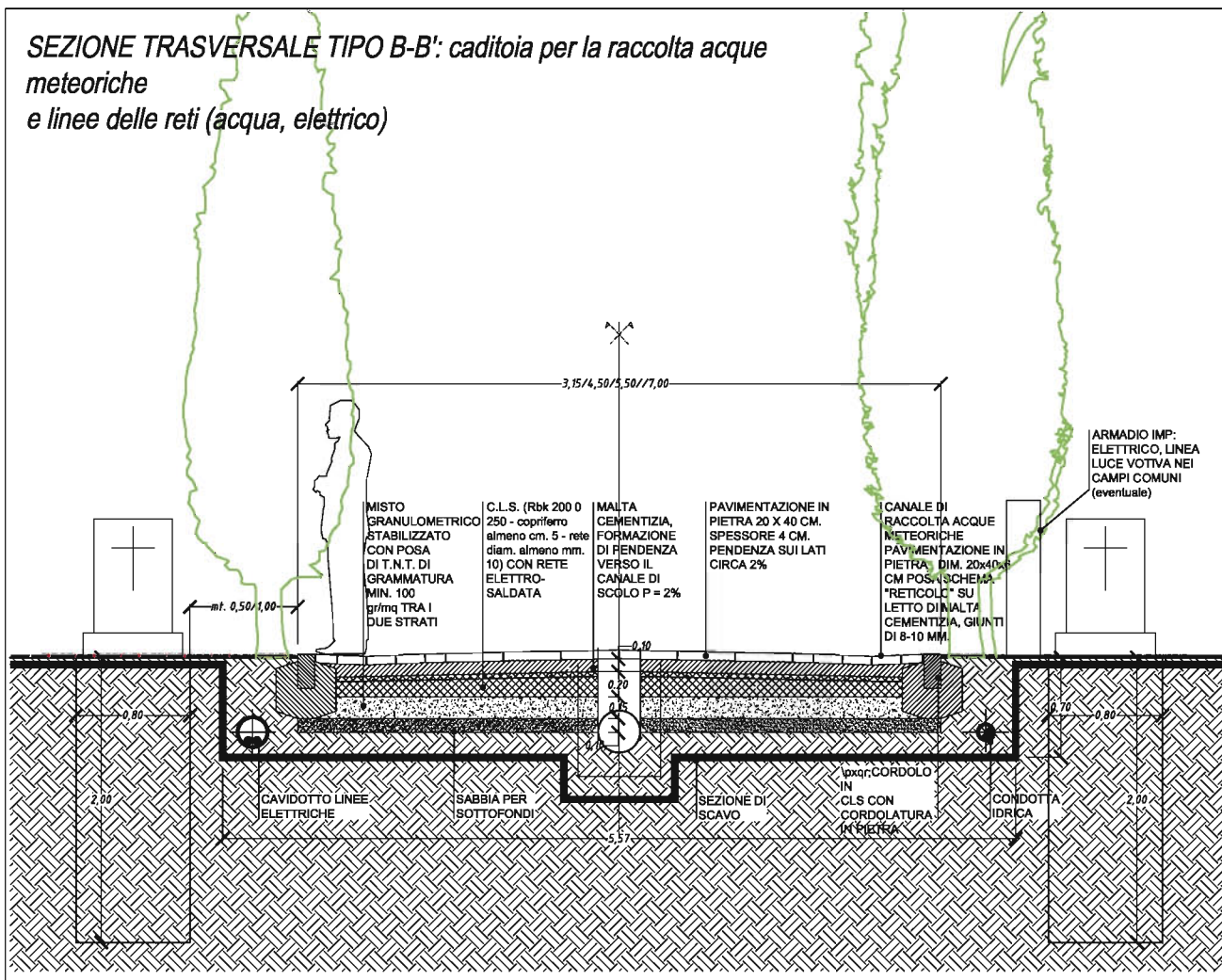


Percorsi cimiteriali pedonali e carrabili
 nuove aree - finitura in pietra
 Pianta scala 1:50

SEZIONE TRASVERSALE TIPO A-A': pavimentazione in pietra



SEZIONE TRASVERSALE TIPO B-B': caditoia per la raccolta acque meteoriche e linee delle reti (acqua, elettrico)

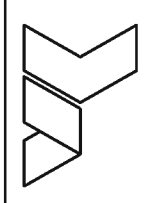


Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.

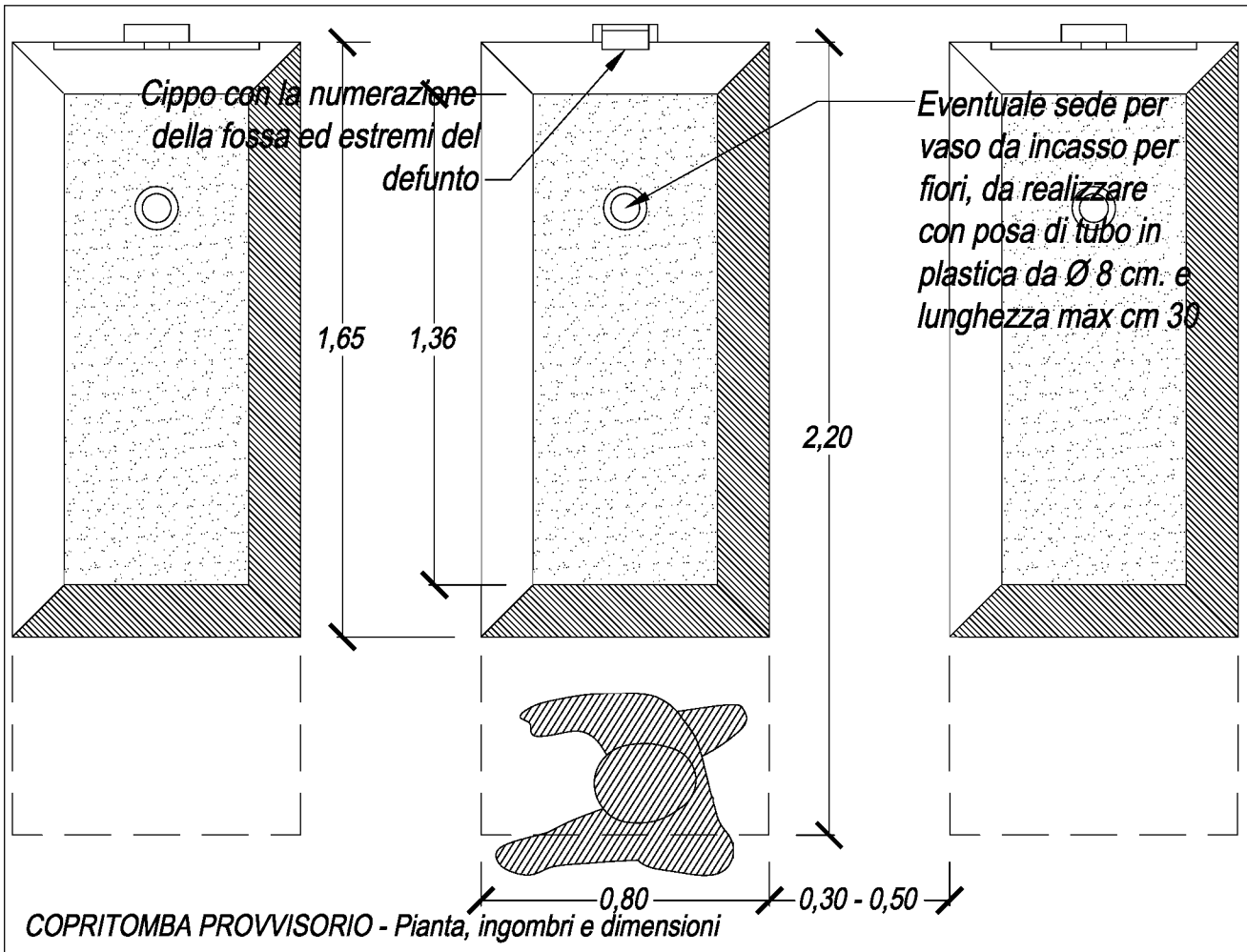
Tav.2f

Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano
Arch. Luigi Baroni
Arch. Gianluca Chierogato

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

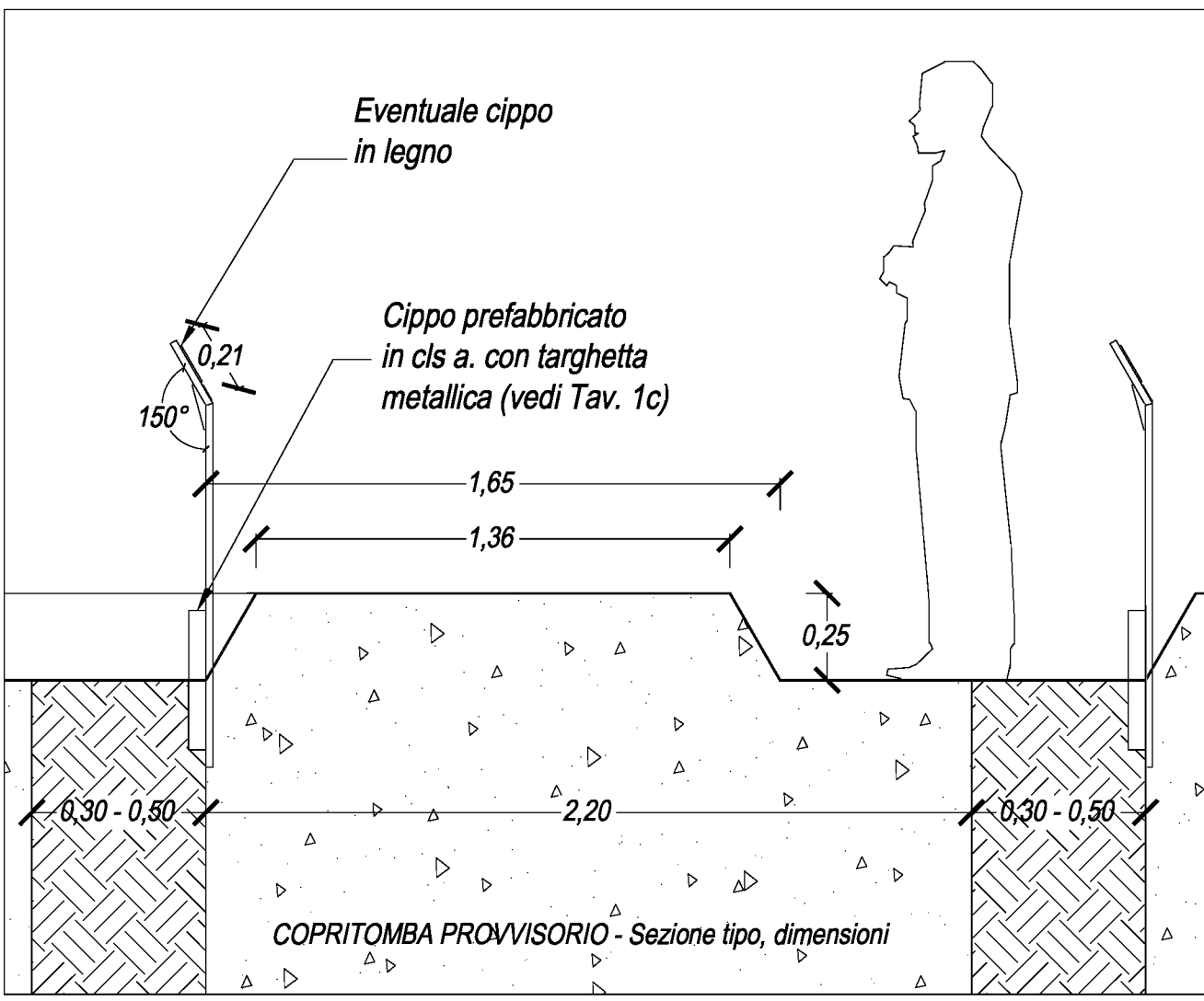


Percorsi cimiteriali pedonali e carrabili
nuove aree - finitura in pietra
Sezioni A-A' e B-B' scala 1:50

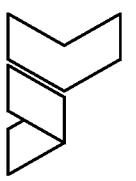


Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
 Tavole grafiche delle N.T.A.

Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano - Vicenza
 Arch. Luigi Baroni - Rimini
 Arch. Gianluca Chierogato - Catina e Mare (FC)

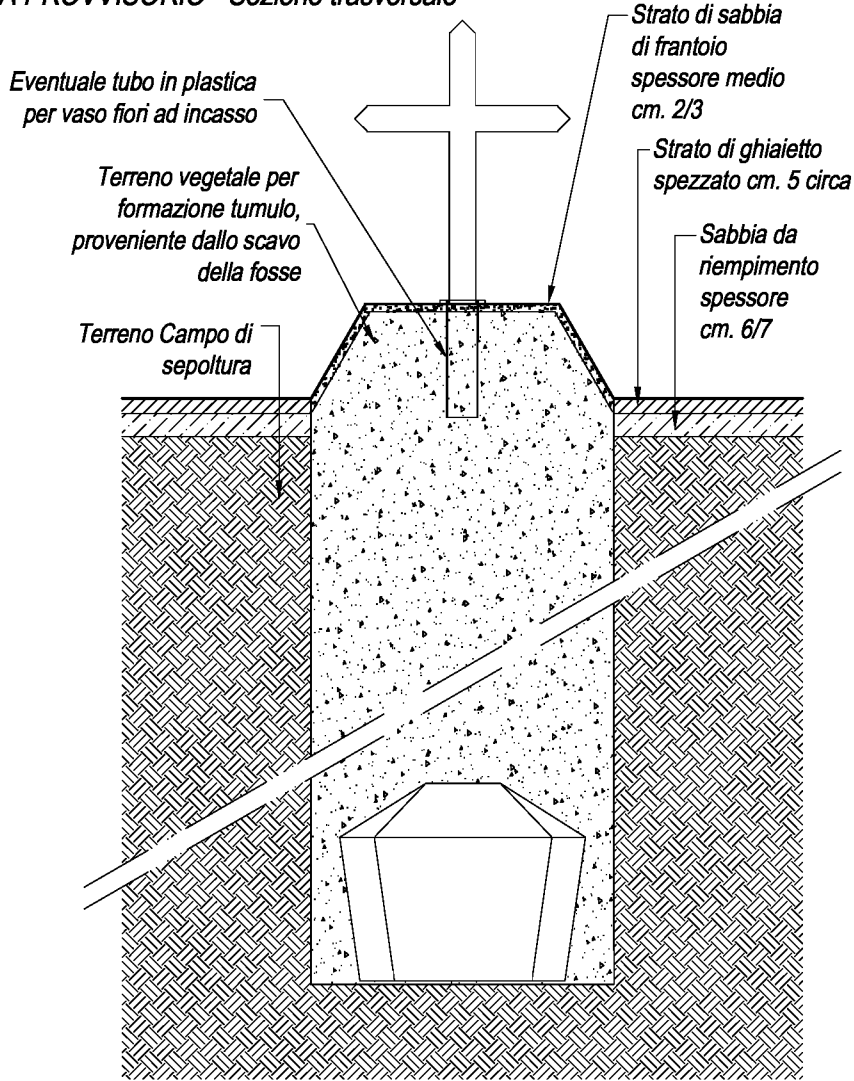


Cingano
 Studio d'Ingegneria
 via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
 tel. e fax 0444/961336
 email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it



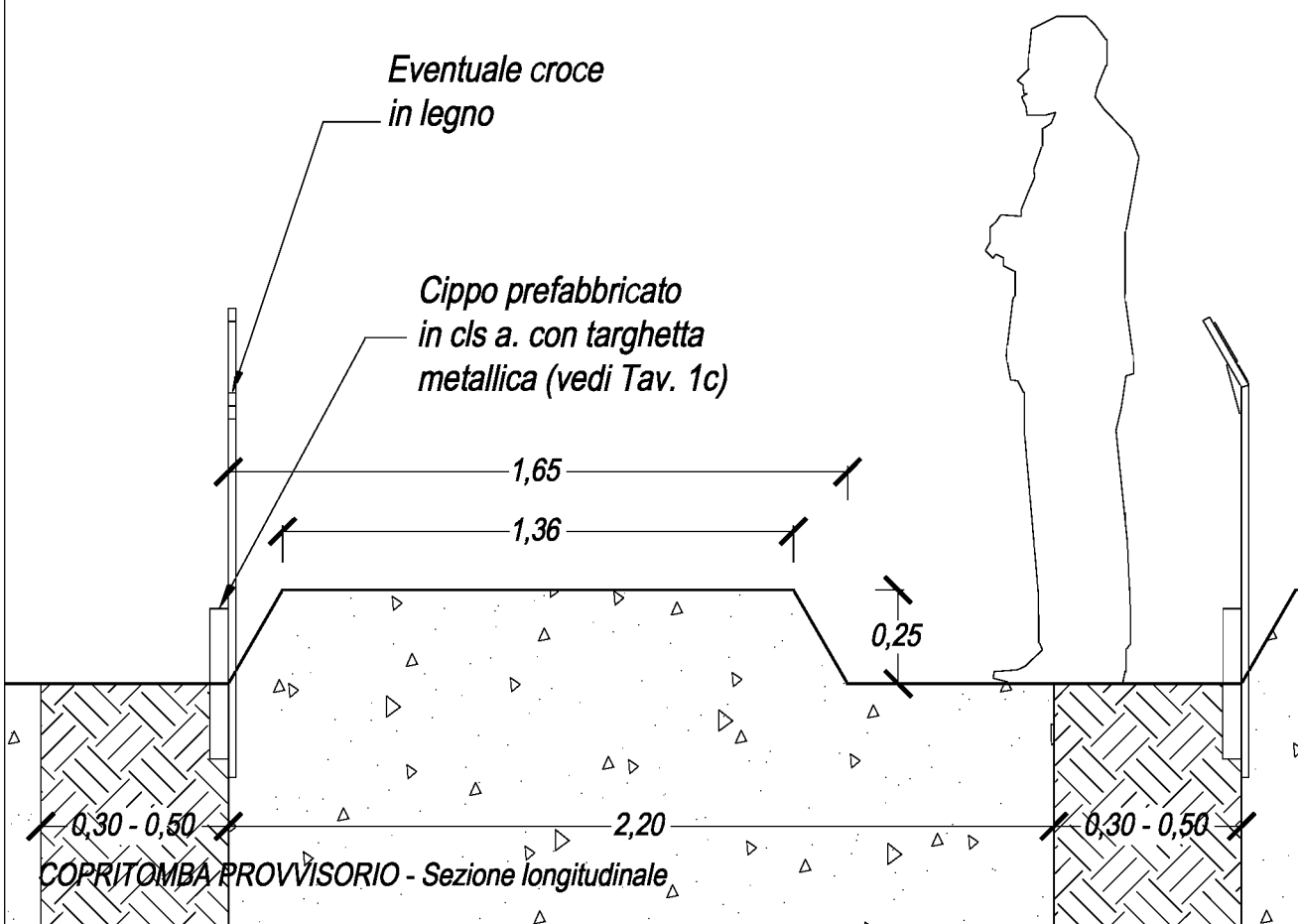
Copritomba provvisorio
 Planta e Sezione tipo scala 1:100

COPRITOMBA PROVVISORIO - Sezione trasversale



Eventuale croce in legno

Cippo prefabbricato in cls a. con targhetta metallica (vedi Tav. 1c)

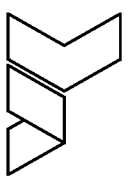


COPRITOMBA PROVVISORIO - Sezione longitudinale

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
 Tavole grafiche delle N.T.A.

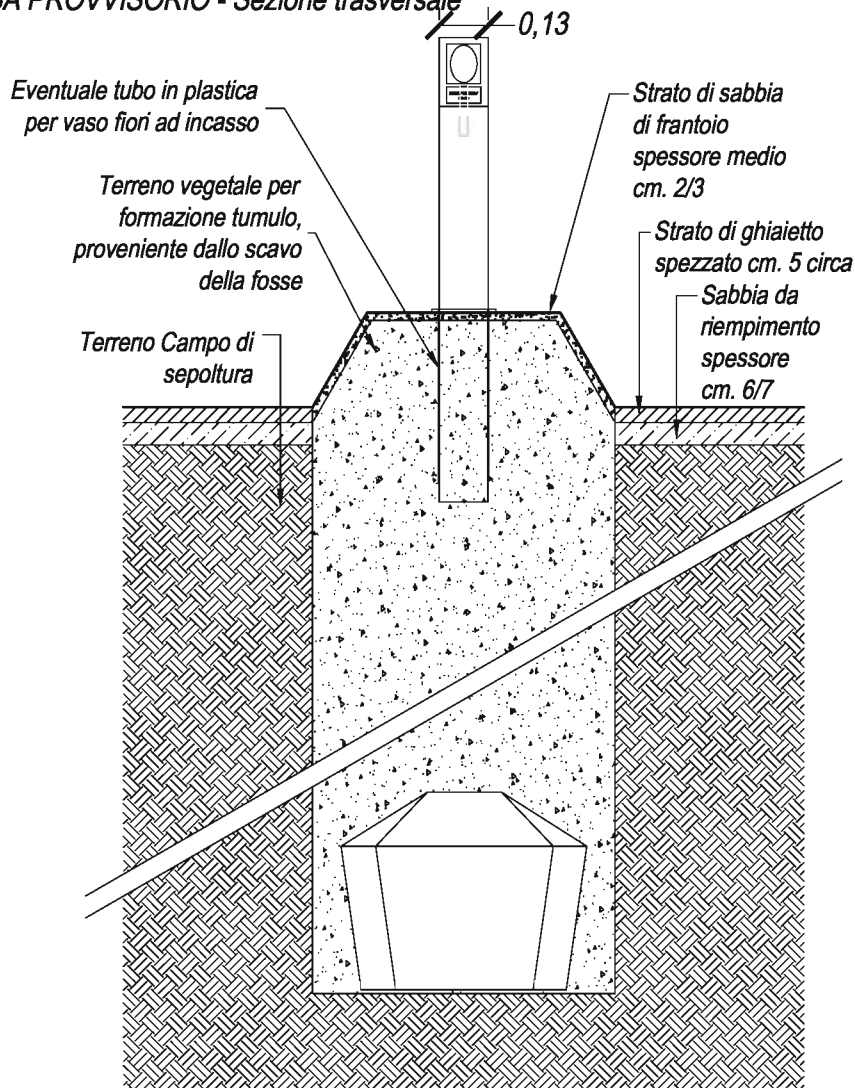
Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano - Vicenza
 Arch. Luigi Baroni - Rimini
 Arch. Gianluca Chierogato - Galbo a Mare (FC)

Cingano
 Studio d'Ingegneria
 via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
 tel. e fax 0444/961336
 email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it

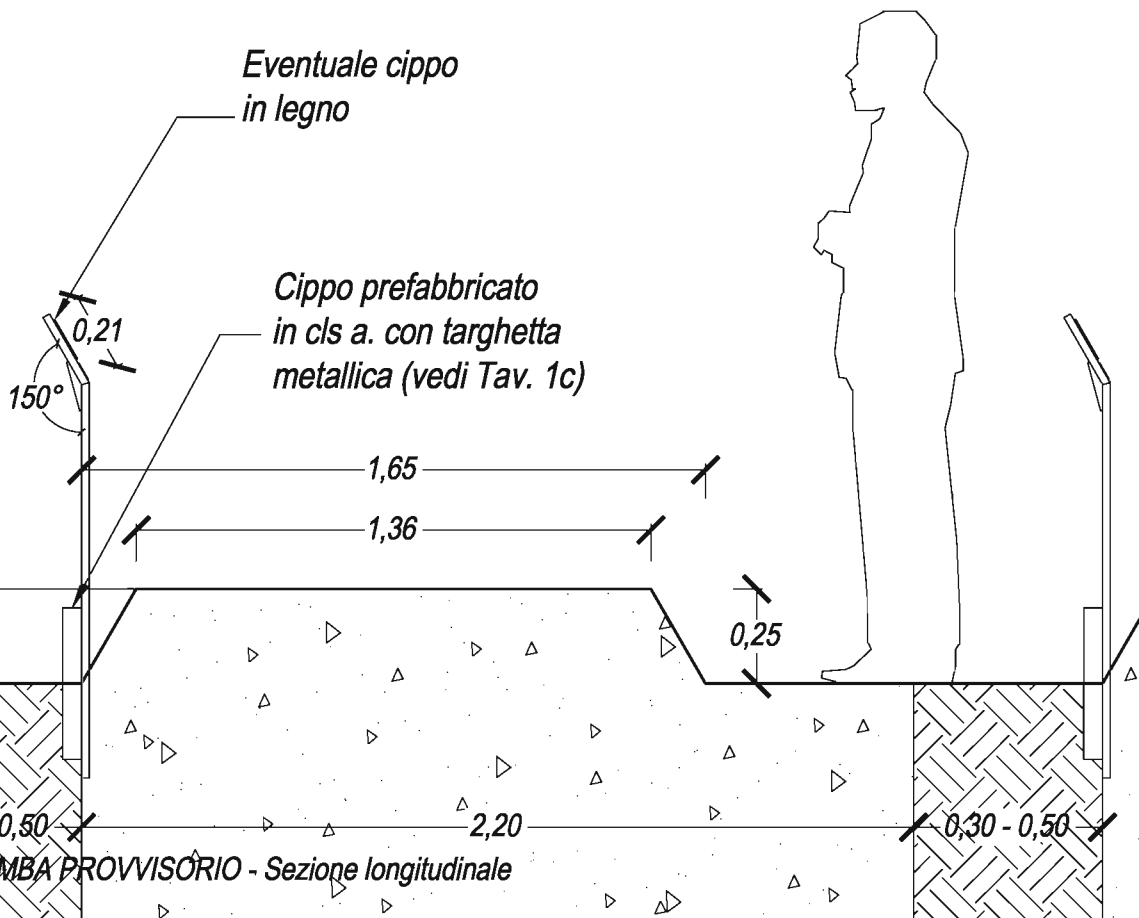


Copritomba provvisorio
 "tumulo" - croce -
 Sezioni scala: 1:20

COPRITOMBA PROVVISORIO - Sezione trasversale



Eventuale cippo in legno

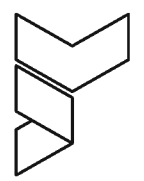


COPRITOMBA PROVVISORIO - Sezione longitudinale

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.

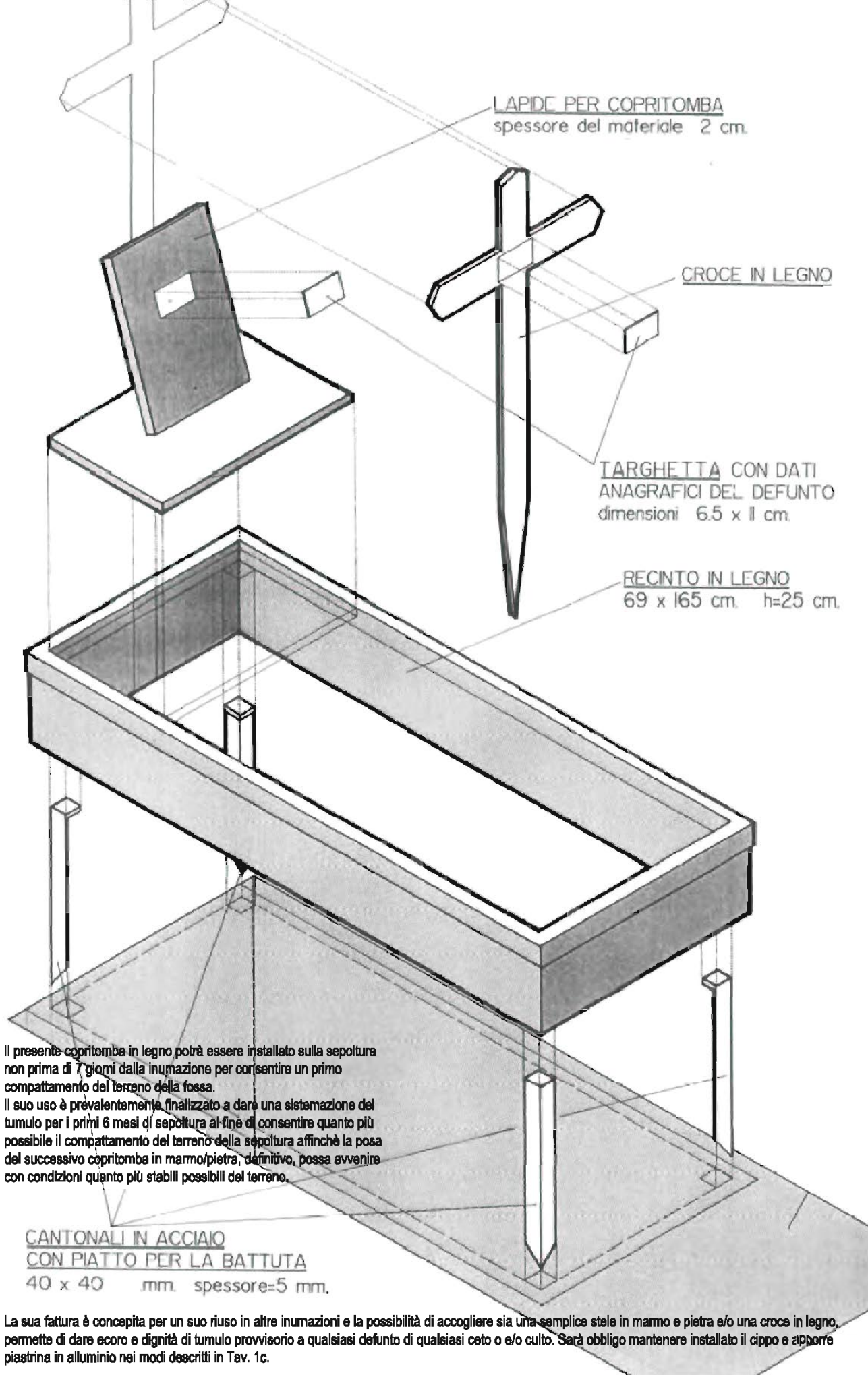
Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano - Vicenza
Arch. Luigi Baroni - Rimini
Arch. Gianluca Chierogato - Gattuso e Mare (FC)

Cingano
Studio d'Ingegneria
Via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
Tel. e Fax 0444/961536
email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it



Copritomba provvisorio
"tumulo" - cippo -
Sezioni scala: 1:20

COPRITOMBA PROVVISORIO - ELEMENTO COPRITOMBA IN LEGNO



LAPIDE PER COPRITOMBA
spessore del materiale 2 cm.

CROCE IN LEGNO

TARGHETTA CON DATI
ANAGRAFICI DEL DEFUNTO
dimensioni 6.5 x 11 cm.

RECINTO IN LEGNO
69 x 165 cm. h=25 cm.

CANTONALI IN ACCIAIO
CON PIATTO PER LA BATTUTA
40 x 40 mm spessore=5 mm.

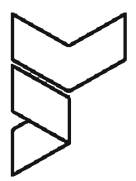
Il presente copritomba in legno potrà essere installato sulla sepoltura non prima di 7 giorni dalla inumazione per consentire un primo compattamento del terreno della fossa.
Il suo uso è prevalentemente finalizzato a dare una sistemazione del tumulo per i primi 6 mesi di sepoltura al fine di consentire quanto più possibile il compattamento del terreno della sepoltura affinché la posa del successivo copritomba in marmo/pietra, definitivo, possa avvenire con condizioni quanto più stabili possibili del terreno.

La sua fattura è concepita per un suo riutilizzo in altre inumazioni e la possibilità di accogliere sia una semplice stele in marmo e pietra e/o una croce in legno, permette di dare decoro e dignità di tumulo provvisorio a qualsiasi defunto di qualsiasi ceto o e/o culto. Sarà obbligato mantenere installato il cippo e apporre piastrina in alluminio nei modi descritti in Tav. 1c.

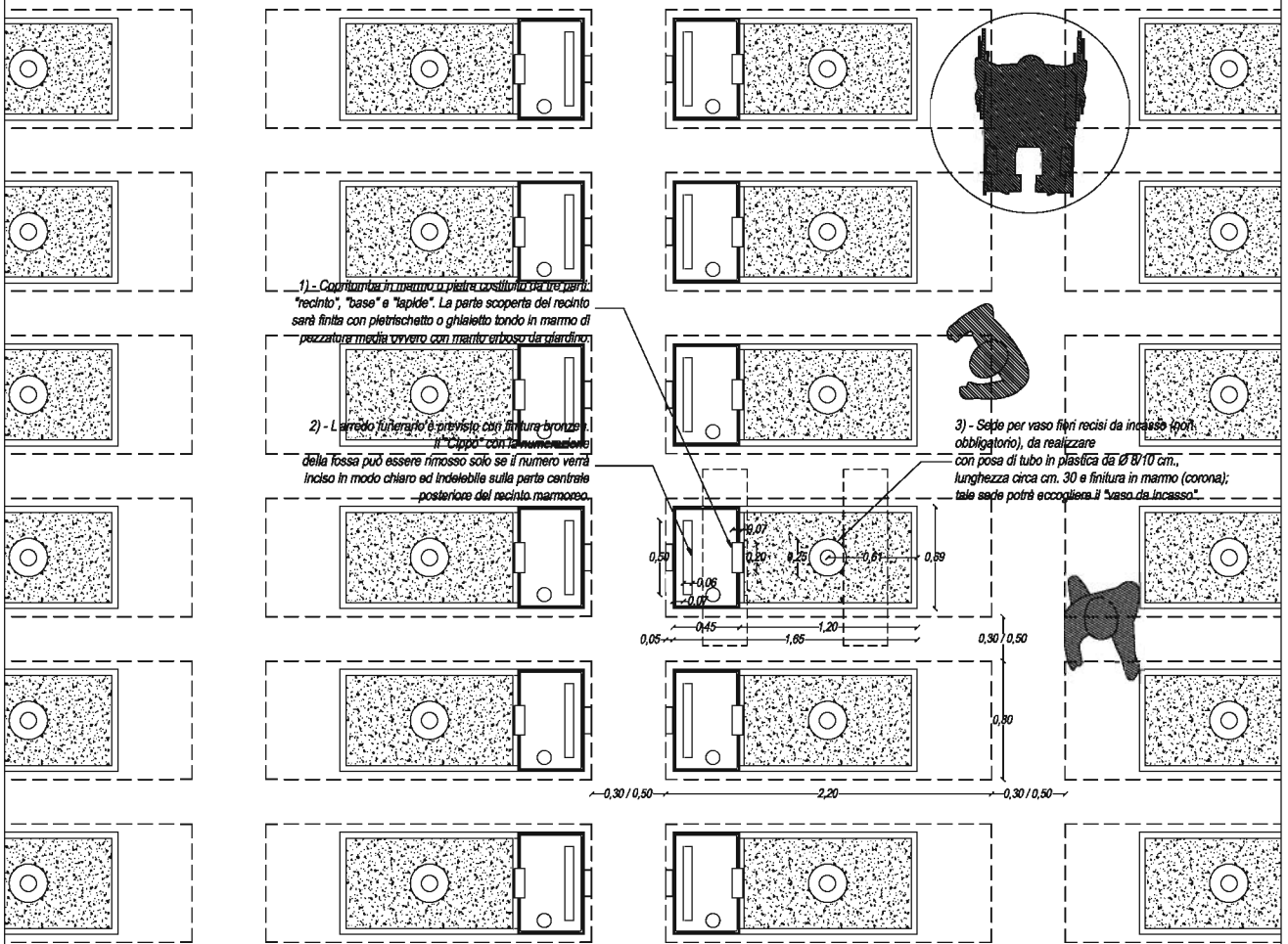
Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.

Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano - Vicenza
Arch. Luigi Barozzi - Rimini
Arch. Gianluca Chierogato - Casale e Mare (PC)

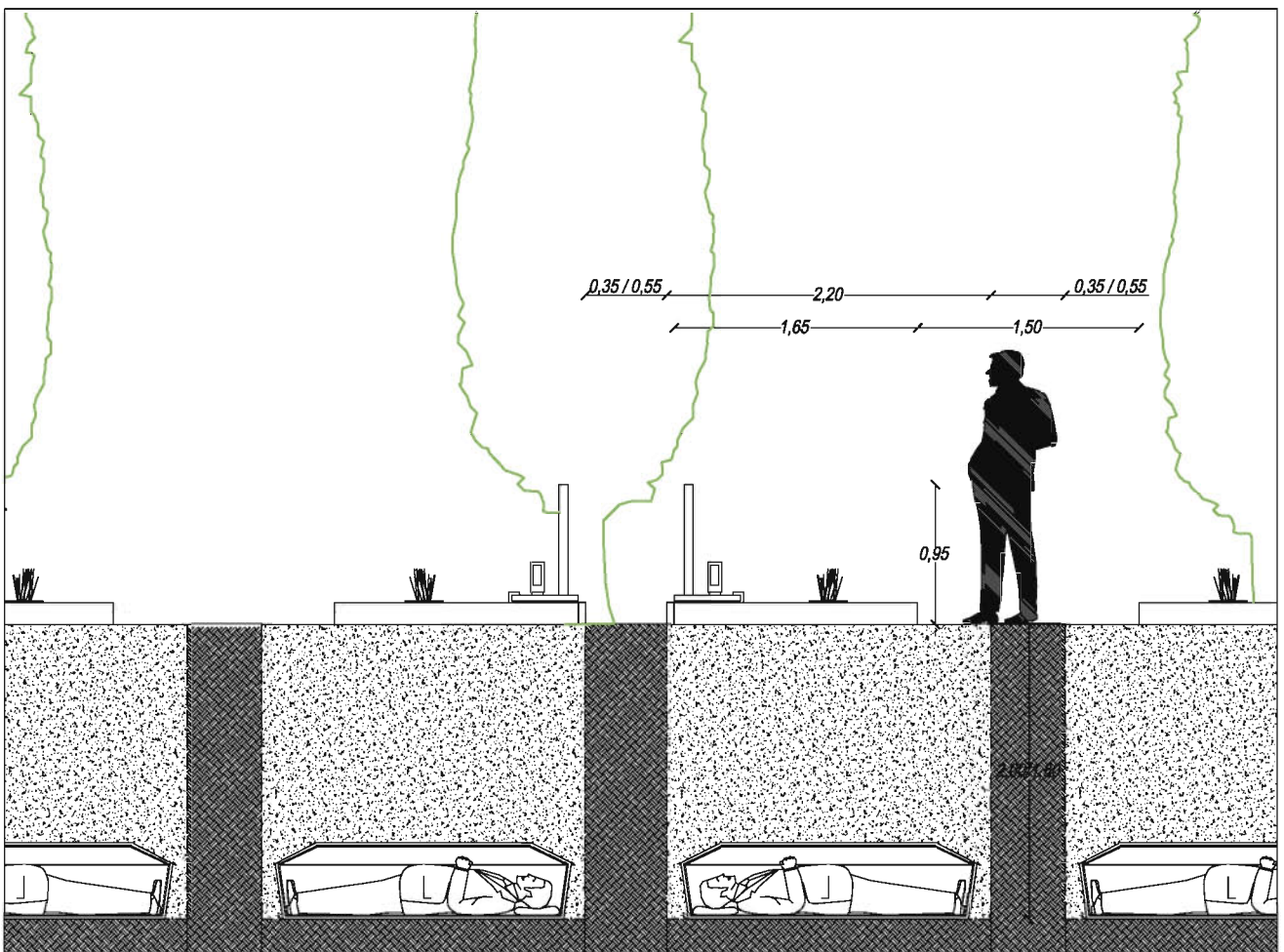
Cingano
Studio d'Ingegneria
via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
tel. e fax 0444/961338
email: cingano@arcidire.ingegneri.vi.it



Copritomba provvisorio in legno
Spaccato Assonometrico



COPRITOMBA DEFINITIVO IN MARMO - Pianta, ingombri, dimensioni e organizzazione del campo

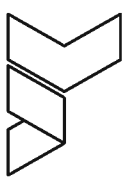


COPRITOMBA DEFINITIVO IN MARMO - Sezione tipo, organizzazione del campo e spazi di fruizione

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.

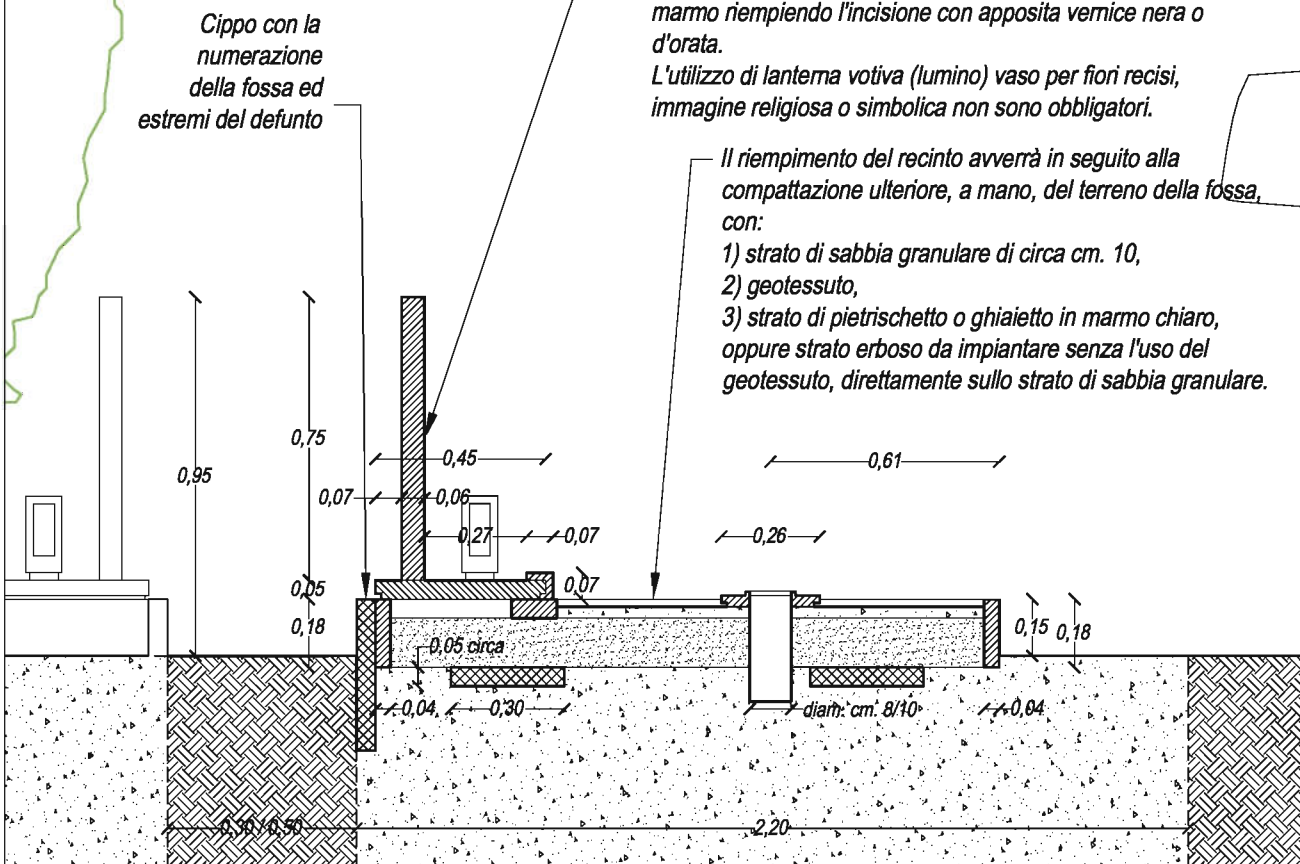
Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano
Arch. Luigi Baroni - Romizi (RN)

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



Copritomba a terra definitivo - standard
Pianta e Sezione tipo scala 1:100

COPRITOMBA DEFINITIVO IN MARMO
DESCRIZIONE E DIMENSIONI
Sezione tipo longitudinale



Gli elementi marmorei del copritomba potranno essere dotati di arredo funerario purchè con finitura bronzea. Sulla lapide è obbligato indicare: Nome e Cognome, data di nascita e morte del defunto. Tali parti scritte saranno eseguite con uso di caratteri a rilievo con finitura bronzea oppure per incisione sul marmo riempiendo l'incisione con apposita vernice nera o d'orata.
 L'utilizzo di lanterna votiva (lumino) vaso per fiori recisi, immagine religiosa o simbolica non sono obbligatori.

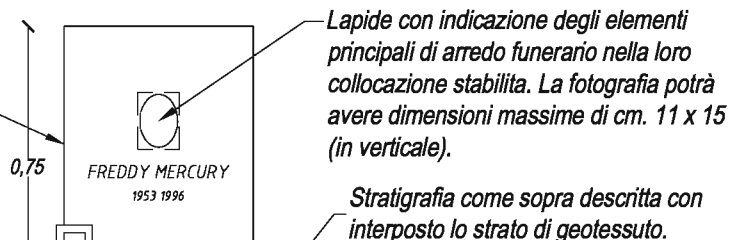
Il riempimento del recinto avverrà in seguito alla compattazione ulteriore, a mano, del terreno della fossa, con:
 1) strato di sabbia granulare di circa cm. 10,
 2) geotessuto,
 3) strato di pietrischetto o ghiaietto in marmo chiaro, oppure strato erboso da impiantare senza l'uso del geotessuto, direttamente sullo strato di sabbia granulare.

Cippo con la numerazione della fossa ed estremi del defunto

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
 Tavole grafiche delle N.T.A.

Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano
 Arch. Luigi Baroni Rimini (RN)

Le forme di finitura della lapide sono illustrate nella tav. 4b; è possibile lavorare a sabbatura o bocciardatura la lapide ed anche l'intero copritomba. Il bordo perimetrale della sola lapide potrà essere lavorato a scalpellina o inciso:
 - sul fronte per un bordo max di cm. 5,
 - sui fianchi e parte superiore per l'intera sua dimensione (cm. 4, 5 o 6).



Lapide con indicazione degli elementi principali di arredo funerario nella loro collocazione stabilita. La fotografia potrà avere dimensioni massime di cm. 11 x 15 (in verticale).

Stratigrafia come sopra descritta con interposto lo strato di geotessuto.

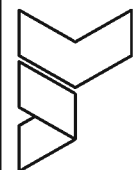
I bordi del recinto marmoreo potranno avere spessore di cm. 4, 5 o 6

La loro finitura superiore potrà anche essere lavorata a "dentelli" come indicato nella tav. 4b
 La finitura potrà essere liscia o sabbata o bocciardata

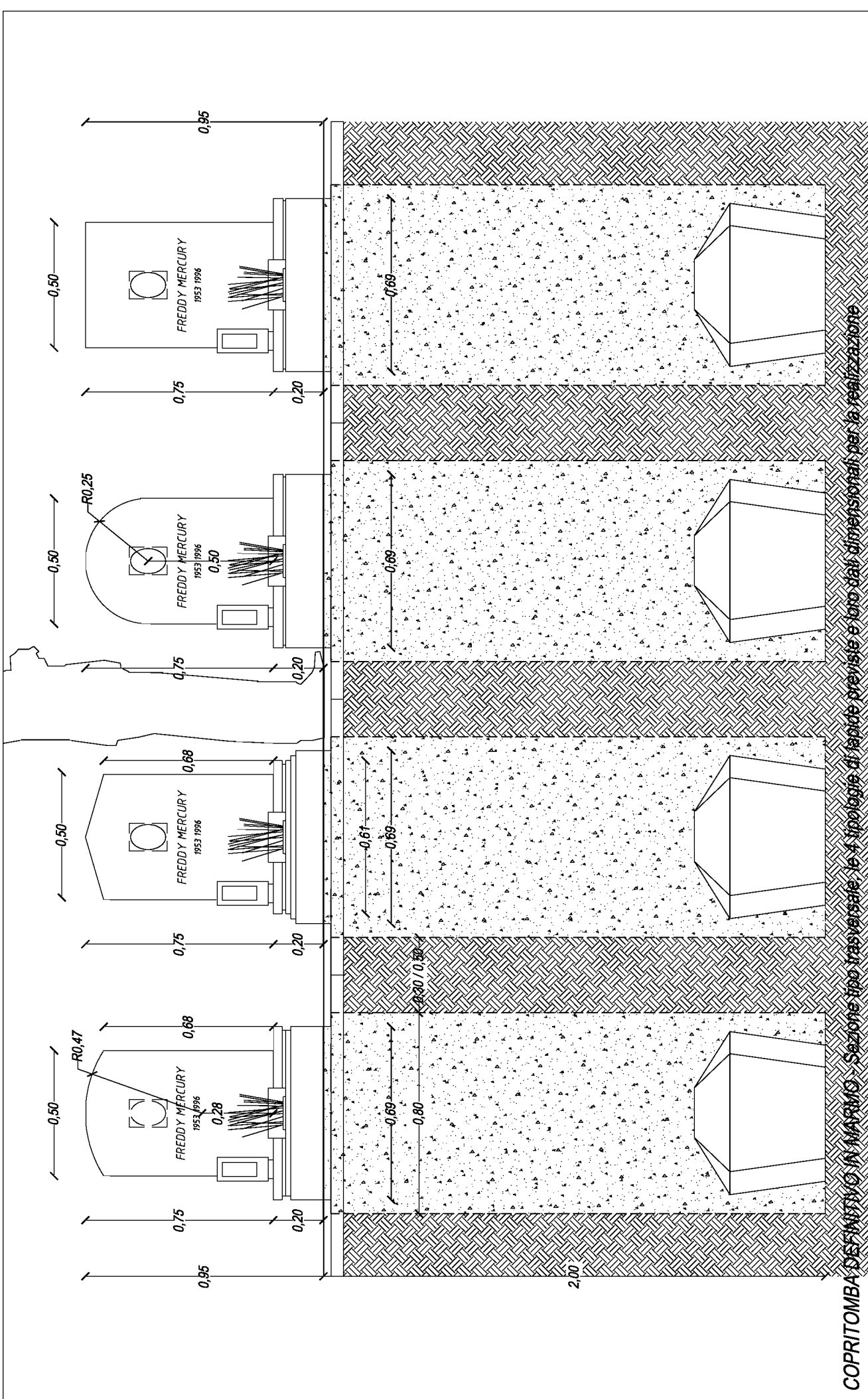
Travetto in cls a. di dimensioni cm. 30 x 130 x 5 da collocare come piani di fondazione e sostegno e stabilizzazione nel tempo del copritomba.

COPRITOMBA DEFINITIVO IN MARMO - Sezione tipo trasversale

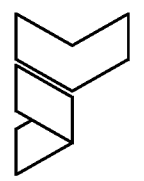
Cingano
 Studio d'Ingegneria
 via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
 tel. e fax 0444/961336
 email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it



Copritomba a terra definitivo - standard
 Sezioni tipo scala 1:50



COPRITOMBA DEFINITIVO IN MARMO - Sezione tra trasversale e 4 tipologie di lapide previste e loro dai dimensionali per la realizzazione



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

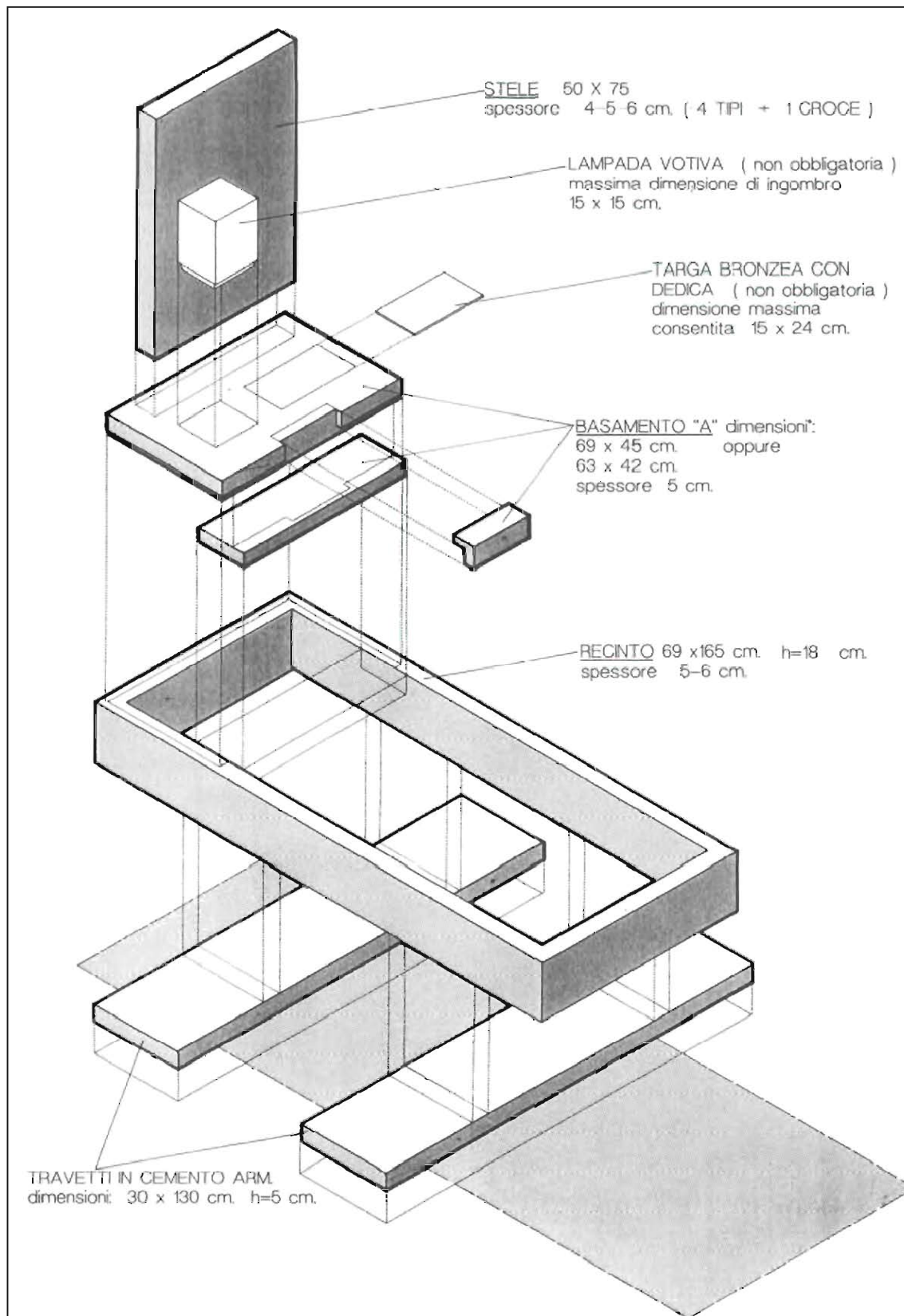
Copritomba a terra definitivo - standard
Sezione tipo scala 1:50

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.

Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano
Arch. Luigi Baroni Rimini (RN)

Tav.4C

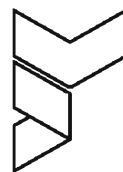
COPRITOMBA DEFINITIVO IN MARMO - Schizzo di esploso assonometrico



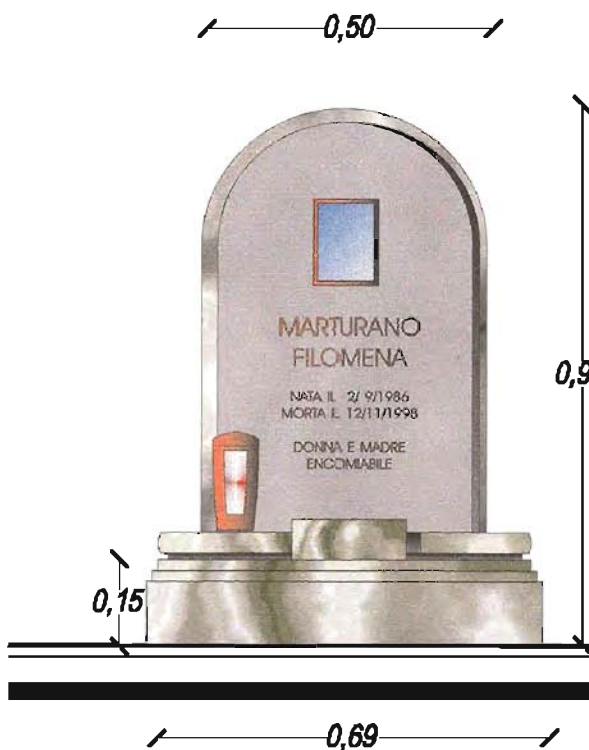
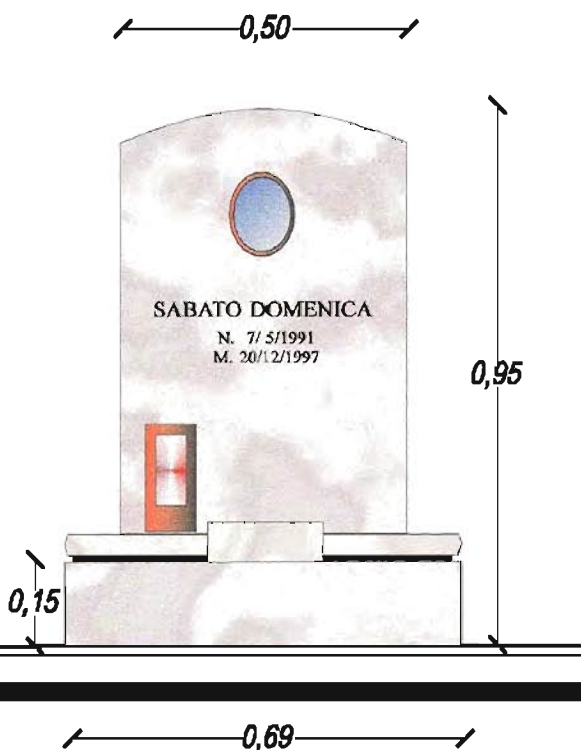
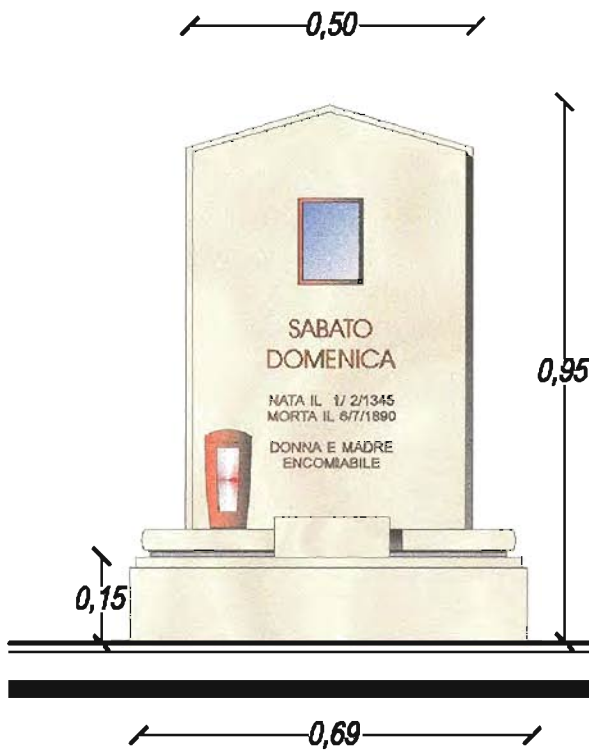
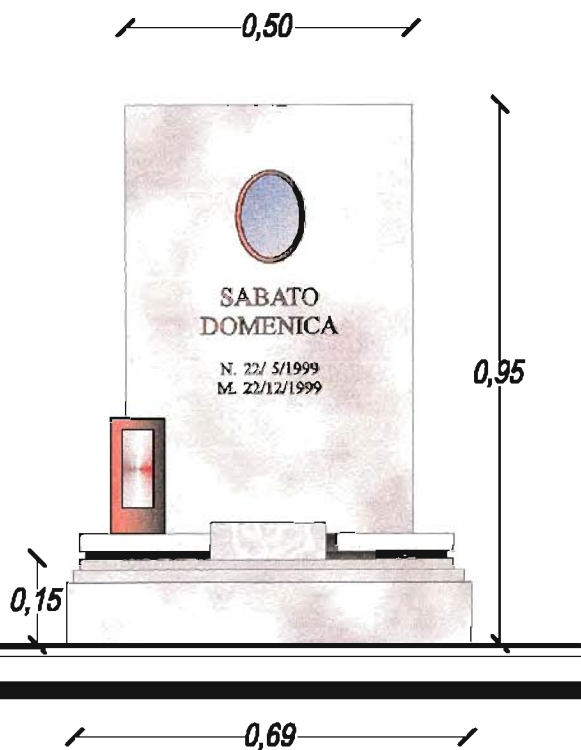
Il presente copritomba in marmo potrà essere installato sulla sepoltura non prima che siano trascorsi 6 mesi (180 gg.) dalla inumazione del defunto, affinché sia data possibilità al terreno del suo compattamento all'interno della fossa.

Il suo uso è prevalentemente finalizzato al periodo ordinario di inumazione, decennale (salvo diversa prescrizione della locale Azienda Sanitaria), per dare una degna e decorosa sistemazione del luogo di sepoltura, garantendo una qualità diffusa, una immagine coordinata, una possibilità di personalizzare e distinguere la tomba secondo il gusto e scelte possibili, all'interno degli elementi stabiliti.

La sua fattura è concepita anche per il suo eventuale riuso, esclusivamente per la famiglia del defunto nel caso di reinumazione.
 E' d'obbligo mantenere installato il cippo e apporre gli estremi di legge di identificazione del defunto sulla lapide. 1c.



COPRITOMBA DEFINITIVO IN MARMO: abaco delle forme e finiture possibili

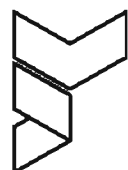


COPRITOMBA DEFINITIVO IN MARMO: abaco delle forme e finiture possibili

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.

Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano - Venezia
Arch. Luigi Baroni - Roma
Arch. Gianluca Chierogato - Casale di Maro (PC)

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

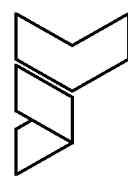


Copritomba a terra definitivo - abaco
delle finiture marmoree
Abaco prospetti tipo scala: nessuna

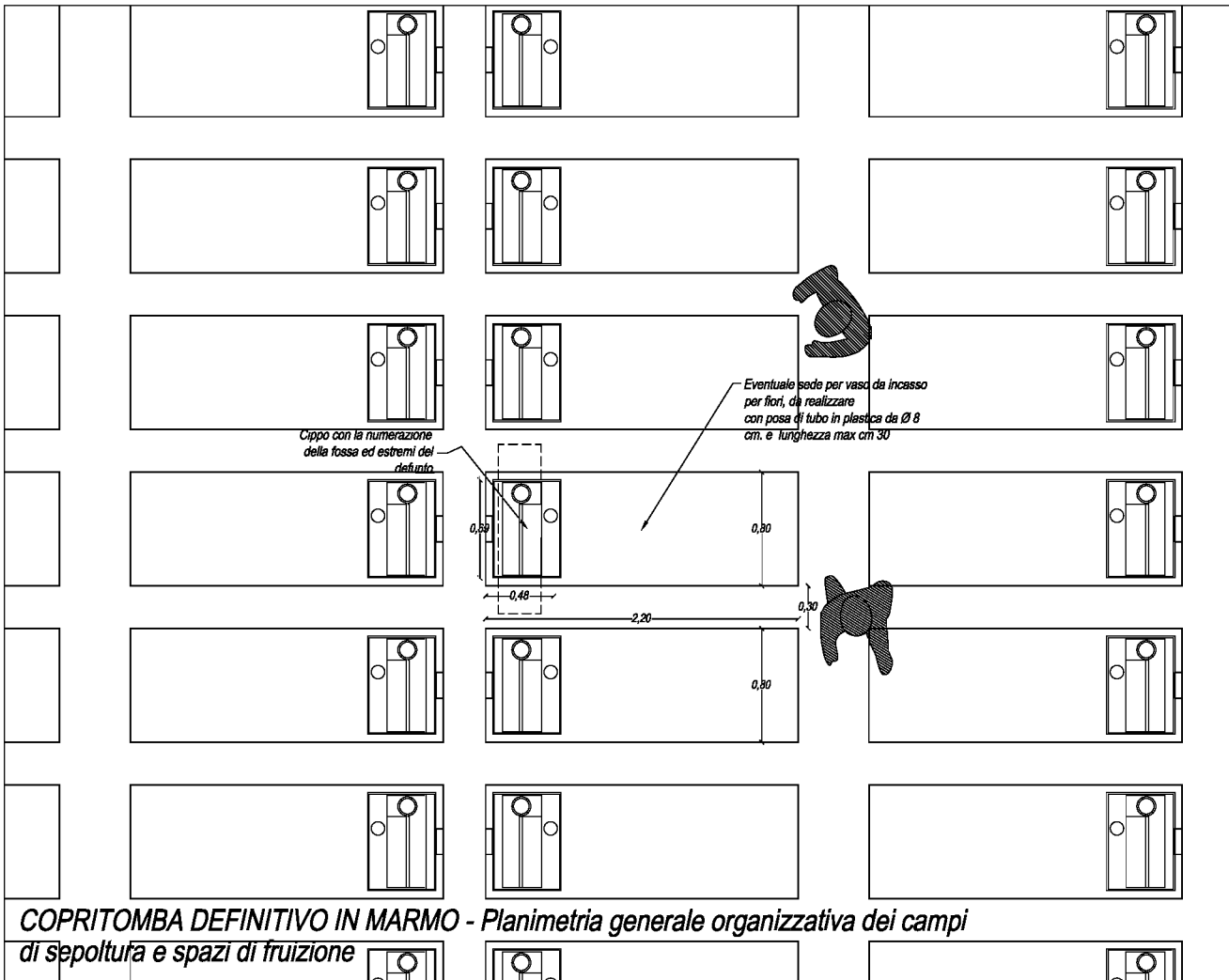
Comune di Mediglia (MI)
 PIANO CIMITERIALE
 Tavole grafiche delle N.T.A.

Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano
 Arch. Luigi Baroni Rimini (RN)
 Arch. Gianluca Chierogato Cesina e Mare (FC)

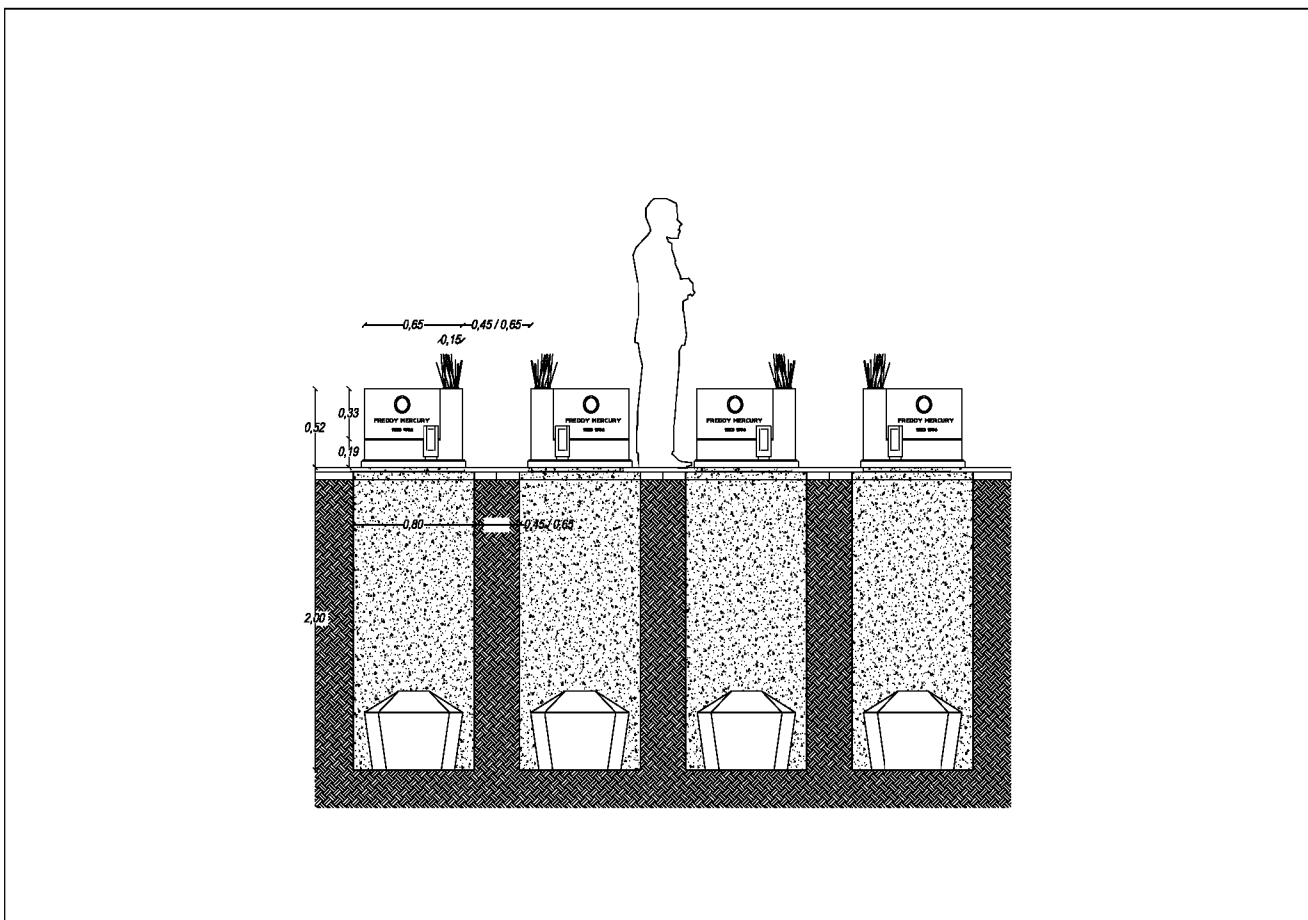
Cingano
 Studio d'Ingegneria
 via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
 tel. e fax 0444/961338
 email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it



Copritomba a terra definitivo - cippolapide
 Pianta e Sezione tipo scala 1:50



COPRITOMBA DEFINITIVO IN MARMO - Planimetria generale organizzativa dei campi di sepoltura e spazi di fruizione

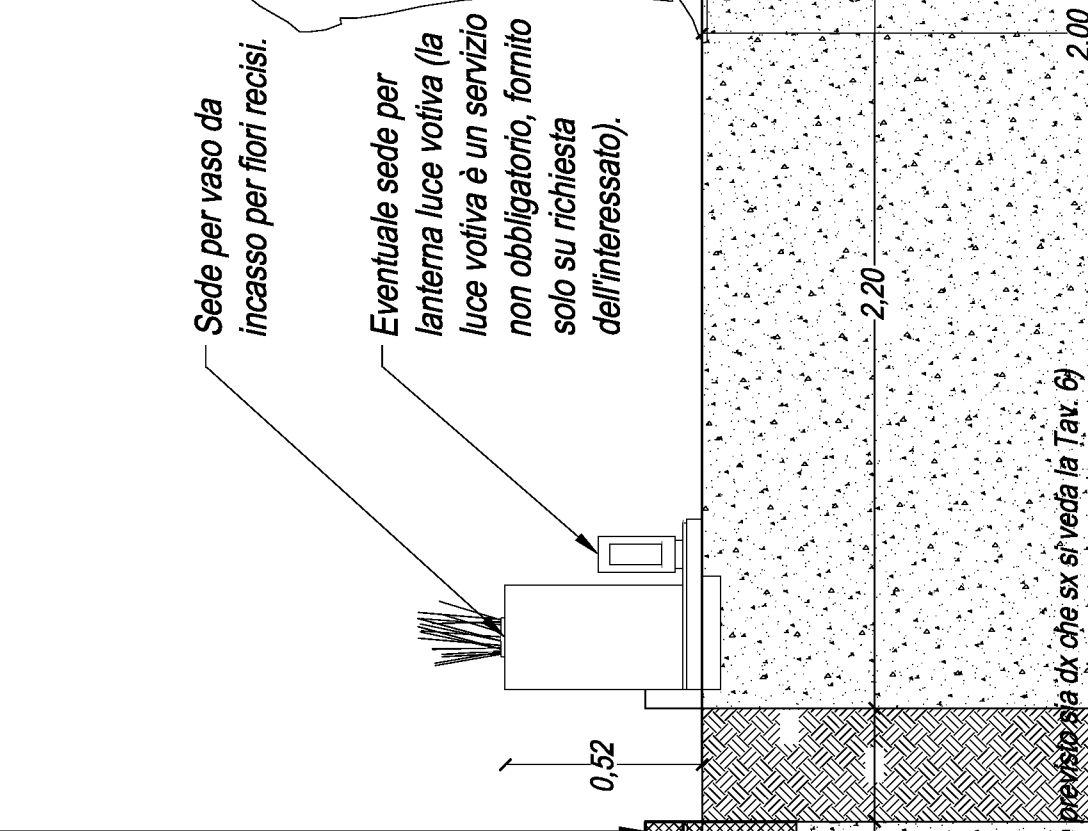
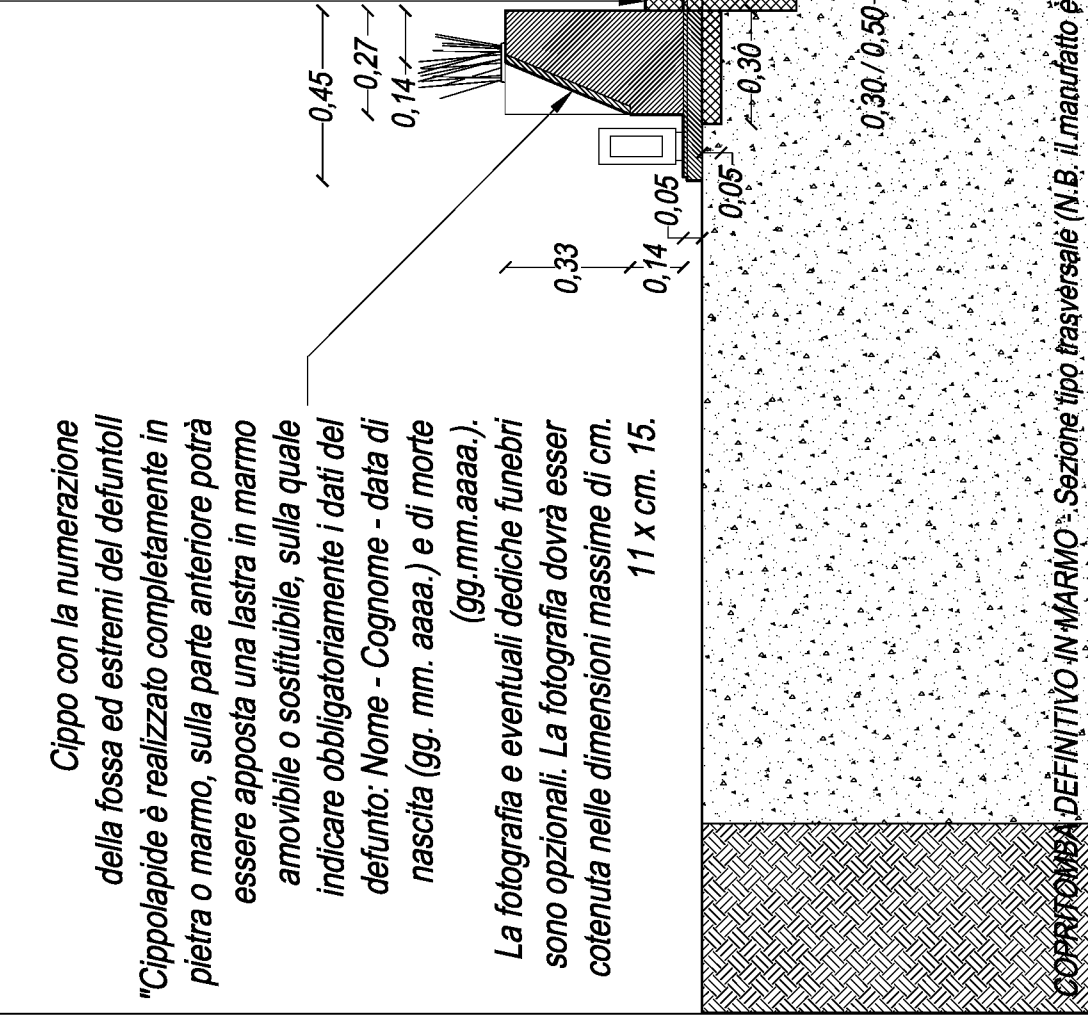


COPRITOMBA DEFINITIVO IN MARMO - Sezione trasversale tipo. Sono previste soluzioni di "cippolapide" sia dx che sx - N.B. Il "cippolapide" prevede la realizzazione di campi di sepoltura inerbiti, quindi costantemente curati La manutenzione è a carico del Comune, quindi mantenimento con regolari sfalci periodici.

Cippo con la numerazione della fossa ed estremi del defunto

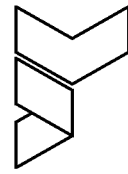
Cippo con la numerazione della fossa ed estremi del defuntoll "Cippolapide è realizzato completamente in pietra o marmo, sulla parte anteriore potrà essere apposta una lastra in marmo amovibile o sostituibile, sulla quale indicare obbligatoriamente i dati del defunto: Nome - Cognome - data di nascita (gg. mm. aaaa.) e di morte (gg.mm.aaaa.).

La fotografia e eventuali dediche funebri sono opzionali. La fotografia dovrà essere contenuta nelle dimensioni massime di cm. 11 x cm. 15.



Sede per vaso da incasso per fiori recisi.

Eventuale sede per lanterna luce votiva (la luce votiva è un servizio non obbligatorio, fornito solo su richiesta dell'interessato).



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

Copritomba a terra definitivo - cippolapide
Sezione tipo scala 1:20

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.

Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano
Arch. Luigi Baroni - Roma (RM)
Arch. Gianluca Chierogato - Cesina e Mare (FC)

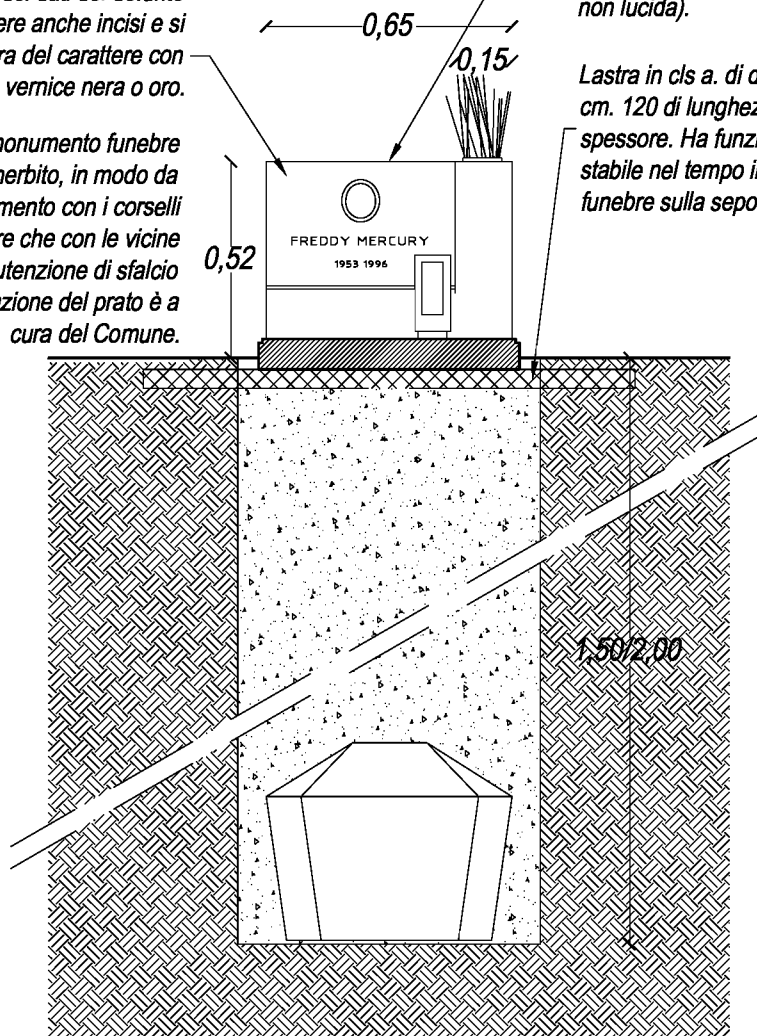
Tav.6b

L'arredo funerario sarà esclusivamente in finitura bronzea. I caratteri dei dati del defunto potranno essere anche incisi e si consiglia la finitura del carattere con vernice nera o oro.

Il terreno antistante il monumento funebre sarà costipato ed inerbito, in modo da rendere uniforme l'inerbimento con i corselli laterali e frontistanti oltre che con le vicine altre sepolture. La manutenzione di sfalcio periodico e concimazione del prato è a cura del Comune.

Elemento in marmo o pietra (unico blocco ovvero composto da lastre di spessore minimo cm. 3/4). La lapide anteriore inclinata potrà essere realizzata anche nella soluzione amovibile, purchè nello stesso marmo o pietra ma è possibile la finitura diversa come sabbatura o bocciardatura (e finitura liscia ma non lucida).

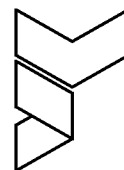
Lastra in cls a. di dimensioni cm. 30 x cm. 120 di lunghezza e cm. 5 circa di spessore. Ha funzione di mantenere stabile nel tempo il monumento funebre sulla sepoltura.



Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
 Tavole grafiche delle N.T.A.

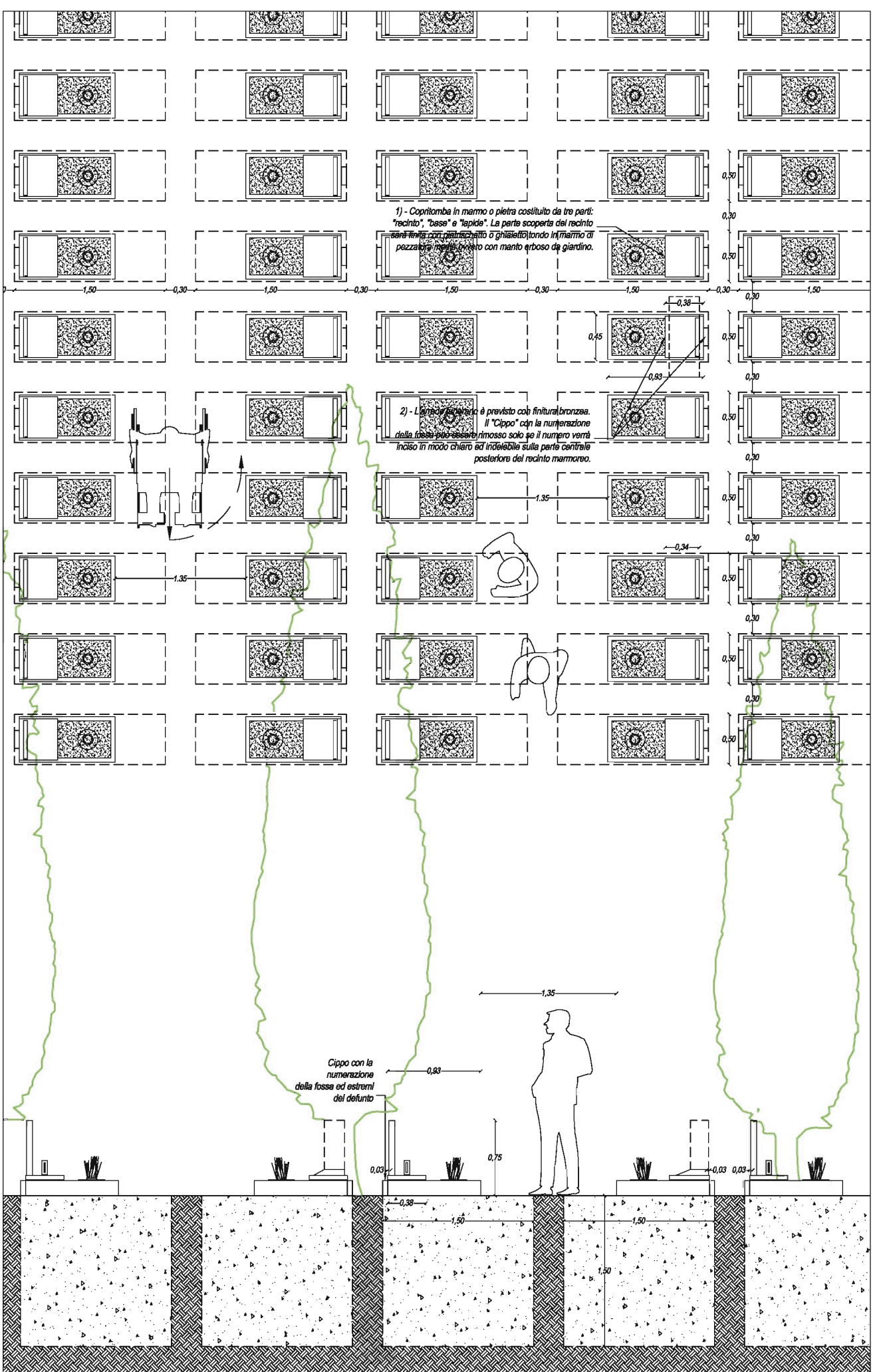
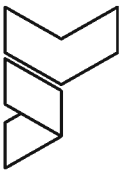
Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano
 Arch. Luigi Baroni Rimini (RN)
 Arch. Gianluca Chierogato Cesina e Mare (FC)

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



Copritomba a terra definitivo - cippolapide
 Sezione tipo scala 1:20

COPRITOMBA DEFINITIVO - "CIPPOLAPIDE" : Sezione trasversale tipo, dimensioni e finiture



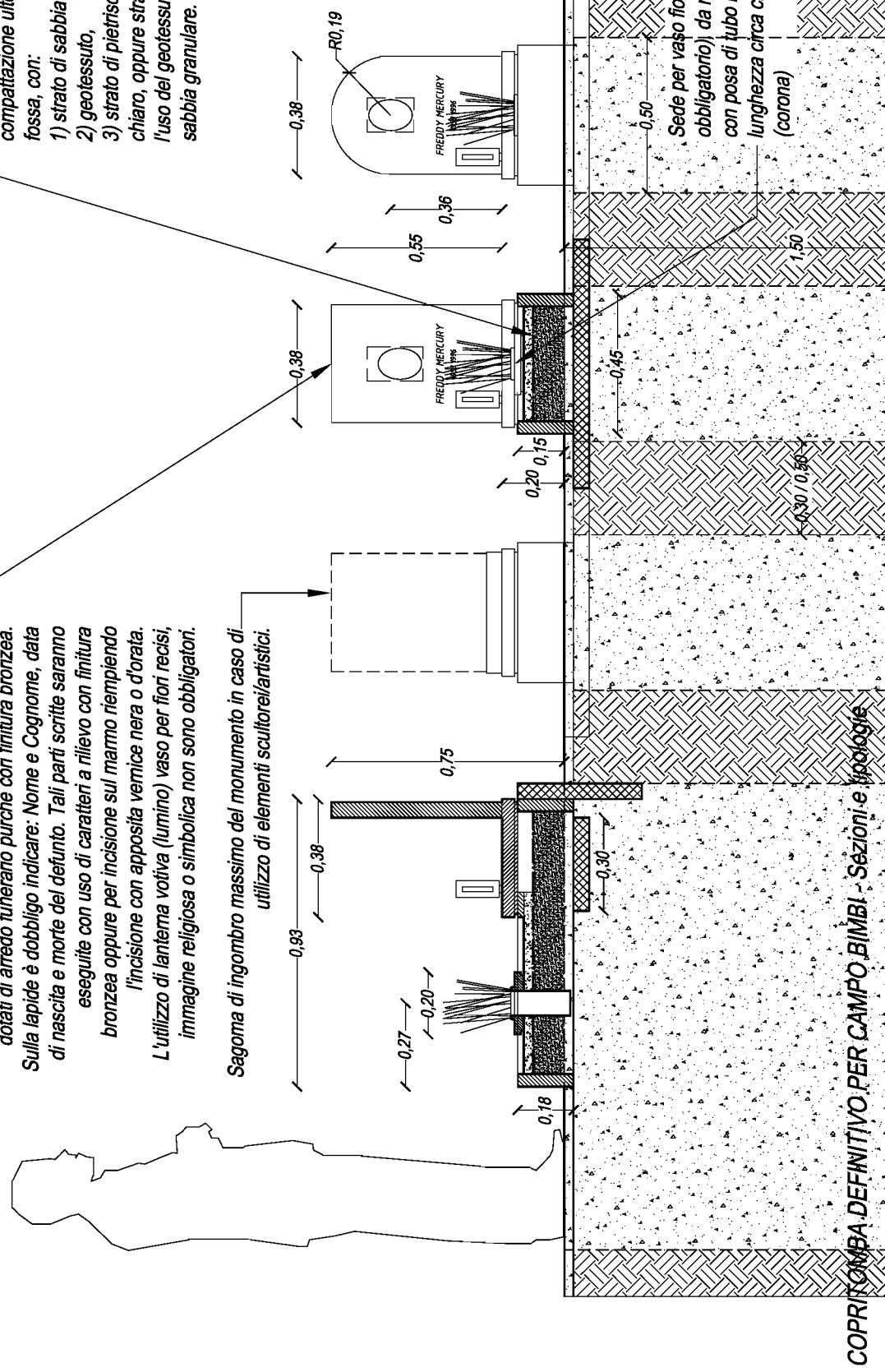
COPRITOMBA DEFINITIVO PER CAMPO BIMBI - Planimetria generale e sezione tipo

Gli elementi marmorei del copritomba potranno essere dotati di arredo funerario purché con finitura bronzea. Sulla lapide è obbligato indicare: Nome e Cognome, data di nascita e morte del defunto. Tali parti scritte saranno eseguite con uso di caratteri a rilievo con finitura bronzea oppure per incisione sul marmo riempiendo l'incisione con apposita vernice nera o d'orata. L'utilizzo di lanterna votiva (lumino) vaso per fiori recisi, immagine religiosa o simbolica non sono obbligatori.

Sagoma di ingombro massimo del monumento in caso di utilizzo di elementi scultorei/artistici.

Il riempimento del recinto avverrà in seguito alla compattazione ulteriore, a mano, del terreno della fossa, con:

- 1) strato di sabbia granulata di circa cm. 10,
- 2) geotessuto,
- 3) strato di pietrischetto o ghiaietto in marmo chiaro, oppure strato erboso da impiantare senza l'uso del geotessuto, direttamente sullo strato di sabbia granulata.



Griglia di sepoltura Campo comune
Copritomba definitivo bimbi
Pianta e Sezione tipo scala 1:20

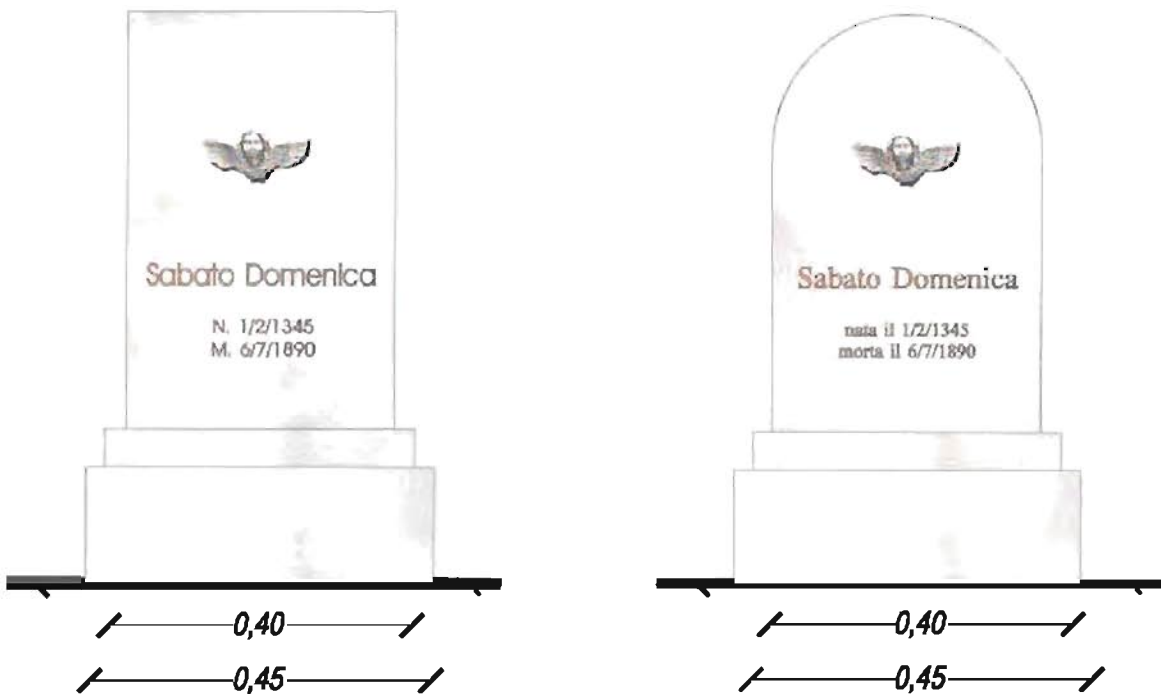
Cingano
Studio d'Ingegneria
Via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
tel. e fax 0444/961338
email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it

Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano
Arch. Luigi Baroni

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.

Tav. 7b

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.



COPRITOMBA DEFINITIVO PER BAMBINI - abaco tipologico: monumento interamente in marmo

Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano
Arch. Luigi Baroni



COPRITOMBA DEFINITIVO PER BAMBINI - abaco tipologico: monumento con elementi scultorei

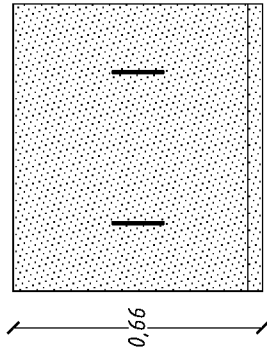
Cingano
Studio d'Ingegneria
via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
Tel. e Fax 0444/961338
email: cingano@giordanoingegneri.vi.it



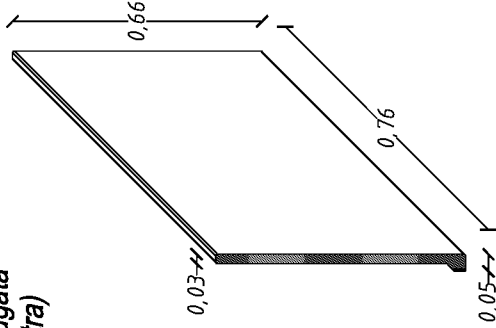
Griglia di sepoltura Campo comune
Copritomba definitivo per bimbi
Abaco tipologie scala: schemi grafici

PROSPETTO

(posa in opera della lastra con uso di malta cementizia idrofugata
previa applicazione di aggrappante per c.a. su loculo e lastra)

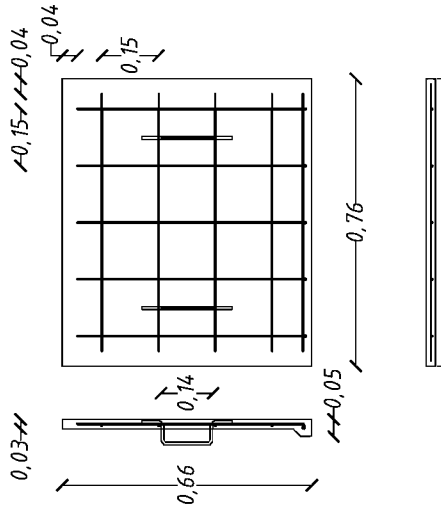


ASSONOMETRIA

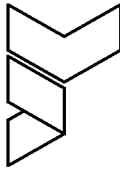
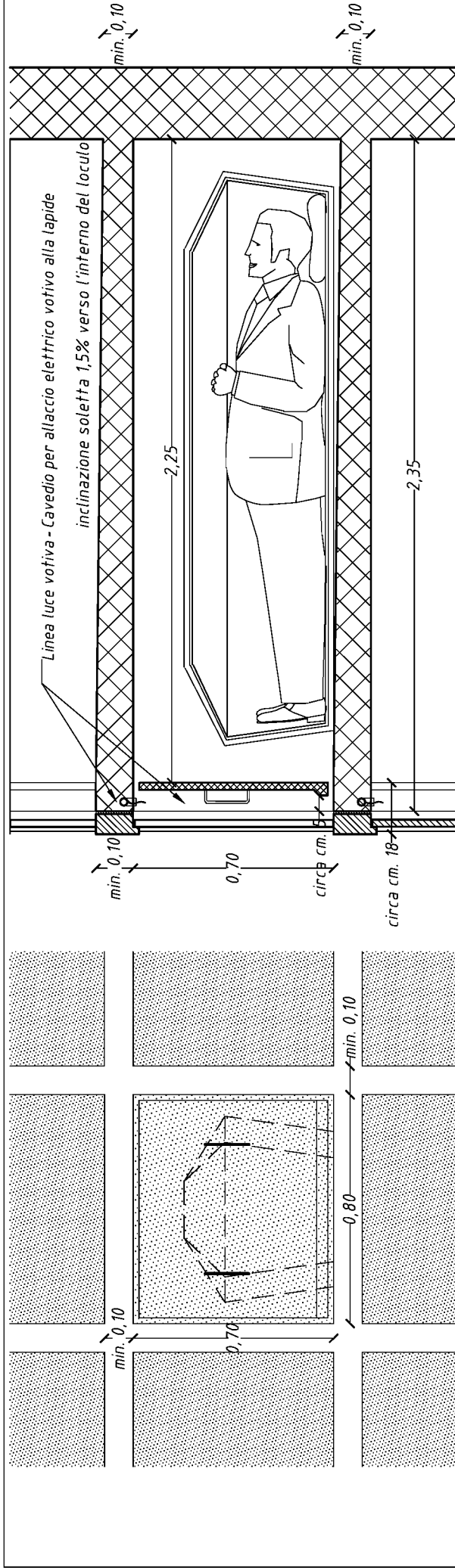


SCHEMA RETE DI ARMO

(rete d'armo diam. mm. 6 maglia cm. 15;
maniglie realizzate con ferro d'armo diam. mm. 8)



LASTRA DI CHIUSURA LOCULO TIPO (realizzata in c.l.s. a. idrofugato) Lastra in calcestruzzo armato con maniglie per agevolare la posa in opera



Loculo: chiusura con lastra in cls.a.

Piante, Prospetti e dettagli

scala 1:20

Cingano
Studio d'Ingegneria

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

Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano
Arch. Luigi Baroni Rimini (RN)
Arch. Gianluca Chieriegato Gattuso e Mare (FC)

Comune di Mediglia (MI)

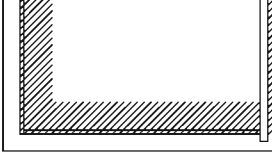
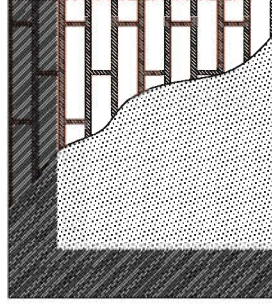
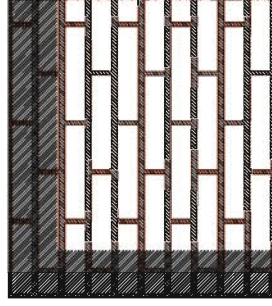
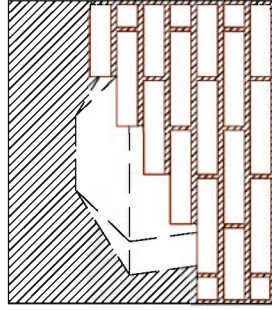
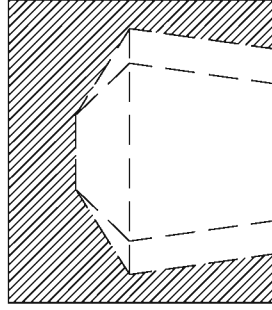
PIANO CIMITERIALE

Tavole grafiche delle N.T.A.

Tav.8a

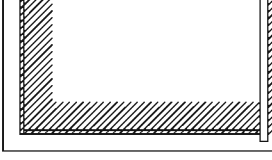
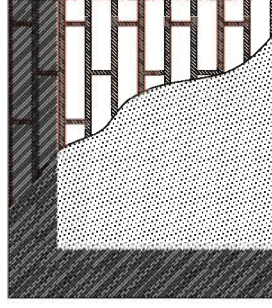
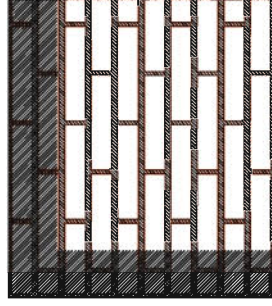
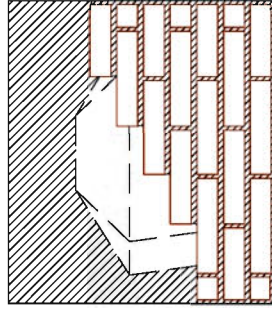
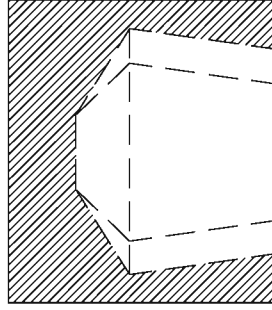
FASE 1

TUMULAZIONE



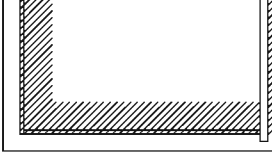
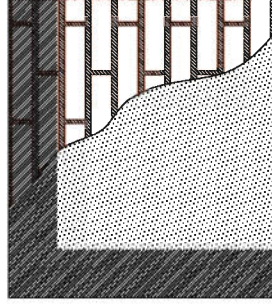
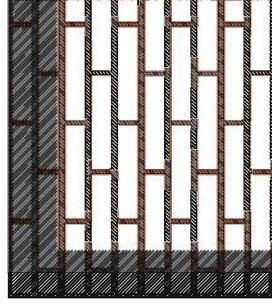
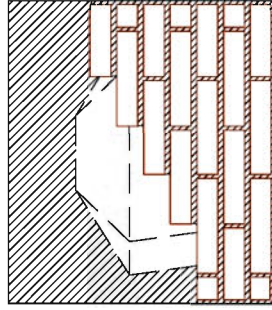
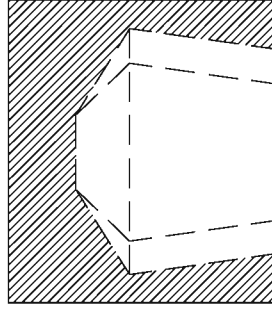
FASE 2

MESSA IN OPERA DI MURATURA

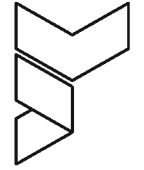
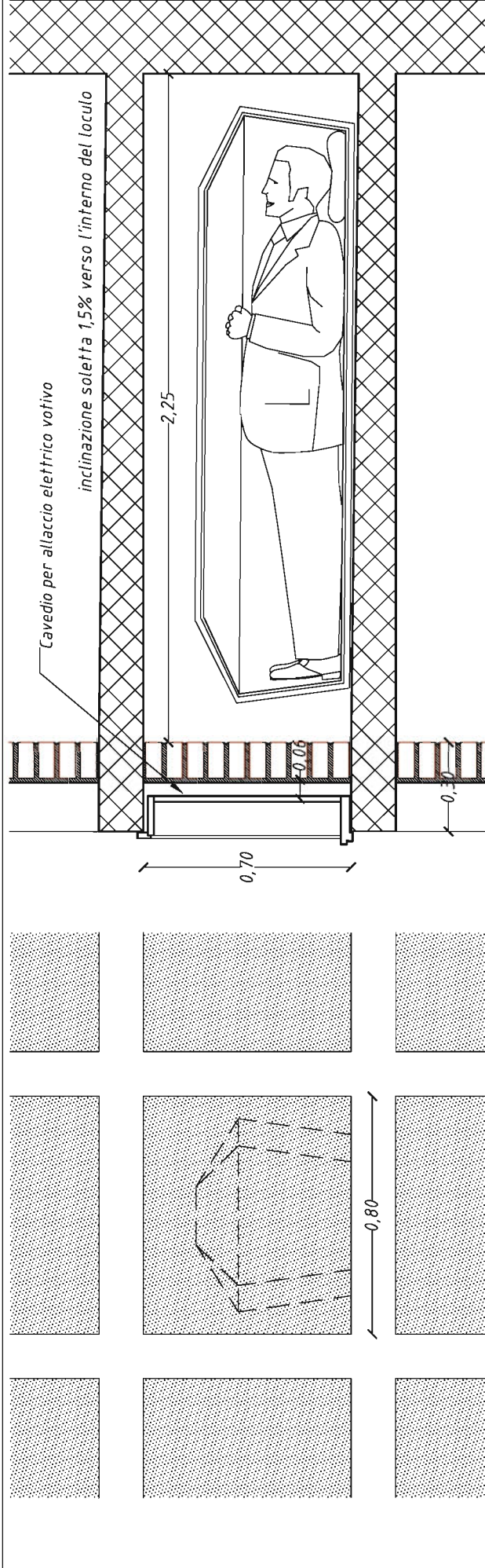


FASE 3

INTONACATURA AL CIVILE E
SUCCESSIVA POSA DI LAPIDE MARMOREA



MURO DI CHIUSURA LOCULO TIPO (realizzata in muratura da una testa con mattoni UNI in laterizio, posti in opera con malta cementizia ed intonaco cementizio finito al civile)

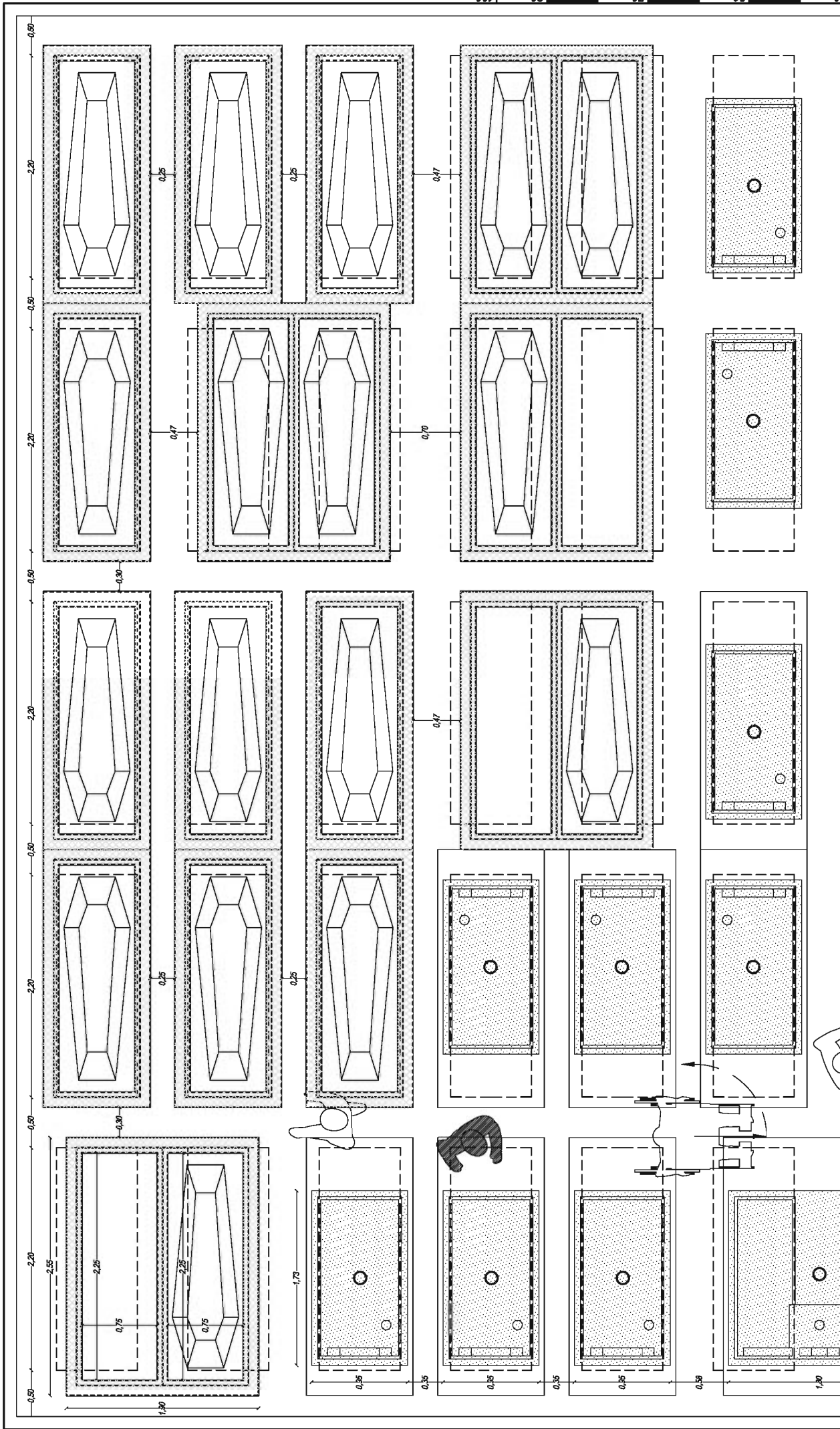


Cingano
Studio d'Ingegneria
via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
tel. e fax 0444/961338
email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.

Loculo: chiusura in mattoni e intonaco
Piante, Prospetti e dettagli - scala 1:20

Tav.8b

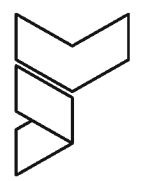


TOMBINI - planimetria generale organizzativa di un'area attrezzata a tombini sia a due posti salma che ad un posto salma che ad un posto salma: sono rappresentate contemporaneamente la pianta della parte interrata e la pianta del monumento funebre fuori terra e gli spazi fruibili anche da disabili

Tombini

Schemi organizzativi e realizzativi

Planimetria scala 1:50



Cingano
Studio d'Ingegneria
 via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
 tel. e fax 0444/961336
 email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it

Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano
 Arch. Luigi Baroni

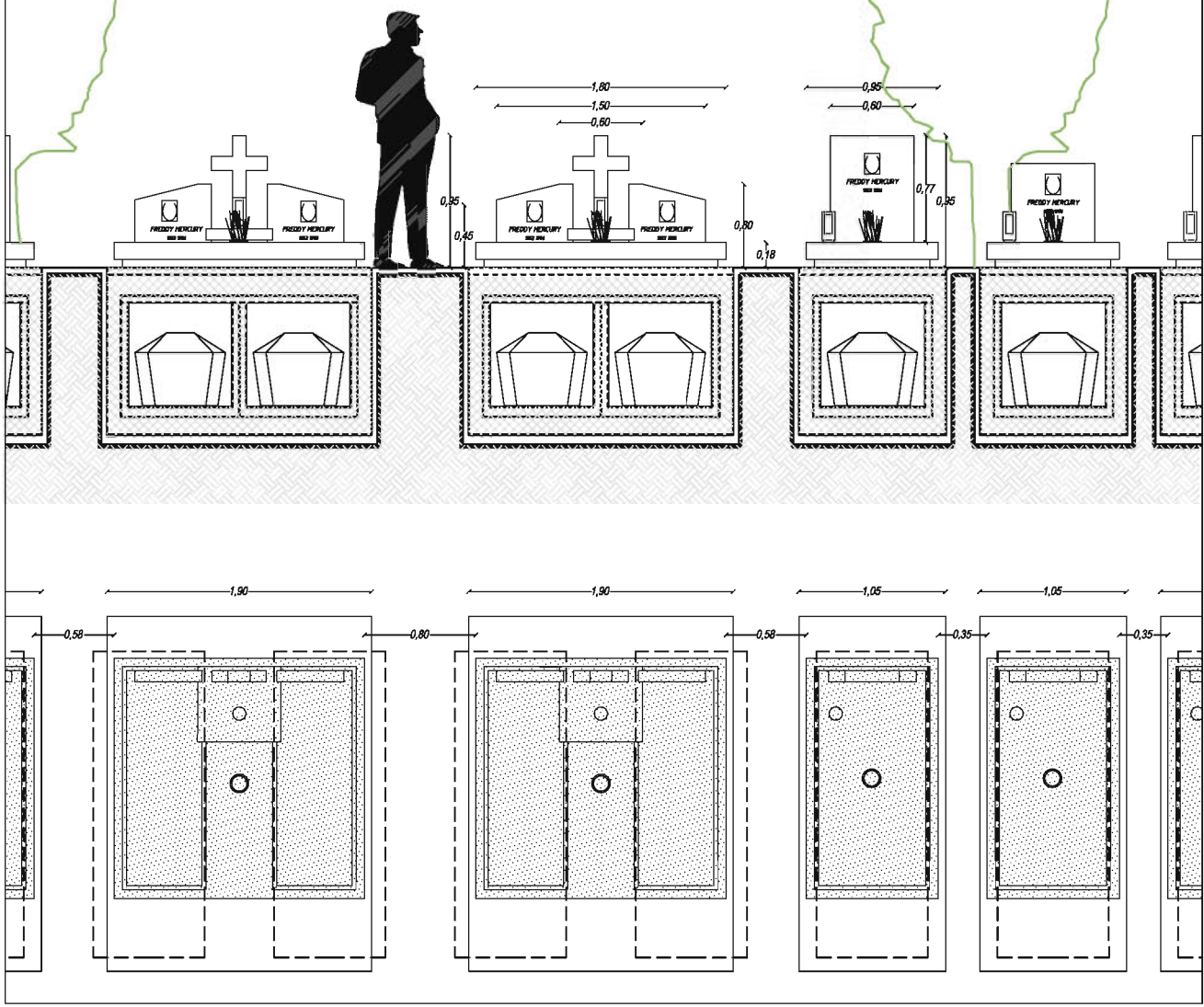
Comune di Mediglia (MI)

PIANO CIMITERIALE

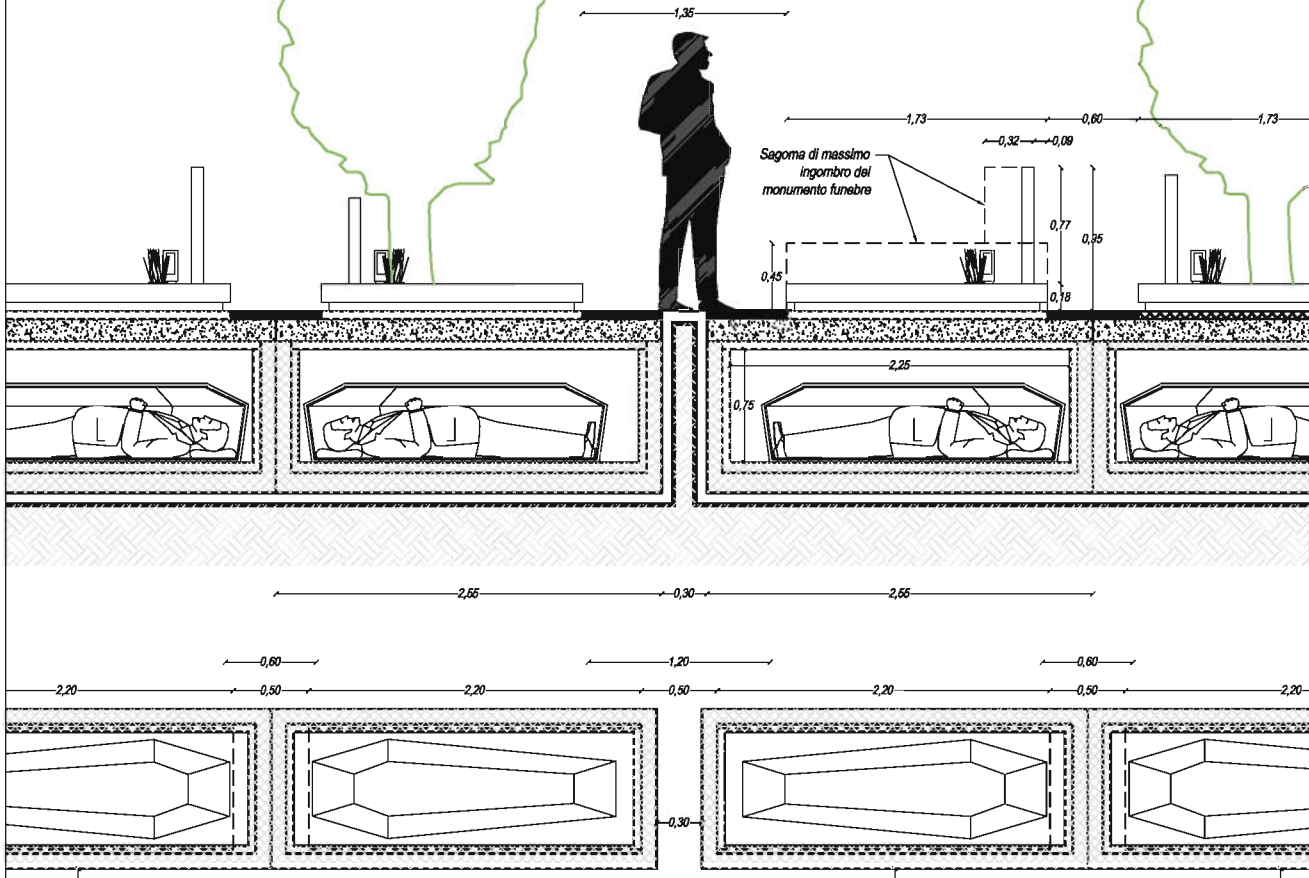
Tavole grafiche delle N.T.A.

Tav.9a

TOMBINI - Piante parte fuori terra e sezione trasversale tipo



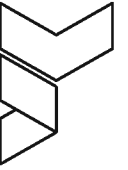
TOMBINI - Piante parte interrata e sezione longitudinale tipo



Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
 Tavole grafiche delle N.T.A.

Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano
 Arch. Luigi Baroni

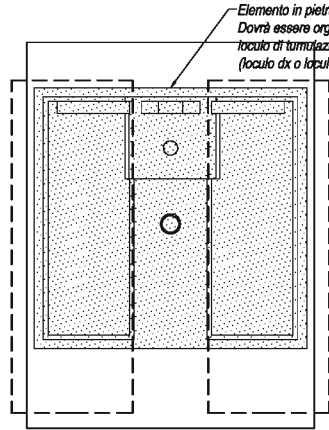
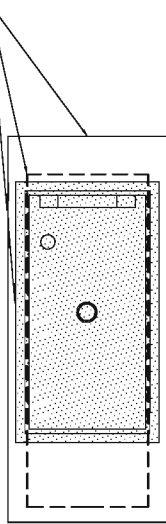
Cingano
 Studio d'Ingegneria
 via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
 tel. e fax 0444/961336
 email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it



Tombini
 Schemi organizzativi e realizzativi
 Piante e Sezioni tipo scala 1:50

TOMBINO - Dettagli dimensionali e di finiture

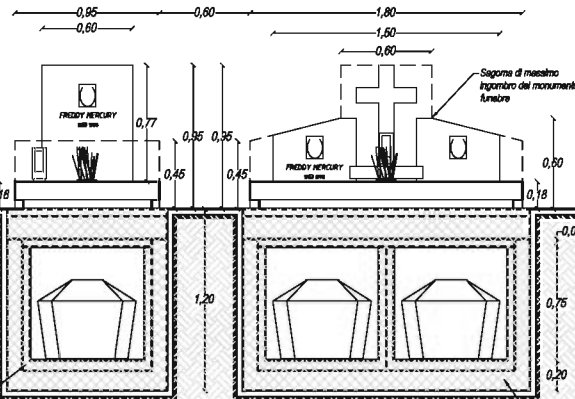
Le tre linee riportate indicano nell'ordine:
 - La sagoma di massimo ingombro del monumento funerario;
 - La sagoma del massimo ingombro del vano funerario interrato, ovvero l'area in concessione;
 - La sagoma della fossa come da DPR 285/90 ovvero dalla quale distanziare le altre fosse di cm. 50. E' elemento utile per l'organizzazione e tracciamento dell'intera area a "Tombini".



Elemento in pietra o marmo del monumento funebre. Dovrà essere organizzato per consentire sempre l'ispezione al loculo di tumulazione della salma sottostante in forma distinte (loculo dx o loculo sx).

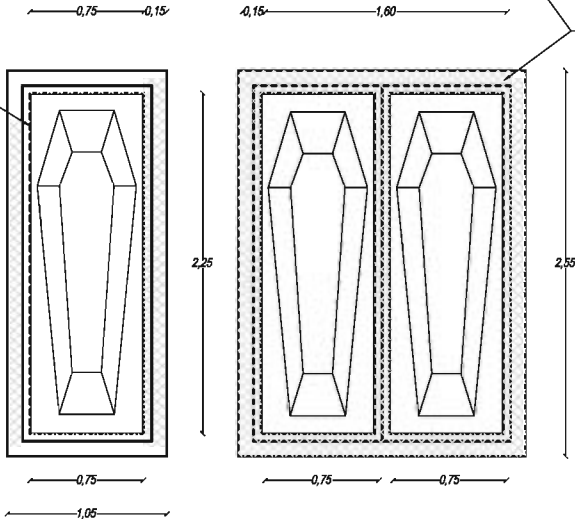
Sulla lapide dovranno essere obbligatoriamente riportati: Nome - Cognome - data di nascita (gg. mm. aaaa.) e data di morte (gg. mm. aaaa.) del o dei defunti. La fotografia o le due fotografie eventuali (non sono obbligatorie) potranno avere dimensioni massime di cm. 11 x 15 (in verticale).

Le forme di finitura del monumento funerario sono libere purché tassativamente contenute nel massimo ingombro indicato. E' possibile lavorare a sabbiettature o bocciardatura la lapide e/o l'intero copritomba. Potranno eseguirsi lavorazioni a scalpellina o incisioni, bassorilievi, ecc.. L'arredo funerario potrà essere solo in finitura bronzea e i caratteri relativi ai dati del defunto od eventuale dedica potranno essere anche direttamente incisi sulla pietra con eventuale (consigliata) finitura della parte scalpellinata con vernice colore nero o oro.



Schema di loculo in ds a. utilizzabile per tale tipologia di sepoltura, la sua forma interna dovrà comunque garantire la raccolta dell'eventuale liquido cadaverico verso una parte estrema del fondo del loculo stesso.

Fondazione a perline in calcestruzzo per garantire stabilità e condizioni di tenuta all'eventuale umidità del terreno (potrà prevedersi l'impermeabilizzazione esterna del loculo prefabbricato - parte in aderenza al getto in calcestruzzo indicato)



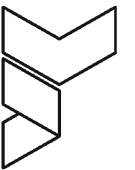
N.B. : ALL'INTERNO DEI LOCULI DEI TOMBINI E' POSSIBILE COLLOCARE ANCHE URNE CINERARIE E/O CASSETTE CON RESTI OSSEI. TALE OPPORTUNITA' ANCORCHE' UTILIZZABILE AL MOMENTO DELLA SEPOLTURA DELLA SALMA, DOVRA' ESSERE RESA POSSIBILE ANCHE DURANTE IL PERIODO DI CONCESSIONE DI TALE SEPOLTURA.

TOMBINO - Superfici per la concessione:
 - AD UN POSTO SALMA: mq. 3,00
 - A DUE POSTI SALMA: mq. 5,00

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
 Tavole grafiche delle N.T.A.

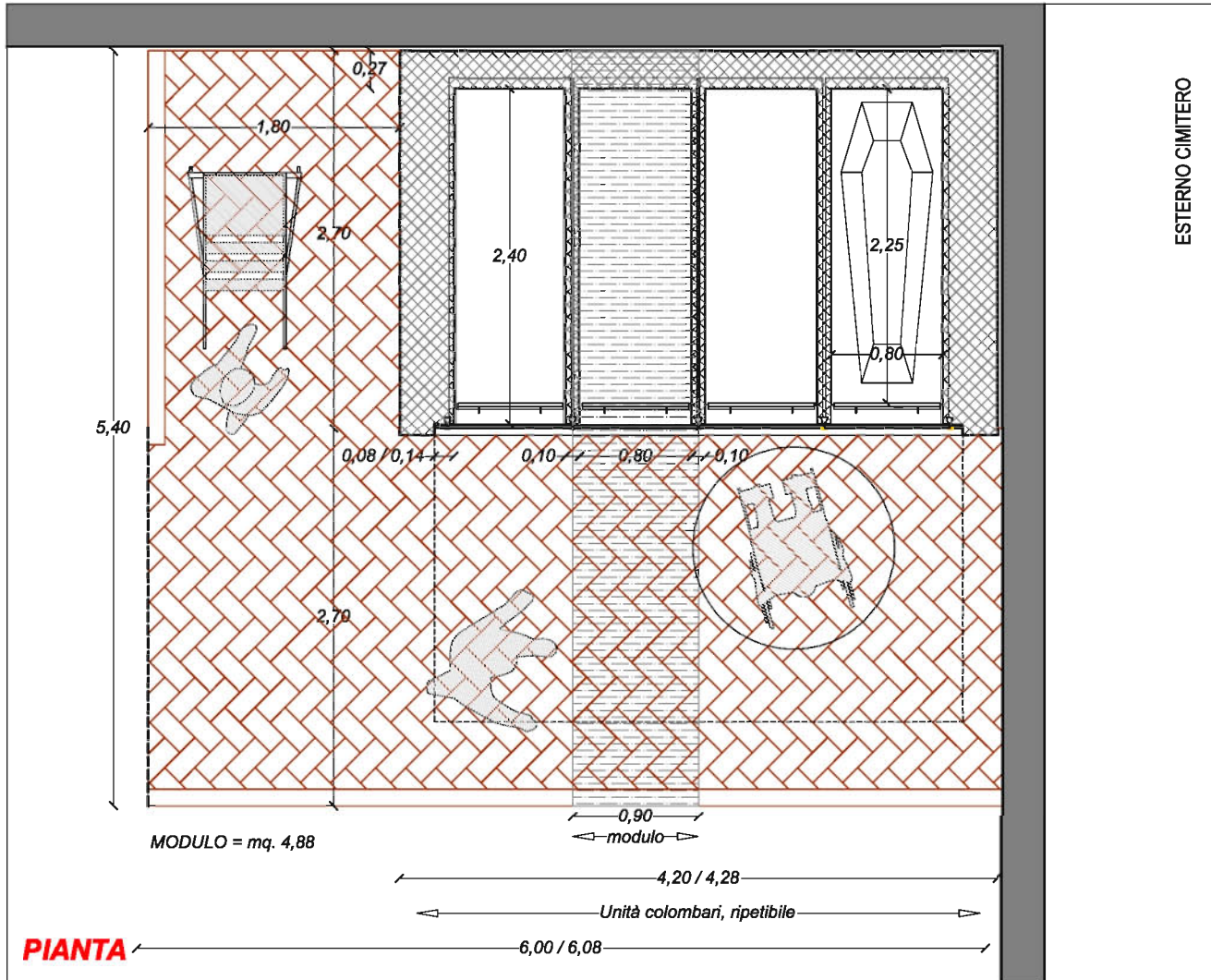
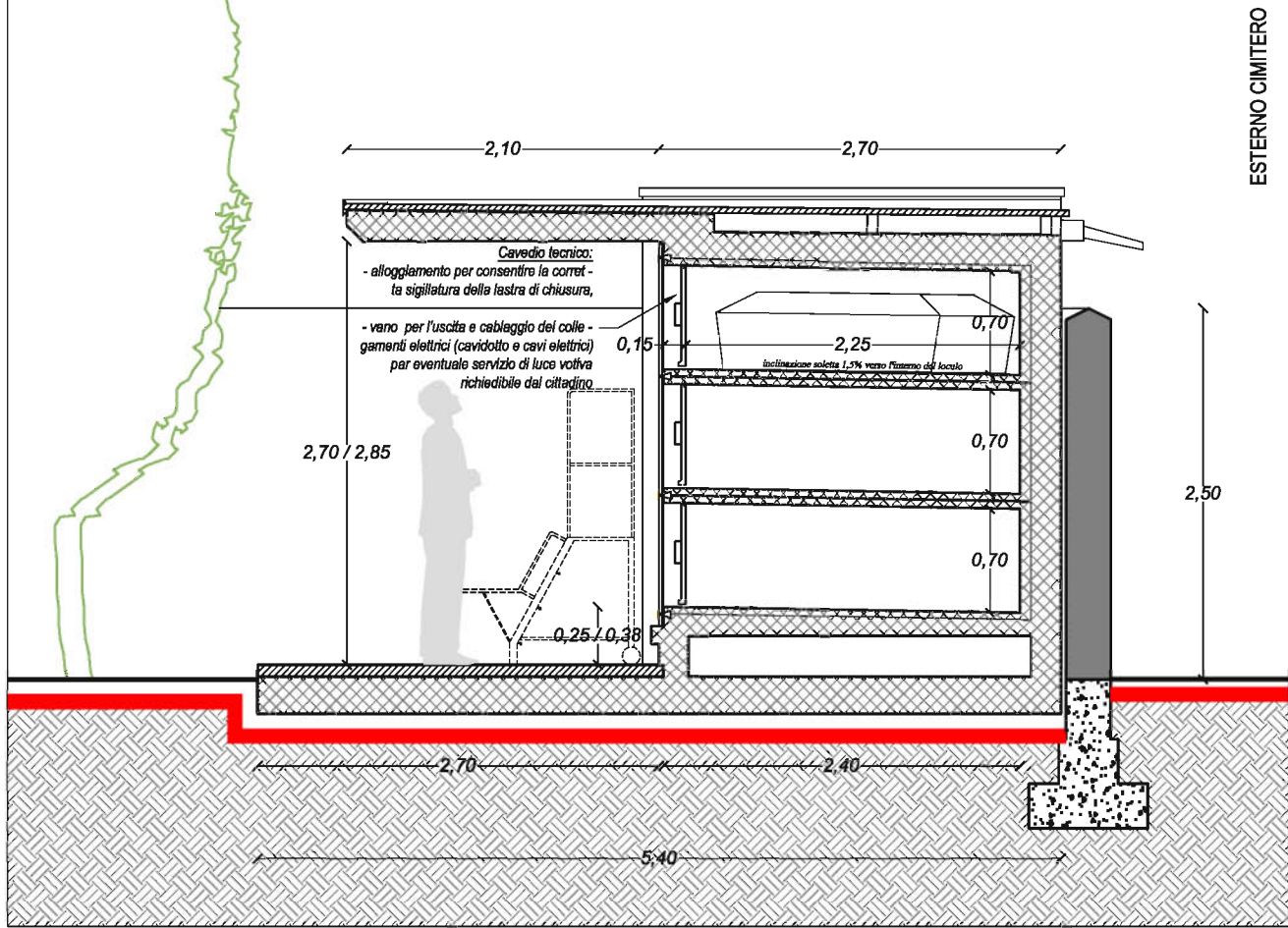
Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano
 Arch. Luigi Baroni

Cingano
 Studio d'Ingegneria
 via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
 tel. e fax 0444/961538
 email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it



Tombini
 Schemi organizzativi e realizzativi
 Dettagli e dimensioni scala 1:50

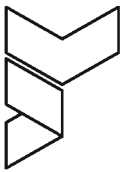
SEZIONE TRASVERSALE



Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
 Tavole grafiche delle N.T.A.

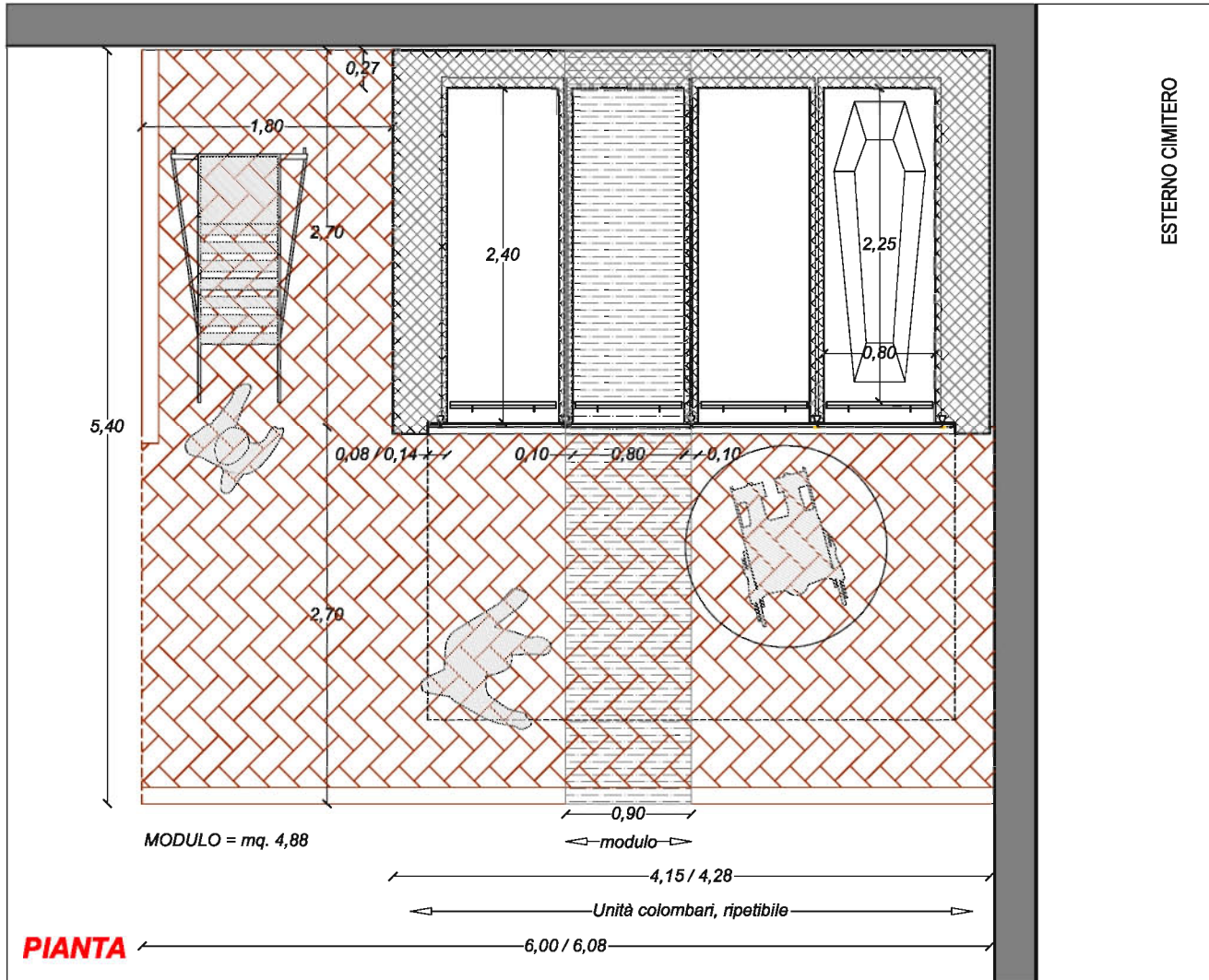
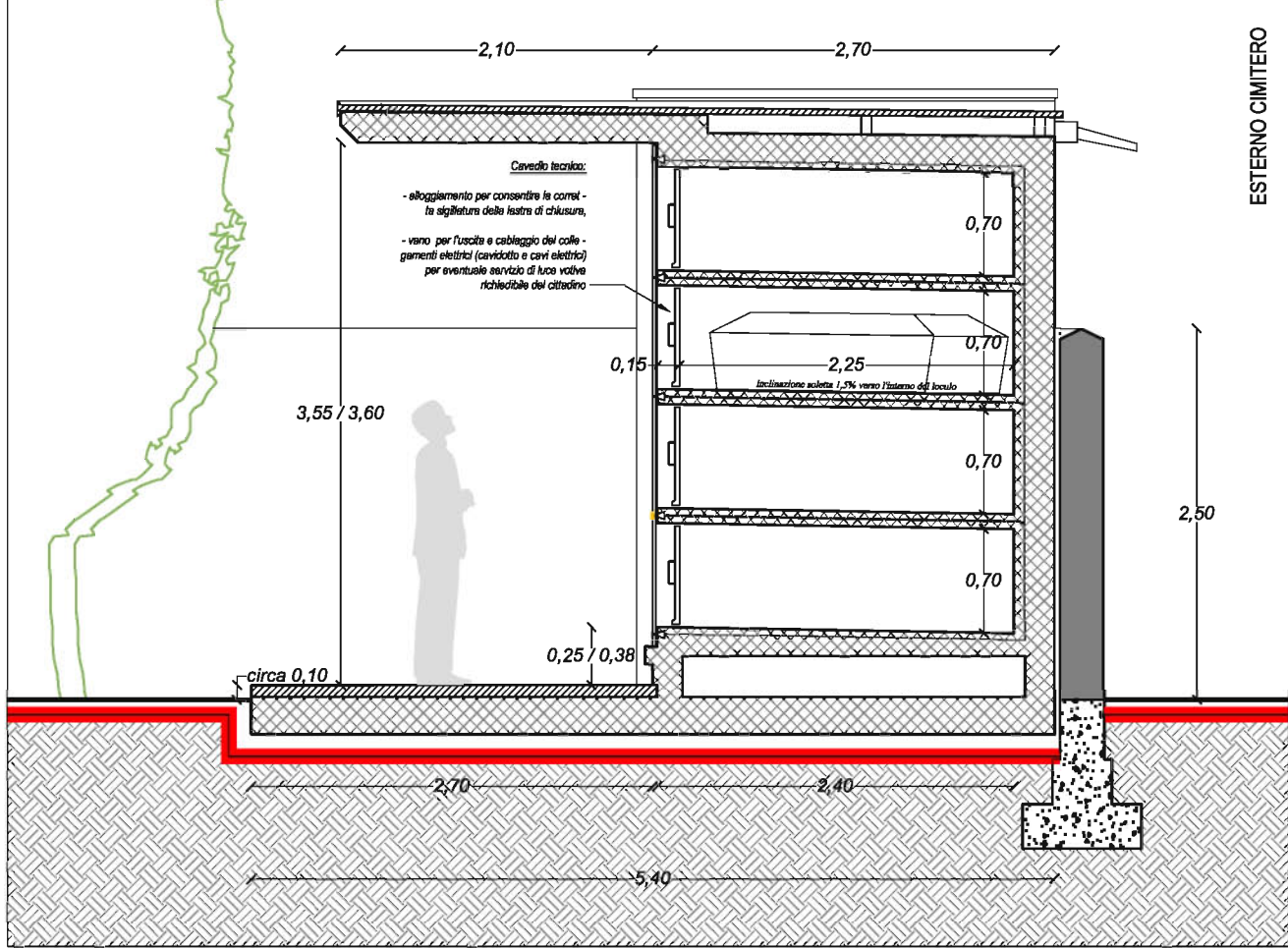
Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano
 Arch. Luigi Baroni Rimini (RN)
 Arch. Gianluca Chierigato Cuneo e Mare (FC)

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



Colombario a 3 file di loculi,
 Lapidi a filo - Sezione e Pianta
 scala 1:100

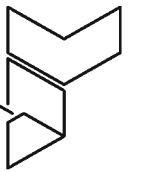
SEZIONE TRASVERSALE



Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
 Tavole grafiche delle N.T.A.

Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano
 Arch. Luigi Baroni (RM) (RS)
 Arch. Gianluca Chieriegato Genoa e Mare (FC)

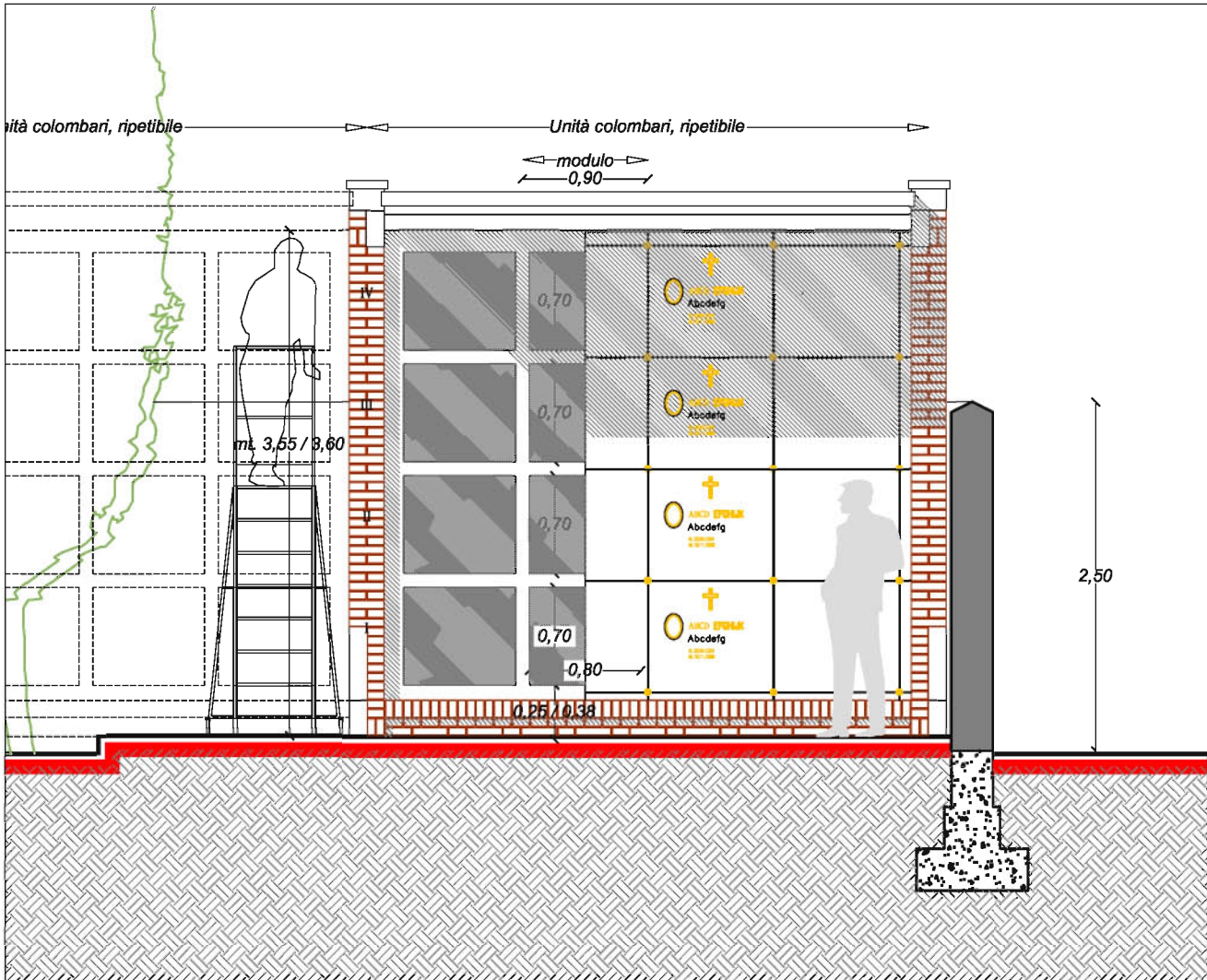
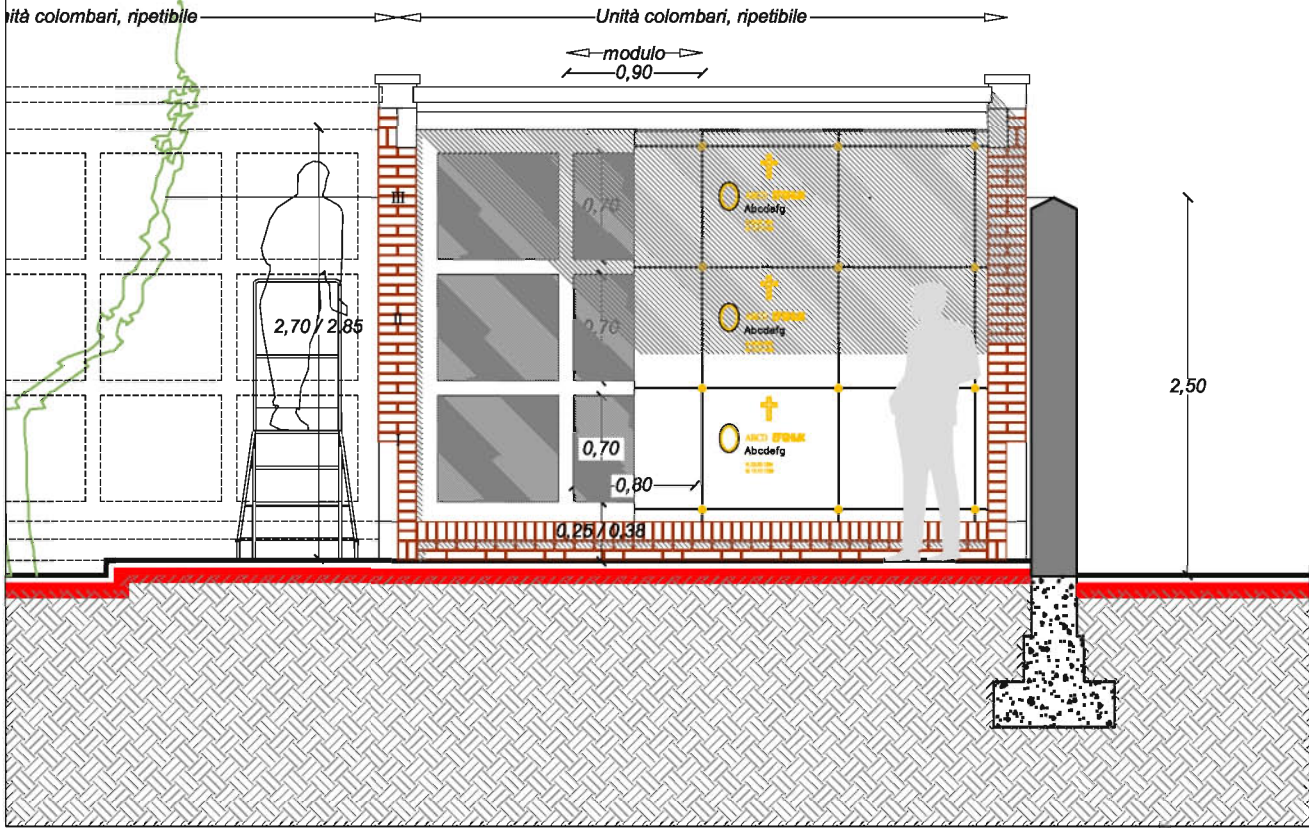
Cingano
 Studio d'Ingegneria
 via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
 tel. e fax 0444/961338
 email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it



Colombario a 4 file di loculi,
 Lapidari a filo - Sezione e Pianta
 scala 1:100

PROSPETTI di Colombario a loculi con a lato ipotesi aggregativa:

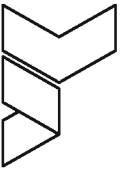
- sopra, 3 file sovrapposte
- sotto, 4 file sovrapposte



Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
 Tavole grafiche delle N.T.A.

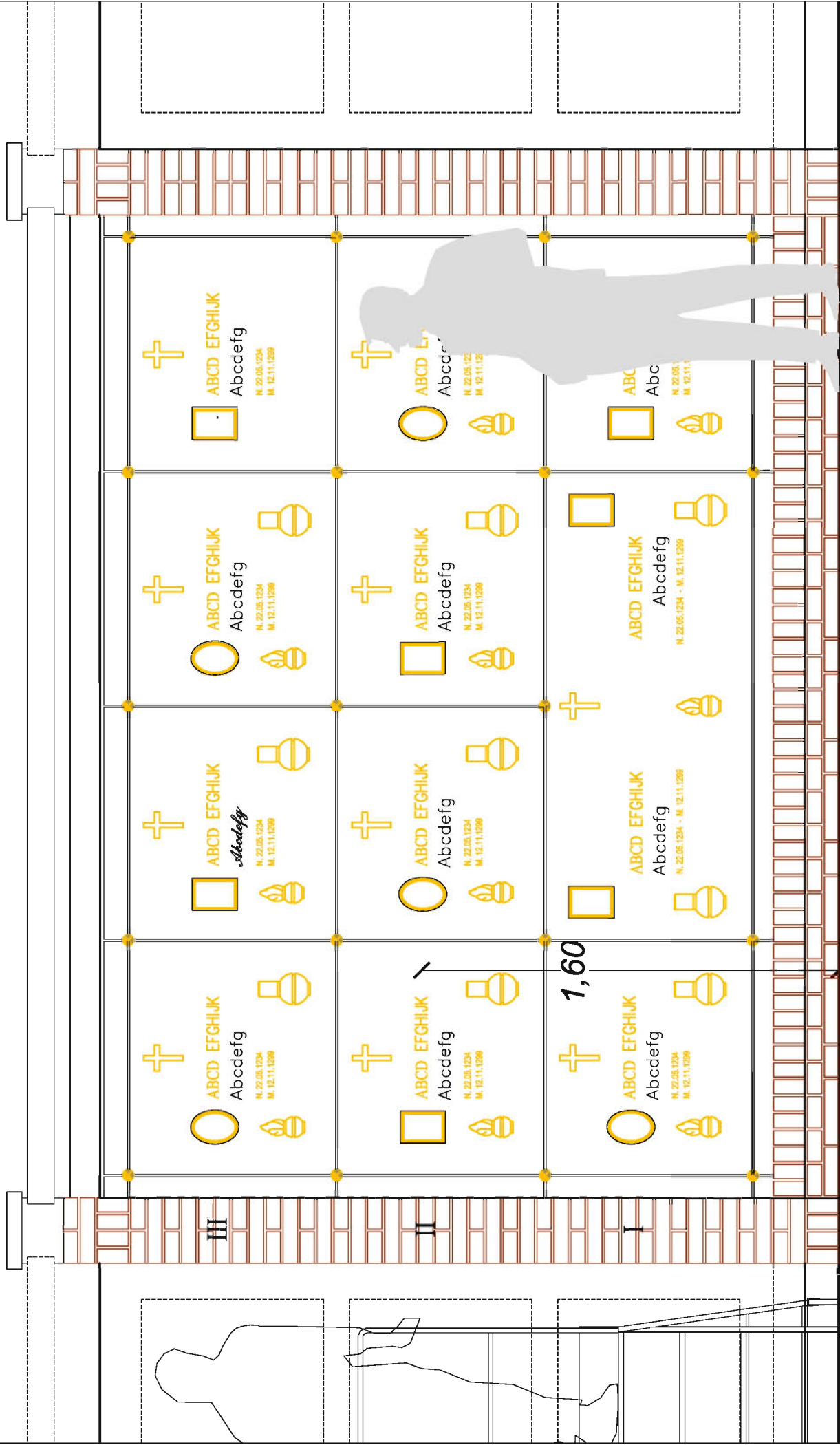
Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano
 Arch. Luigi Baroni Rimini (RN)
 Arch. Gianluca Chierigato Cesena e Mare (FC)

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

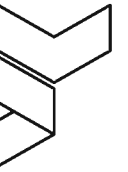


Colombario a 3 e 4 file di loculi,
 Lapidi a filo - Prospetti
 scala 1:100

PROSPETTO: DETTAGLIO COMPOSITIVO loculi ad 1 e 2 posti salma



Colombario a 3 file di loculi,
Lapidi a filo - Dettaglio
scala 1:20



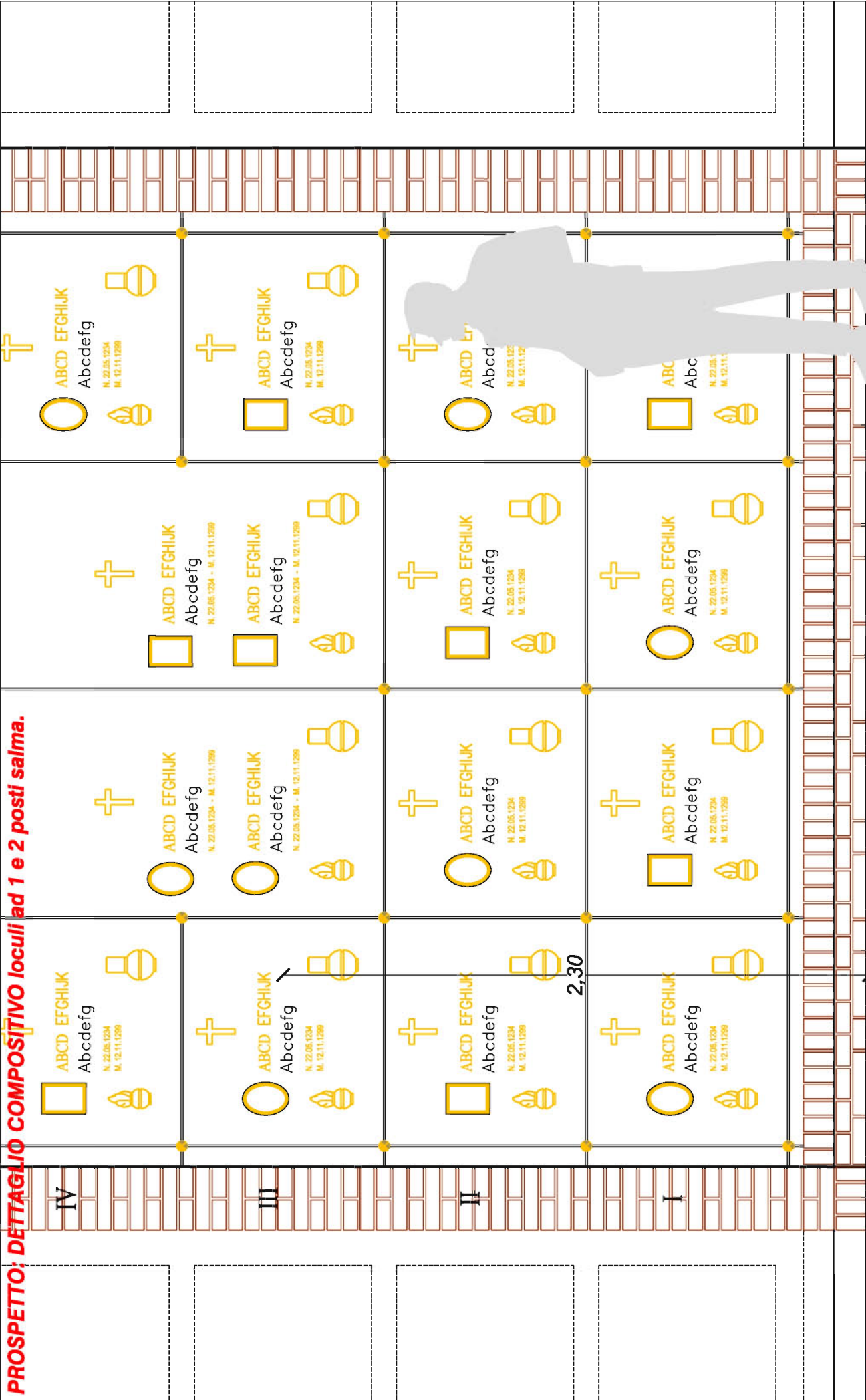
Cingano
Studio d'Ingegneria
via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
tel. e fax 0444/961338
email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it

Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano
Arch. Luigi Baroni Remi (RN)
Arch. Gianluca Chierigato Cuneo e Mare (FC)

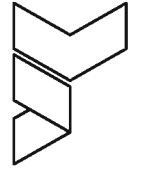
Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.

Tav.11c2

PROSPETTO: DETTAGLIO COMPOSITIVO loculi ad 1 e 2 posti salma.



Colombario a 4 file di loculi,
Lapidi a filo - Dettaglio
scala 1:20



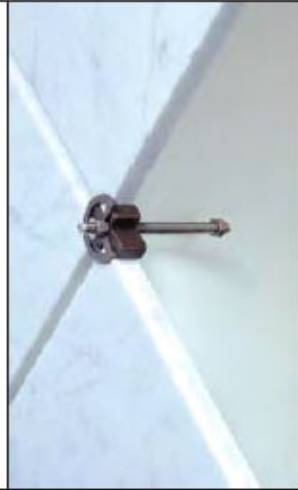
Cingano
Studio d'Ingegneria
via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
tel. e fax 0444/961338
email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it

Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano
Arch. Luigi Baroni Remini (RN)
Arch. Gianluca Chierigato Cotto e Mare (FC)

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.
Tav.11c3

Disegno della tipologia di fissaggio e parete della lastra lapidea con lo schema del coarreggio del sistema e "BORCHIE PORTANTI".

- il sistema è composto da:
 - bloccetto a croce in bronzo o ottone, per il sostegno della lapide,
 - rondella mobile in ottone o acciaio inox per permettere l'asportazione di ogni singola lapide,
 - pannello in acciaio inox B144 x mm (80/80)/120 con dieci sedute a due tipologie di aggancio alla struttura muraria del loculi (polimerico),
 - borchia di chiusura (e finitura) in ottone o bronzo.



Qui sopra e qui sotto, sono riportate due immagini che illustrano il sistema di fissaggio e le borchie "tip" in scala 1:2.



Gli arredi funerei per l'asportazione delle lapidi, sono previsti a sbalzo purché con finitura bronzata. Sulla lapide è obbligato indicare:

- Nome e Cognome del defunto,
- data di nascita e morte del defunto.

Tali pezzi acciata saranno eseguiti con uso di carter in ottone, sempre con finitura bronzata oppure per iniezione sul metallo (accoppiatura) ricambiando l'incisione con apposito vermic neri o chrome.

POSPETTO LAPIDI: tipologia del fissaggio, indicazioni e posizionamento degli arredi funerei

Fissaggio delle lapide con "borchie portanti" in ottone/bronzo. Il disegno a croce interno determina il mantenimento della distanza costante tra le lapidi, l'allineamento e la planarità. Inoltre costituiscono il sostegno esterno per l'appoggio della lapide stessa che viene sorretta (policale) con le borchie esistente che ha anche funzione decorativa.

Il materiale lapideo da impiegare sarà solo dei seguenti tipi e tonalità:

- a) Marmo-pietra bianchi,
- Marmo di carrara bianca "C",
 - Lasa bianco,
 - Marmo di carrara bianco satinato,
 - Marmo White,
 - Thassos;
- b) Marmo-pietra chiare,
- Travertino classico,
 - Travertino invernale,
 - Pietra cristallo,
 - Biancove di Agrigento;
- c) Granito,
- Nero assoluto,
 - Bianco/Pietra nera,
 - Rosso Ligure di Sardegna.

spazio murario interno del loculo (verso nido)

loculo cm. 80
lapide cm. 80

loculo cm. 70
loculo cm. 70

È facoltativo l'utilizzo di:

- finitura voluta (ferrino), purché modellata e finita uguali all'intero funereo obbligatorio,
- verno per fini nido,
- targa commemorativa o personalizzata.

Le finiture della lastra marmorea (o granito) possibili sono:

- lavorazione lucida,
 - abbeverata e lavorata a filo,
- condizione è fondamentale con la spaccatura dell'angolo del colombaro ovvero come da progetto architettonico quando predisposto dal progettista o da disposizione del Responsabile del servizio.

La distanza tra le lastrine lapidee è considerata in genere attorno ad 1 cm., comunque può variare secondo il tipo di fissaggio e modello di "borchia o chiusura portante" che il progetto architettonico prevederà di impiegare.

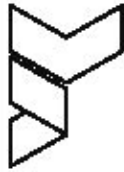
ABCD EFGHIJK

Abcdefg

N. 22.05.1234

M. 12.11.1238

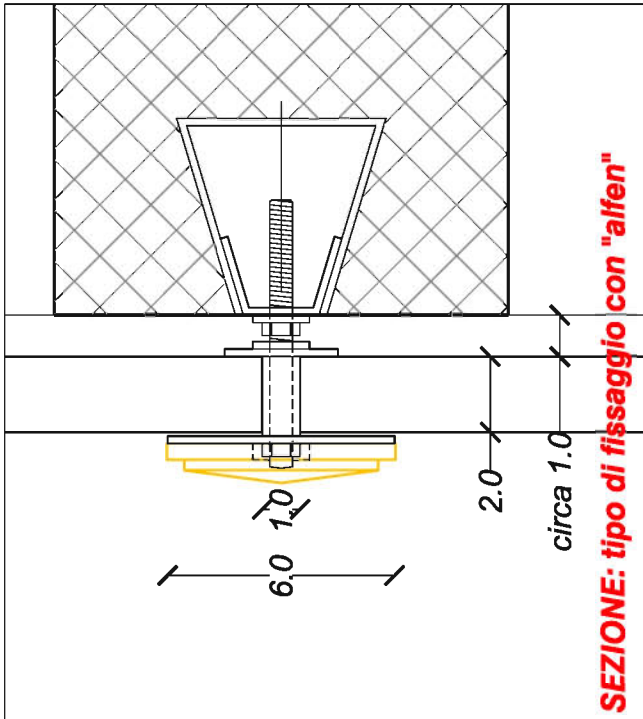
Colombaro a 3 e 4 file di loculi,
Lapide a filo - Dettaglio
scala 1:10 e 1:2



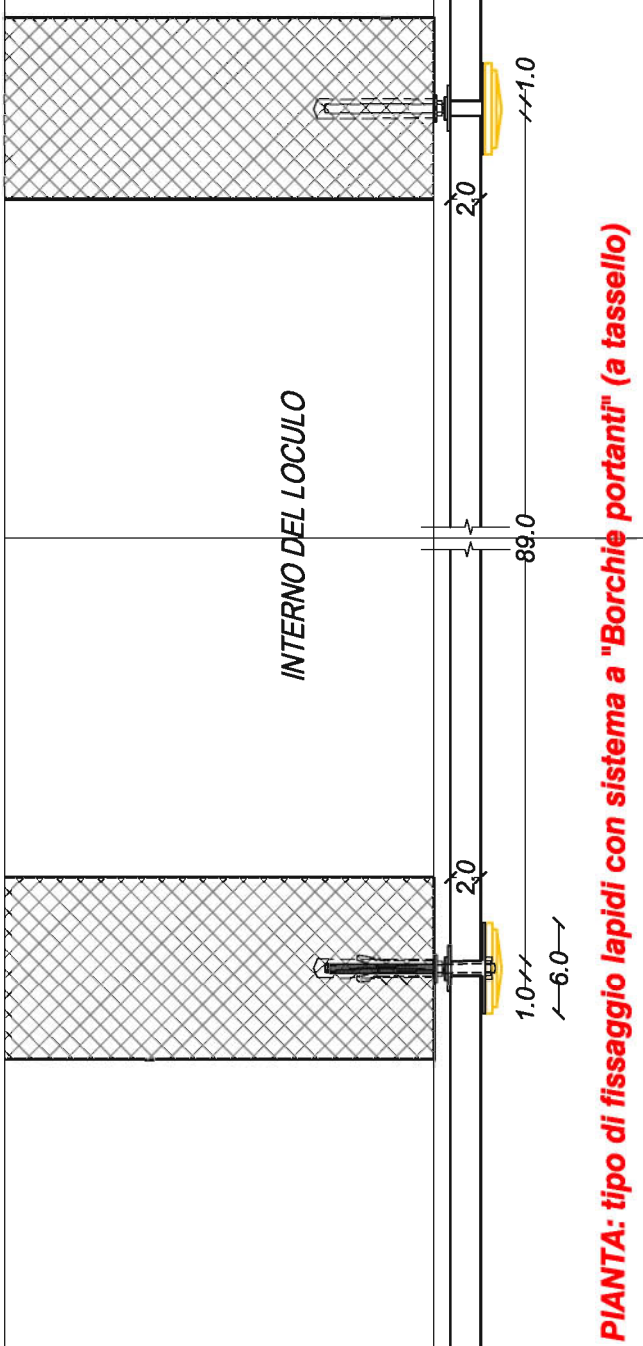
Cingiano
Studio d'ingegneria
via A. Machi, 28 - 20100 Vicenza
tel. e fax 0444/961331
e-mail: cingiano@tin.it; cingiano@uniroma1.it

Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano
Arch. Luigi Baroni
Arch. Barbara Cingano

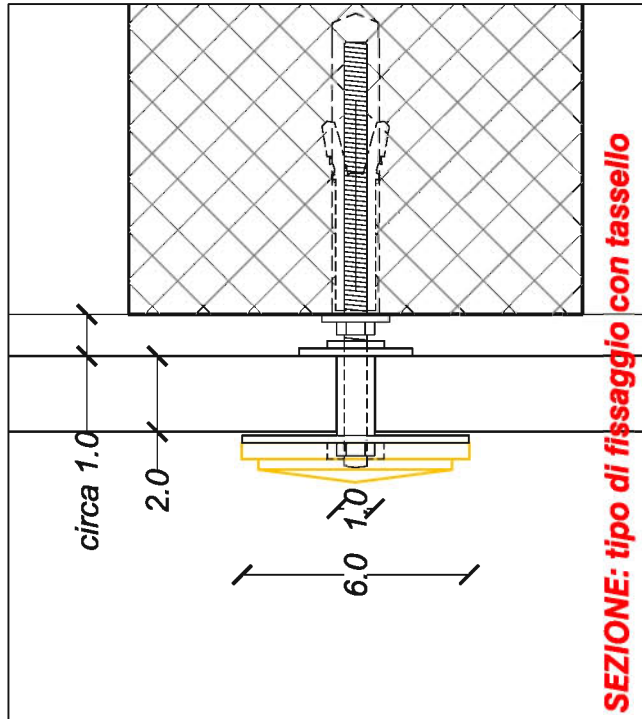
Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.



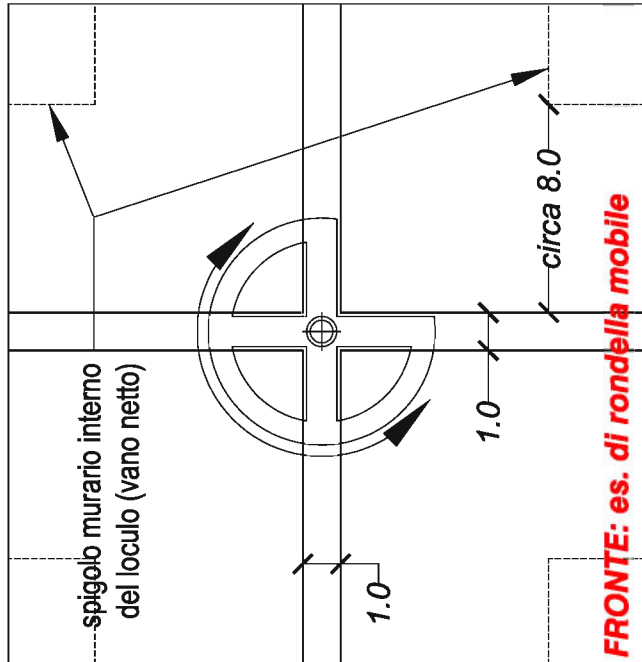
SEZIONE: tipo di fissaggio con "alfen"



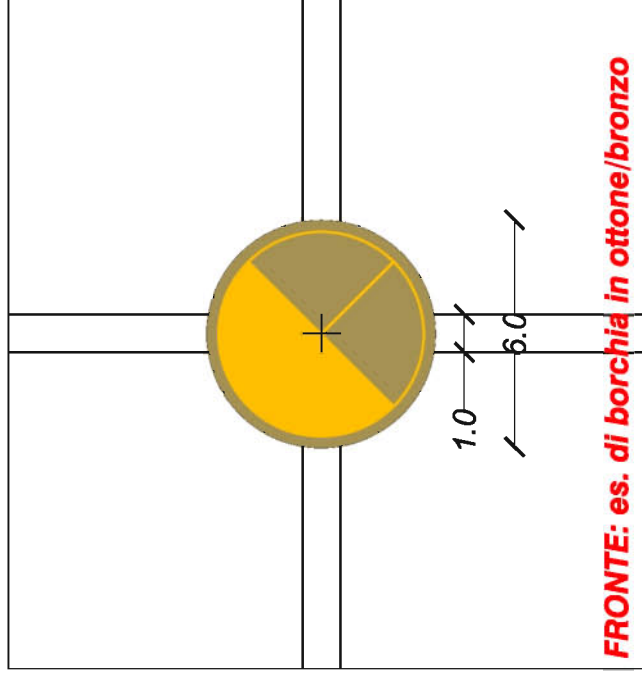
PIANTA: tipo di fissaggio lapidi con sistema a "Borchie portanti" (a tassello)



SEZIONE: tipo di fissaggio con tassello

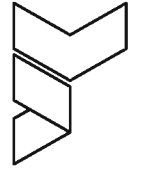


FRONTE: es. di rondella mobile



FRONTE: es. di borchia in ottone/bronzo

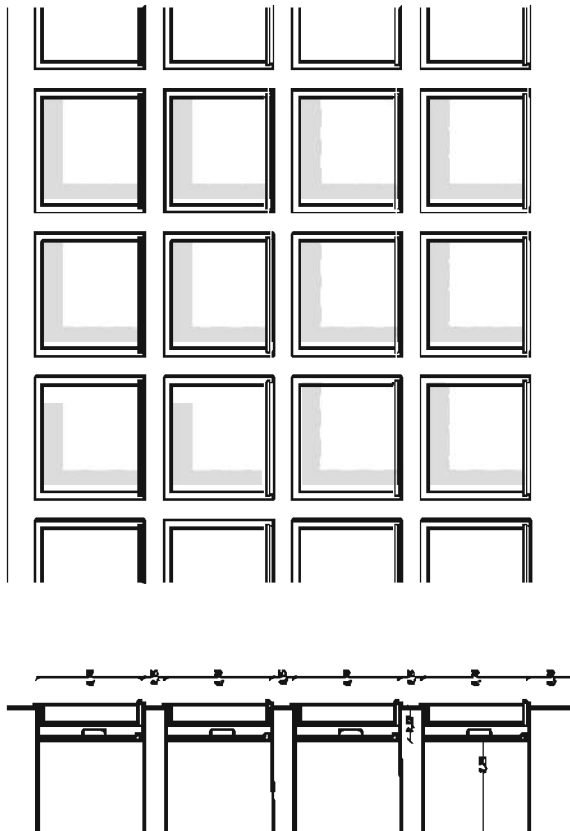
Colombario a 3 e 4 file di loculi,
Lapidi a filo - Dettagli fissaggio
scala 1:2 e 1:5



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

Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano
Arch. Luigi Baroni Remi (RN)
Arch. Gianluca Chierigato Cetto e Meri (FC)

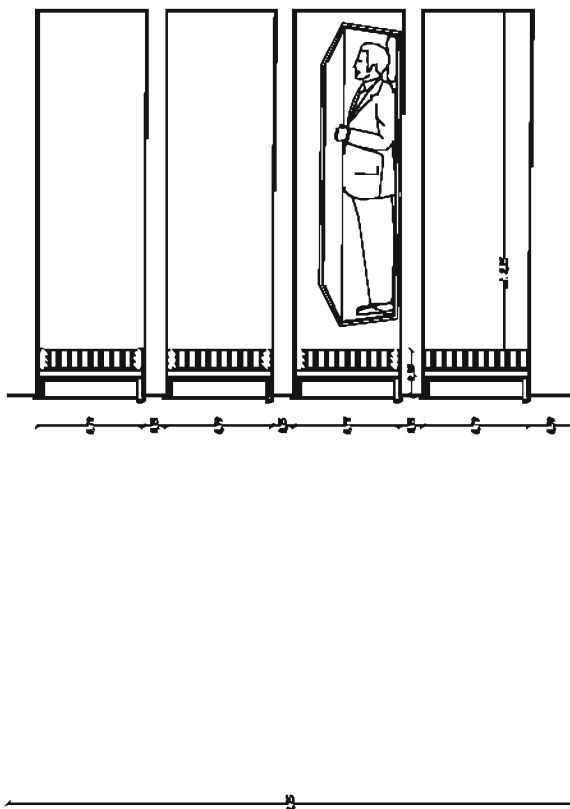
Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.



Scala 1:50

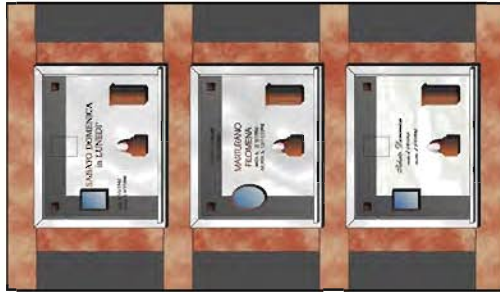
**PROSPETTO E SEZIONE COLOMBARI - TIPO CON
LAPIDE A CASSETTONE**

*Chiusura del loculo,
a dx con muro da una testa, a sx con lastra in cls. a.*

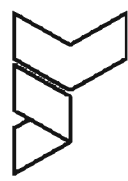


Scala 1:50

RENDERING



Colombario a 3 - 4 file di loculi
Lapidi a cassettoni - Tipologie e finiture
scala varie

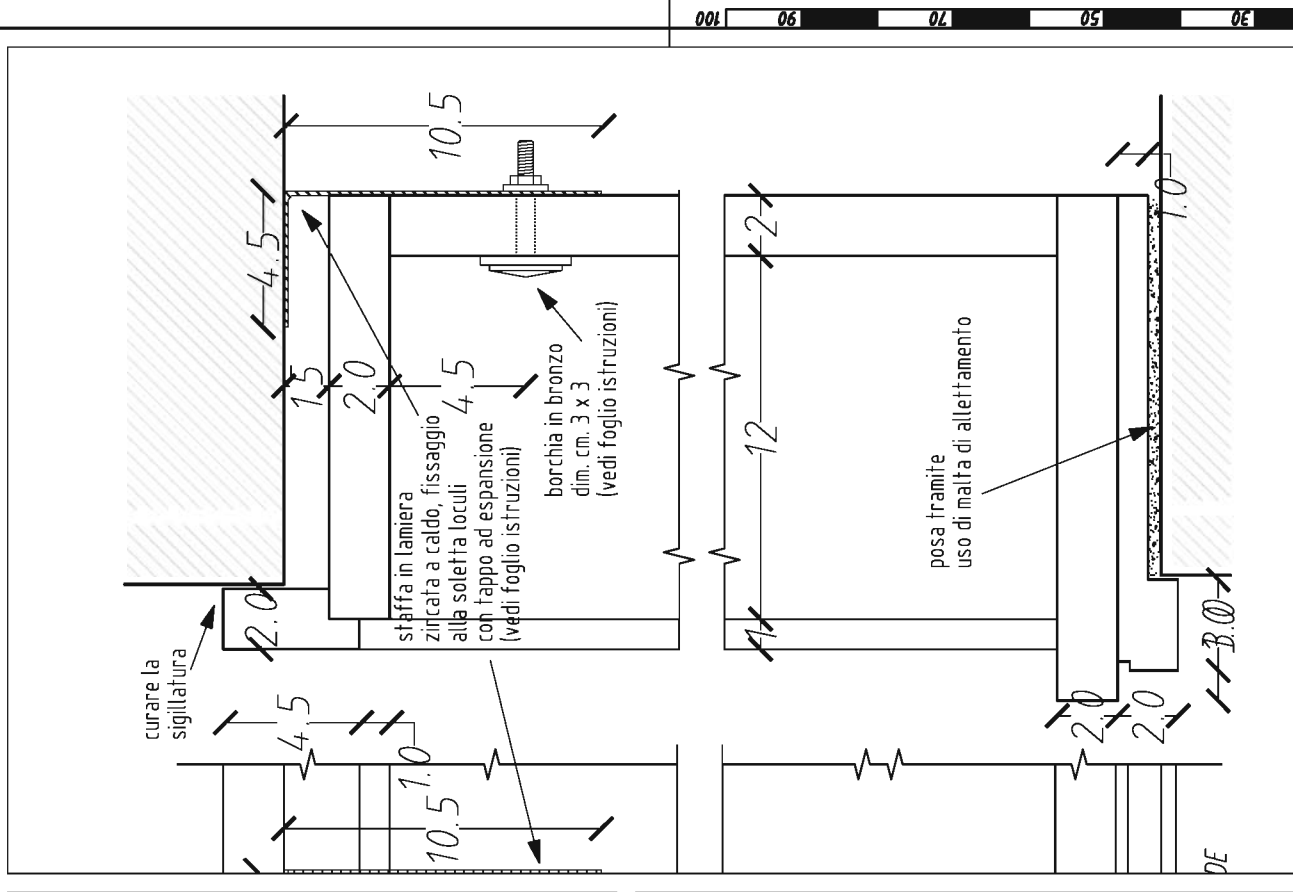
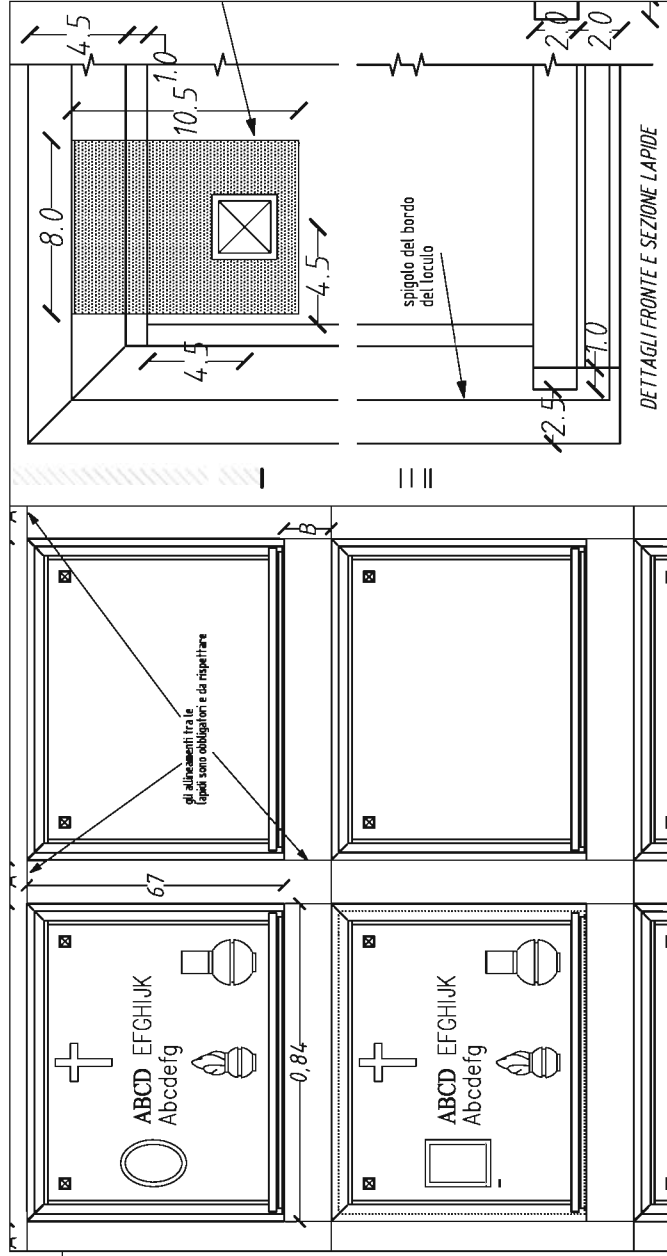
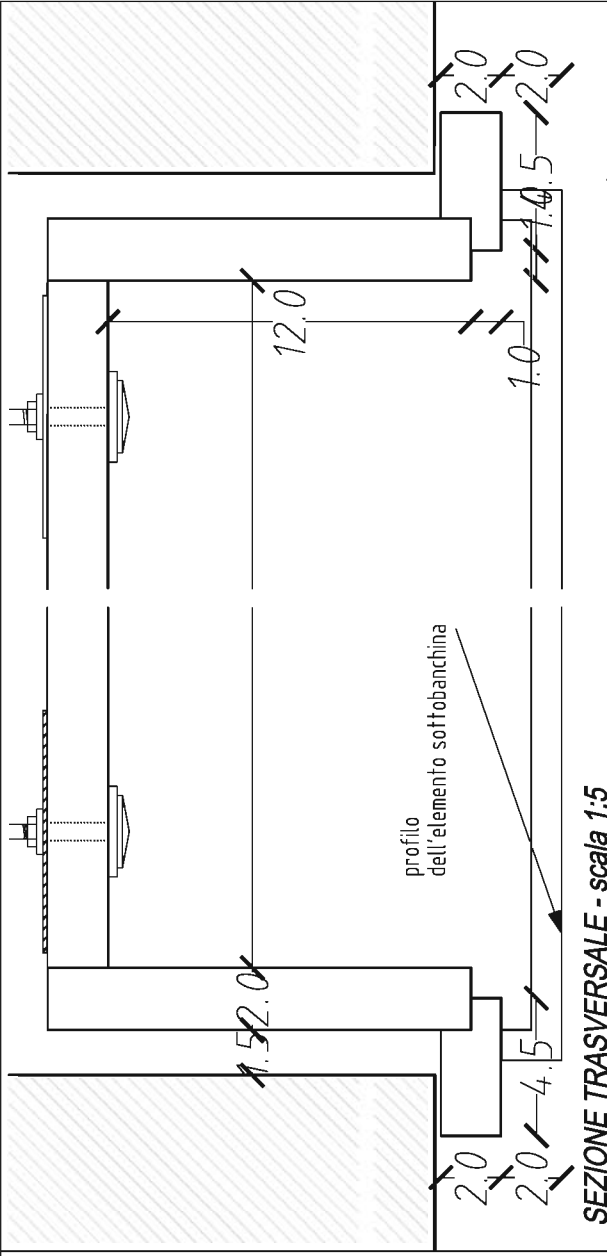


Cingano
Studio d'Ingegneria
via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
tel. e fax 0444/961338
email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it

Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano
Arch. Luigi Barani

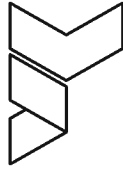
Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.

Tav.12a



Disegnato da Arch. L. Baroni

Colombario a 3 - 4 file di loculi
Lapidi a cassettoni - Dettagli
scala varie



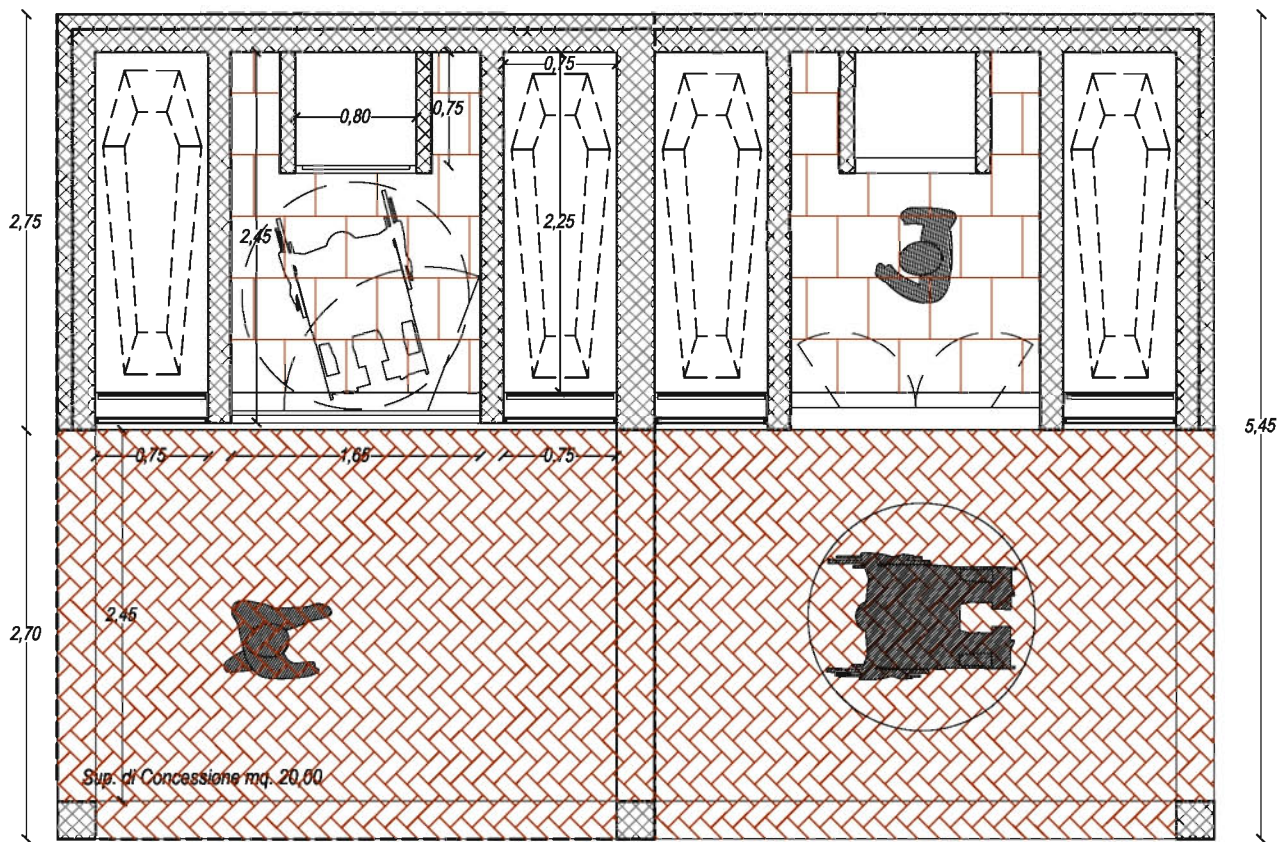
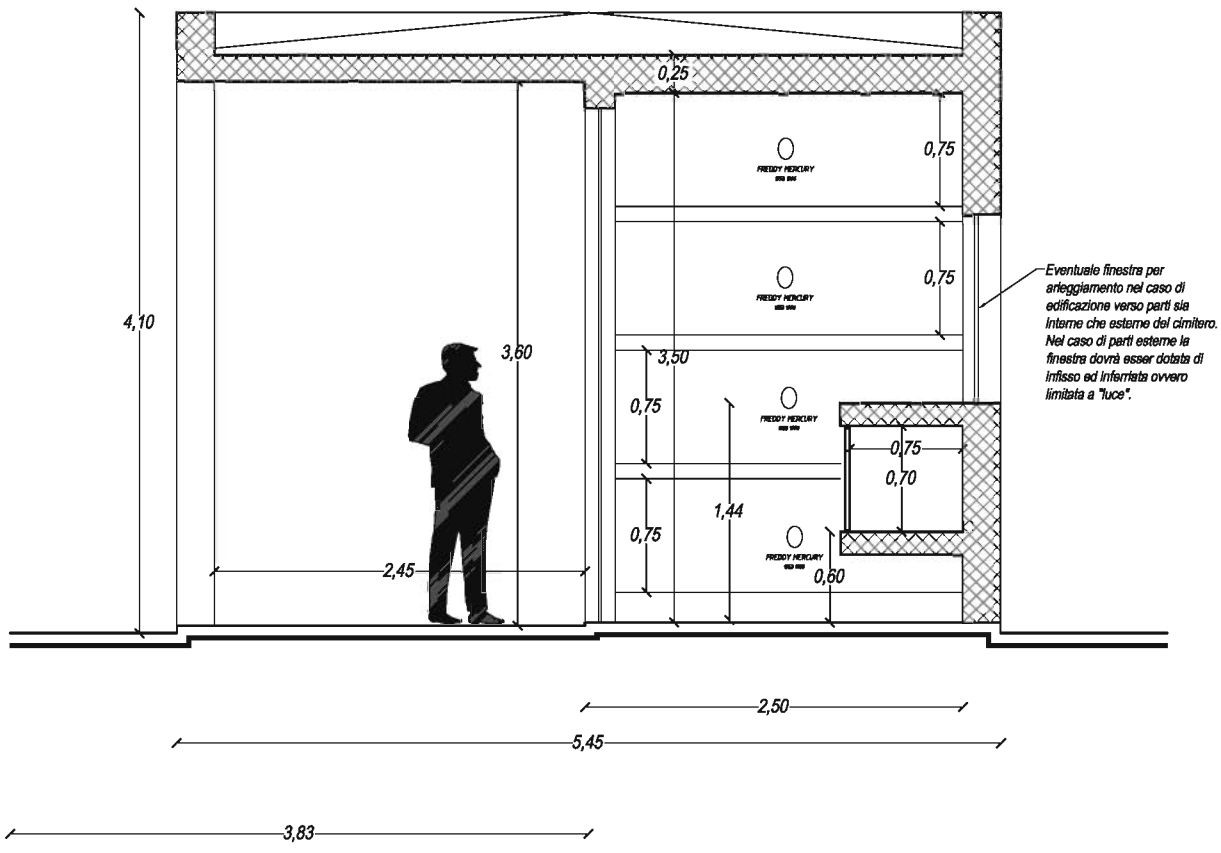
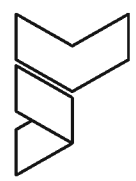
Cingano
Studio d'Ingegneria
via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
tel. e fax 0444/961536
email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it

Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano
Arch. Luigi Baroni

SEZIONE - scala 1:5

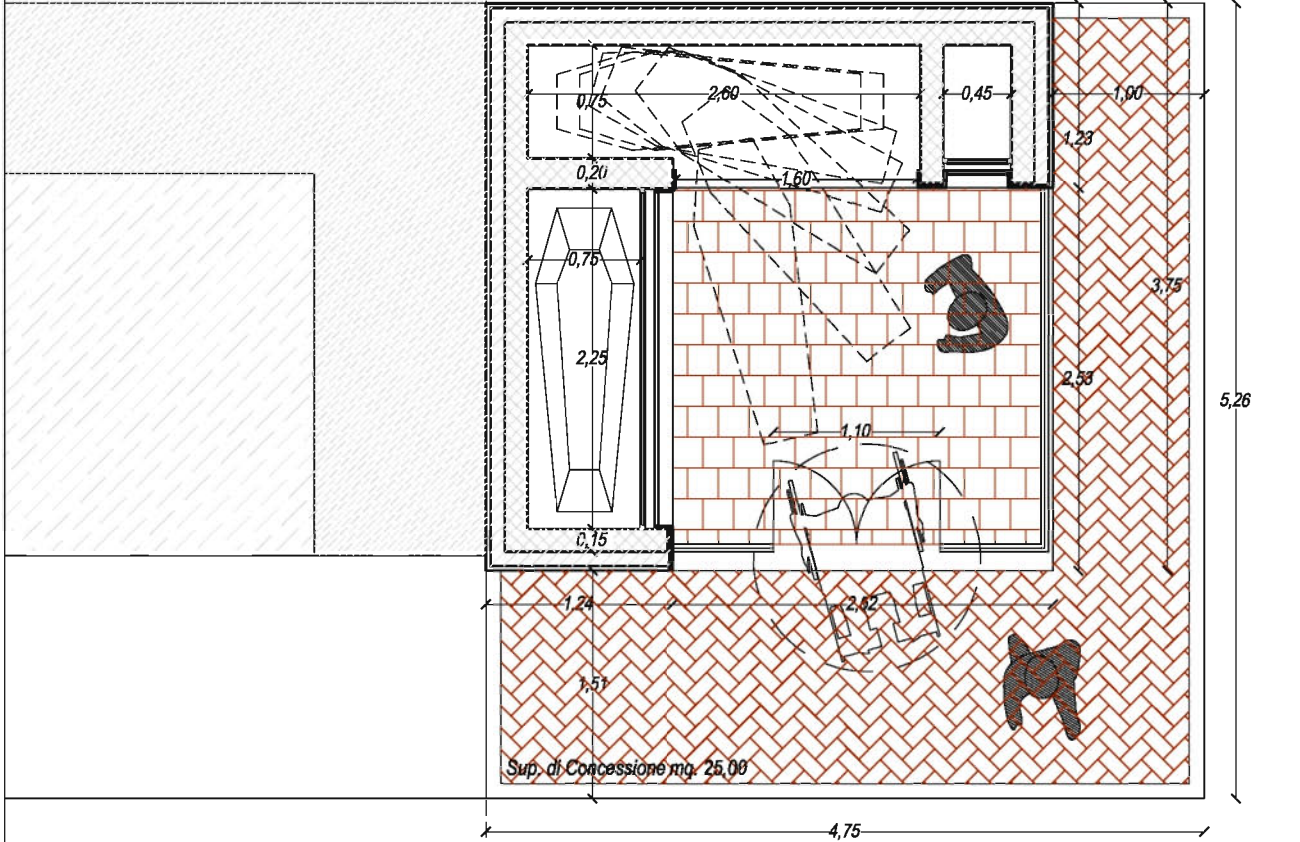
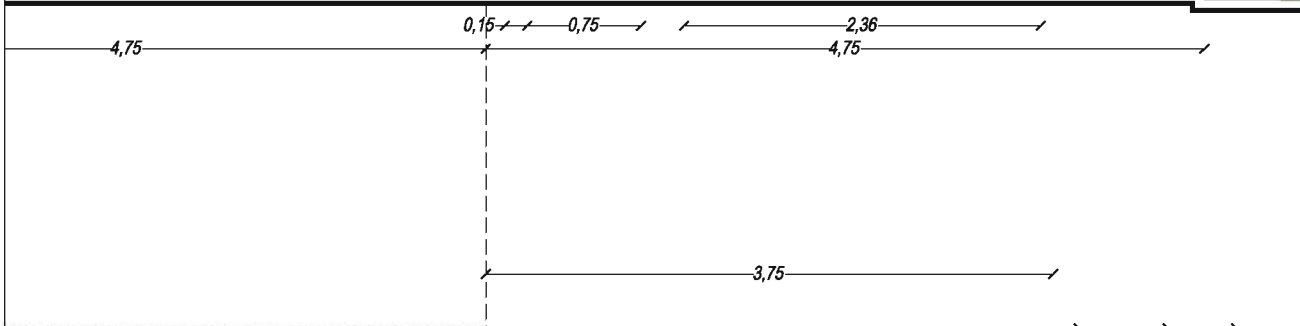
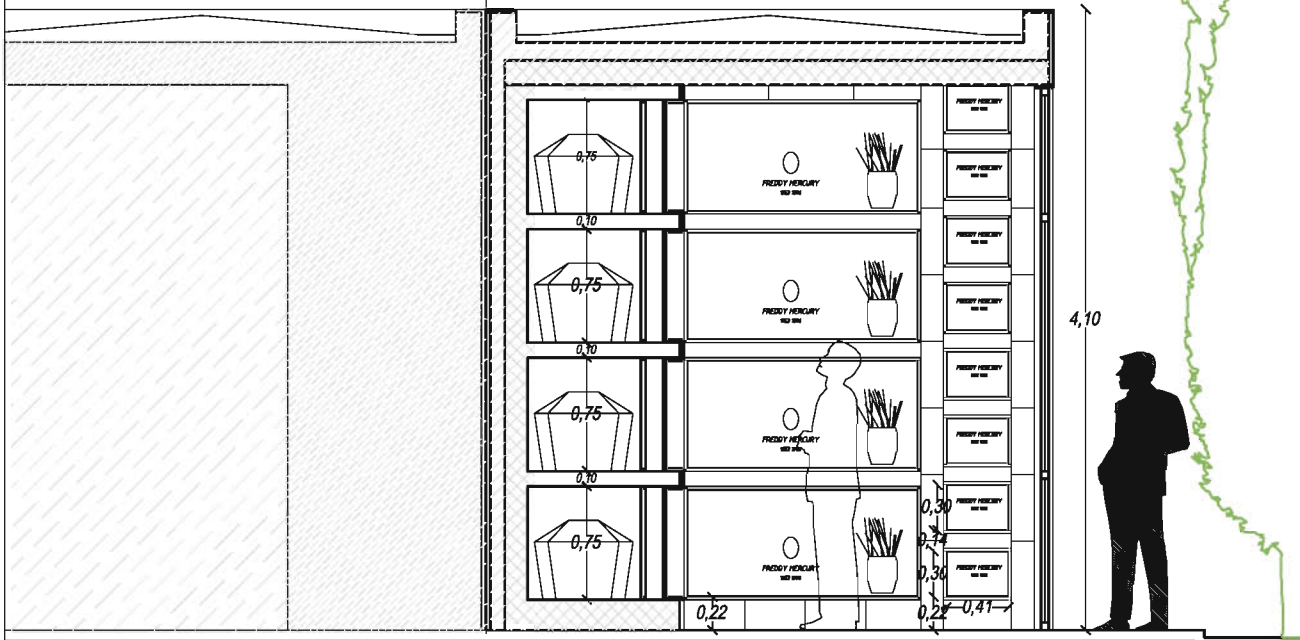
Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.

Tav.12b



TOMBA DI FAMIGLIA: "Cappella" (a 8 posti salma con ossario/cinerario - Sono illustrate le tipologie, le dimensioni massime d'ingombro e le dimensioni della superficie di concessione

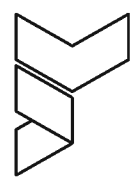
sul fianco (dx o sx) è possibile aggregare tale tipologia di Tomba di famiglia secondo gli scemi riportati in normativa

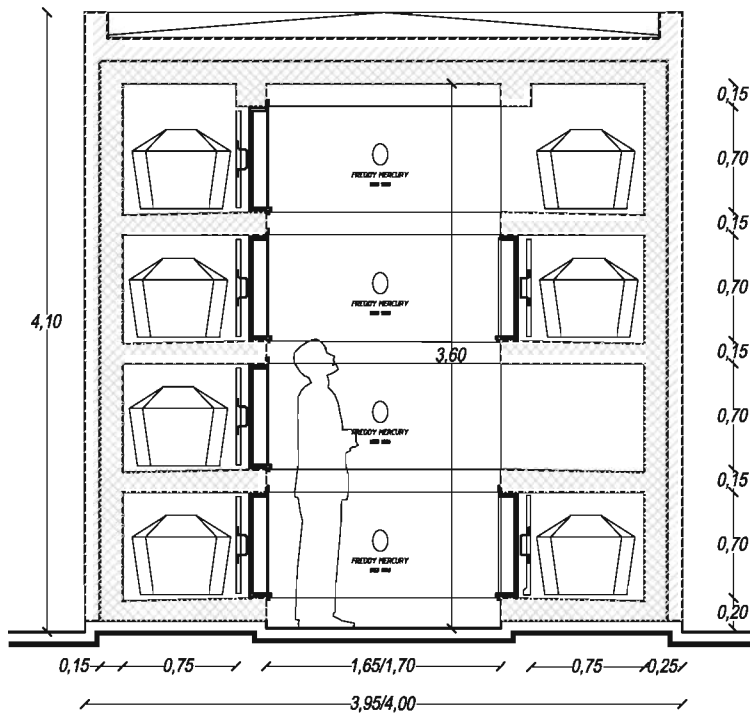
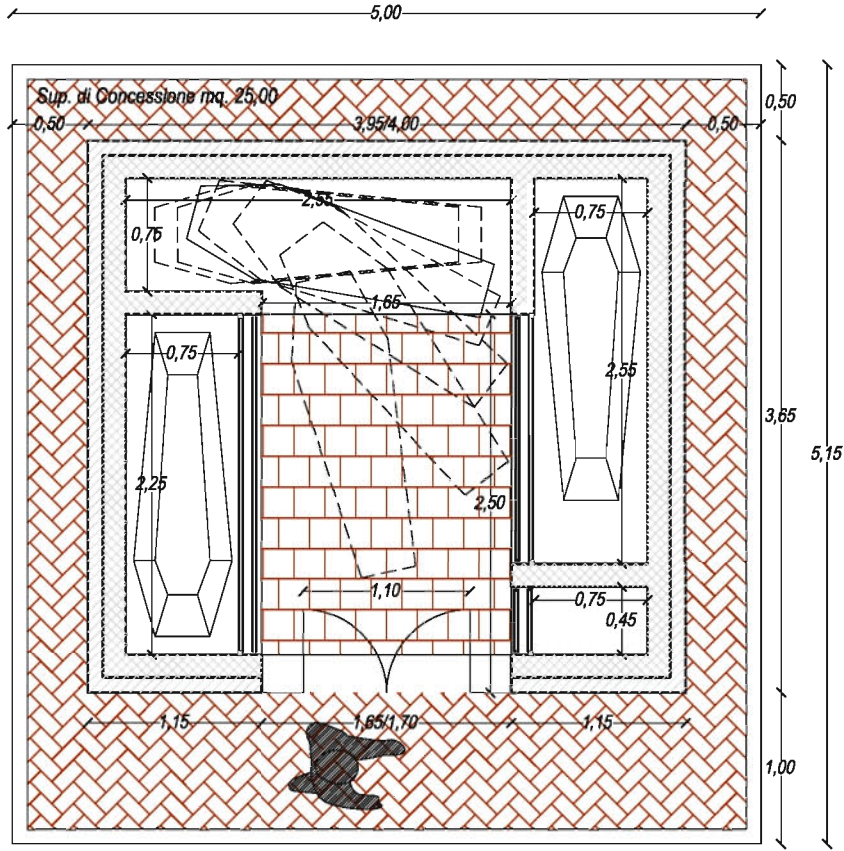


TOMBA DI FAMIGLIA: "Cella" (a 8 posti salma con ossario/cinerario) - Sono illustrate le tipologie, le dimensioni massime d'ingombro e le dimensioni della superficie di concessione

Progetto di:
Ing. Vittorio Cingano - Vicenza
Arch. Luigi Baroni - Rimini

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



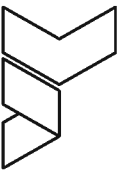


TOMBA DI FAMIGLIA: "Edicola" (a 12 posti salma e cinerari/ossari) - Sono illustrate la tipologia, le dimensioni massime d'ingombro e le dimensioni della superficie di concessione

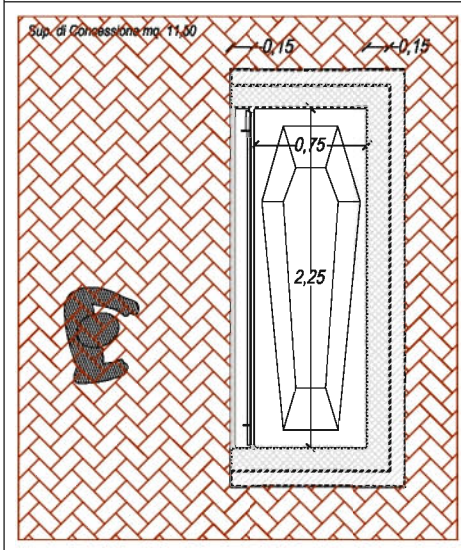
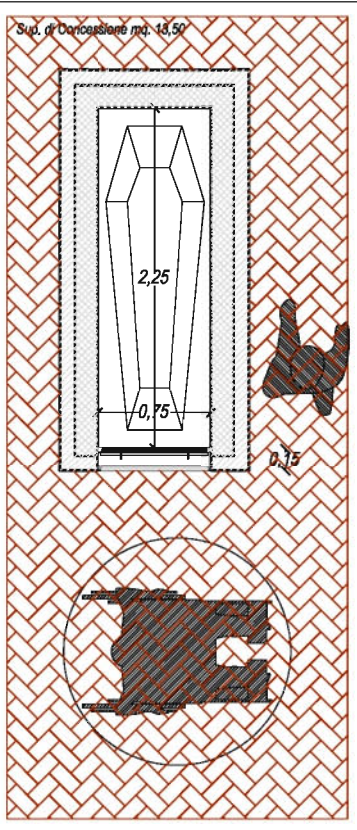
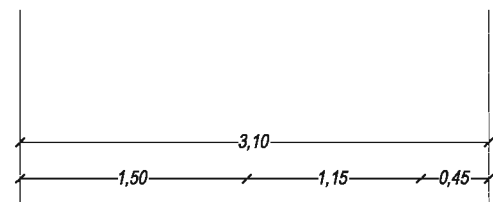
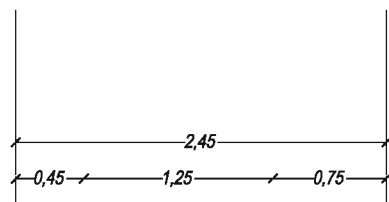
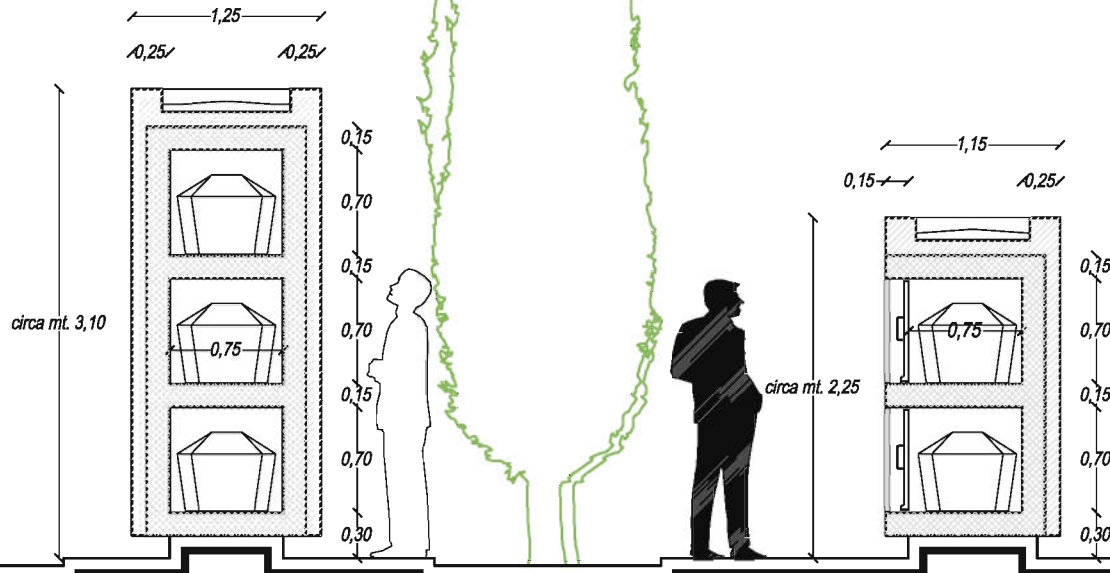
Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
 Tavole grafiche delle N.T.A.

Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano - Vicenza
 Arch. Luigi Baroni - Rimini
 Arch. Gianluca Chierogato - Cellino a Mare (FC)

Cingano
 Studio d'Ingegneria
 via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
 tel. e fax 0444/981338
 email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it



Tomba di famiglia "Edicola"
 Pianta e Sezione tipo scala 1:50

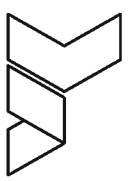


TOMBA DI FAMIGLIA: "Sarcofago" (a 2 e 3 posti) - Sono illustrate le tipologie e le dimensioni massime d'ingombro e le dimensioni delle due diverse superfici di concessione

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
 Tavole grafiche delle N.T.A.

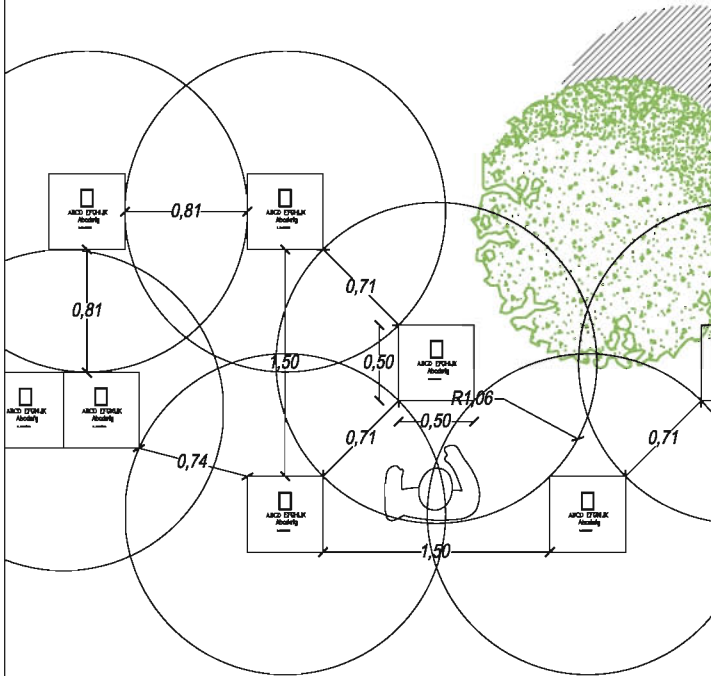
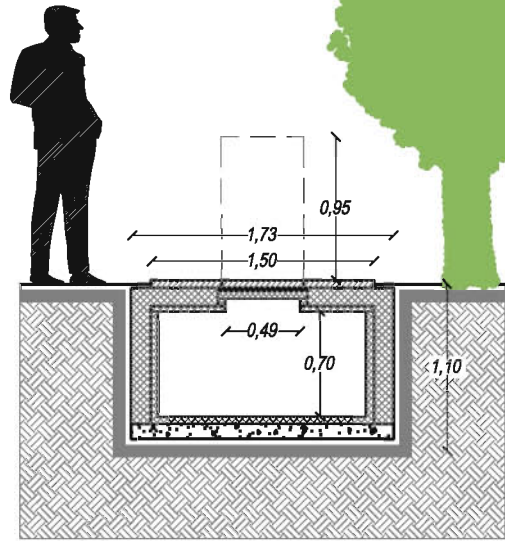
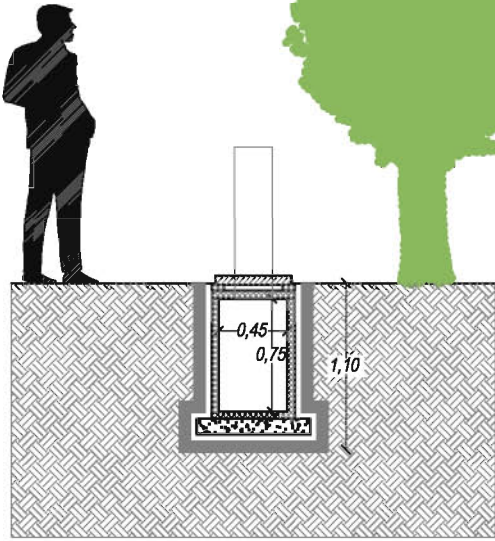
Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano
 Arch. Luigi Baroni Romoli (RN)
 Arch. Gianluca Chierogato Cesina e Mare (FC)

Cingano
 Studio d'Ingegneria
 via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
 tel. e fax 0444/991336
 email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it

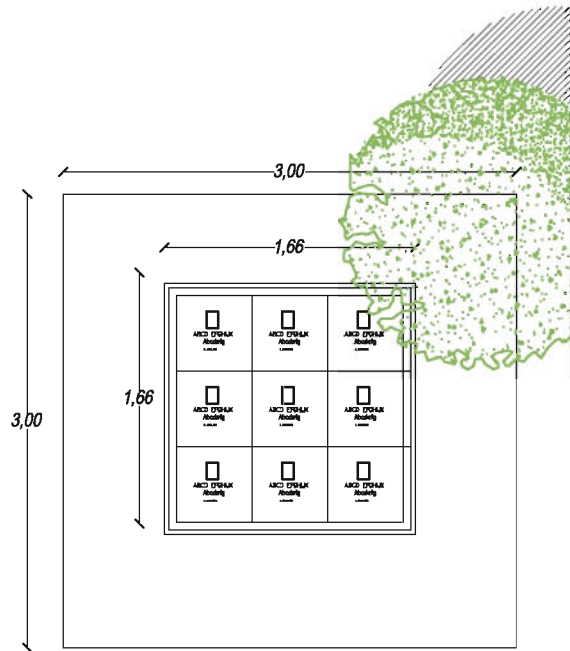


Tomba "Sarcofago"
 Piante e Sezioni tipo scala 1:50

TOMBE CINERARIE - Pianta, ingombri e dimensioni ad uso esclusivo del "cimitero parco"



TOMBA PER SEPOLTURA SINGOLA



TOMBA PER SEPOLTURA FAMILIARE

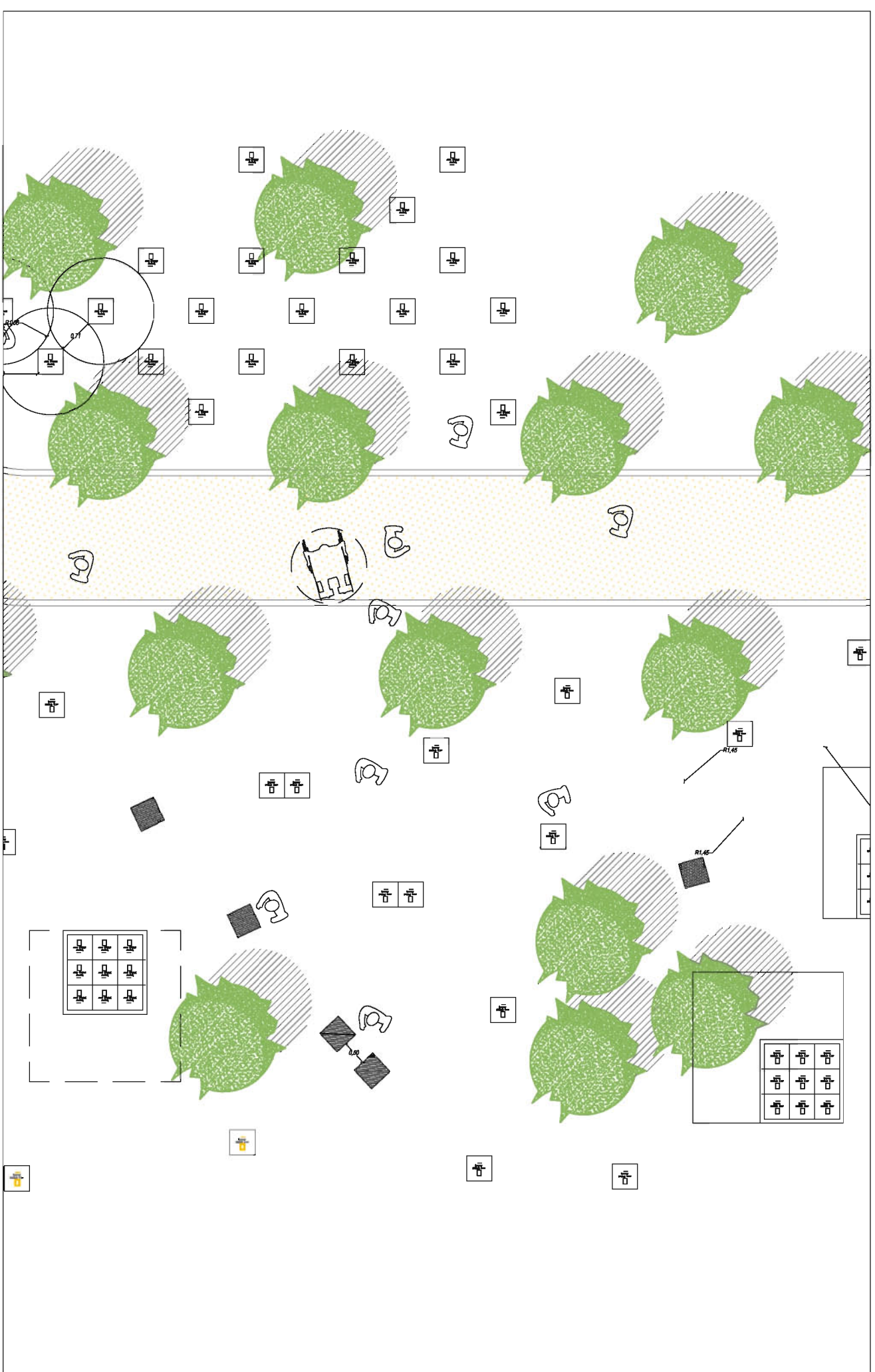
Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.

Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano - Vicenza
 Arch. Luigi Baroni - Rimini
 Arch. Gianluca Chieriegato - Cellisio e Mare (FC)

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



Tombe per ceneri e resti ossei nel C.Parco
Tipi "Singola" e "Famigliare"
Piante e Sezioni tipo scala 1:50

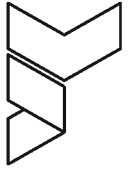


MODALITA' DI DISTRIBUZIONE E GIACITURA SEPOLTURE NEL CIMITERO PARCO

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
 Tavole grafiche delle N.T.A.

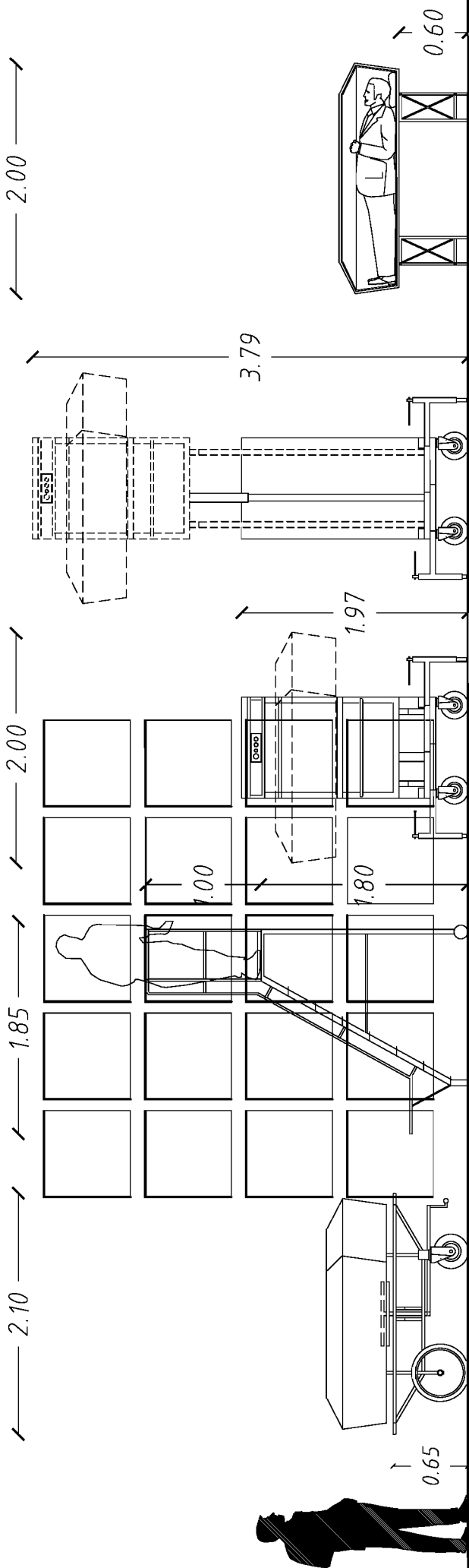
Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano - Vicenza
 Arch. Luigi Baroni - Rimini
 Arch. Gianluca Chierogato - Cellino a Mare (FC)

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



Disposizione Tombe per ceneri e resti
 ossei nel C.Parco
 Planimetria tipo scala 1:100

ATTREZZATURA STANDARD D'USO CIMITERIALE
(ingombri medi)



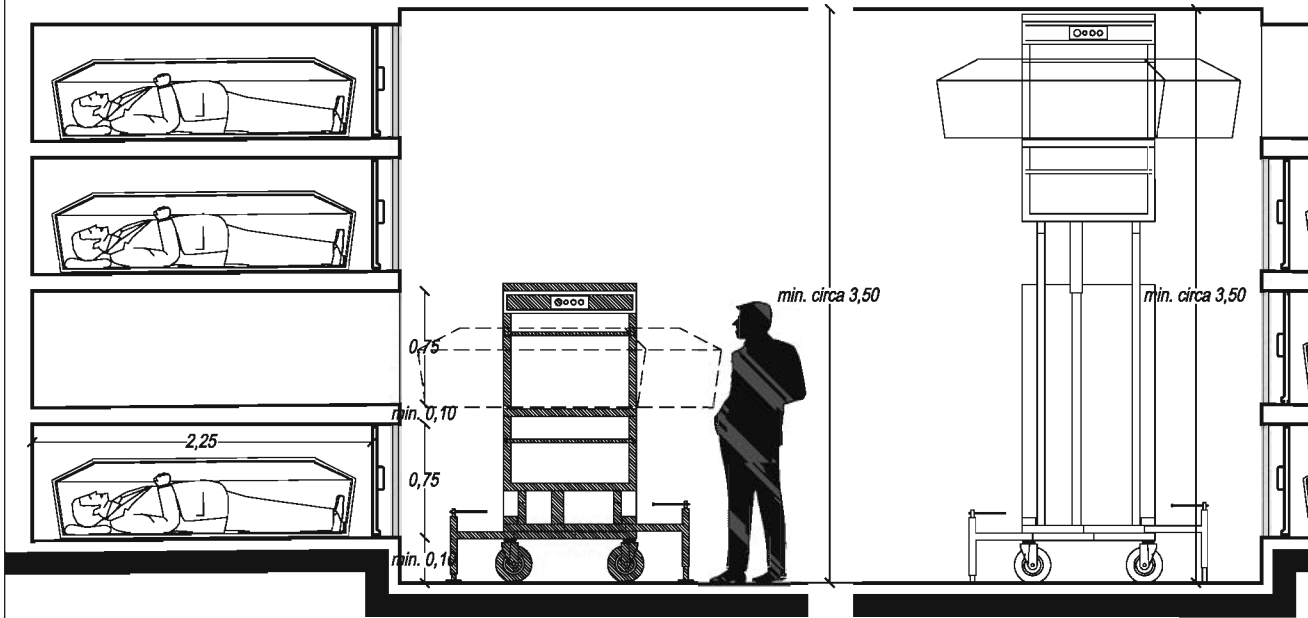
"barella" per feretro con girella
scala a carrello
montaferetri
feretro su trippiedi

Ingombri attrezzature cimiteriali
Modelli di attrezzature d'uso cimiteriale
Schemi prospettici tipo scala 1:50

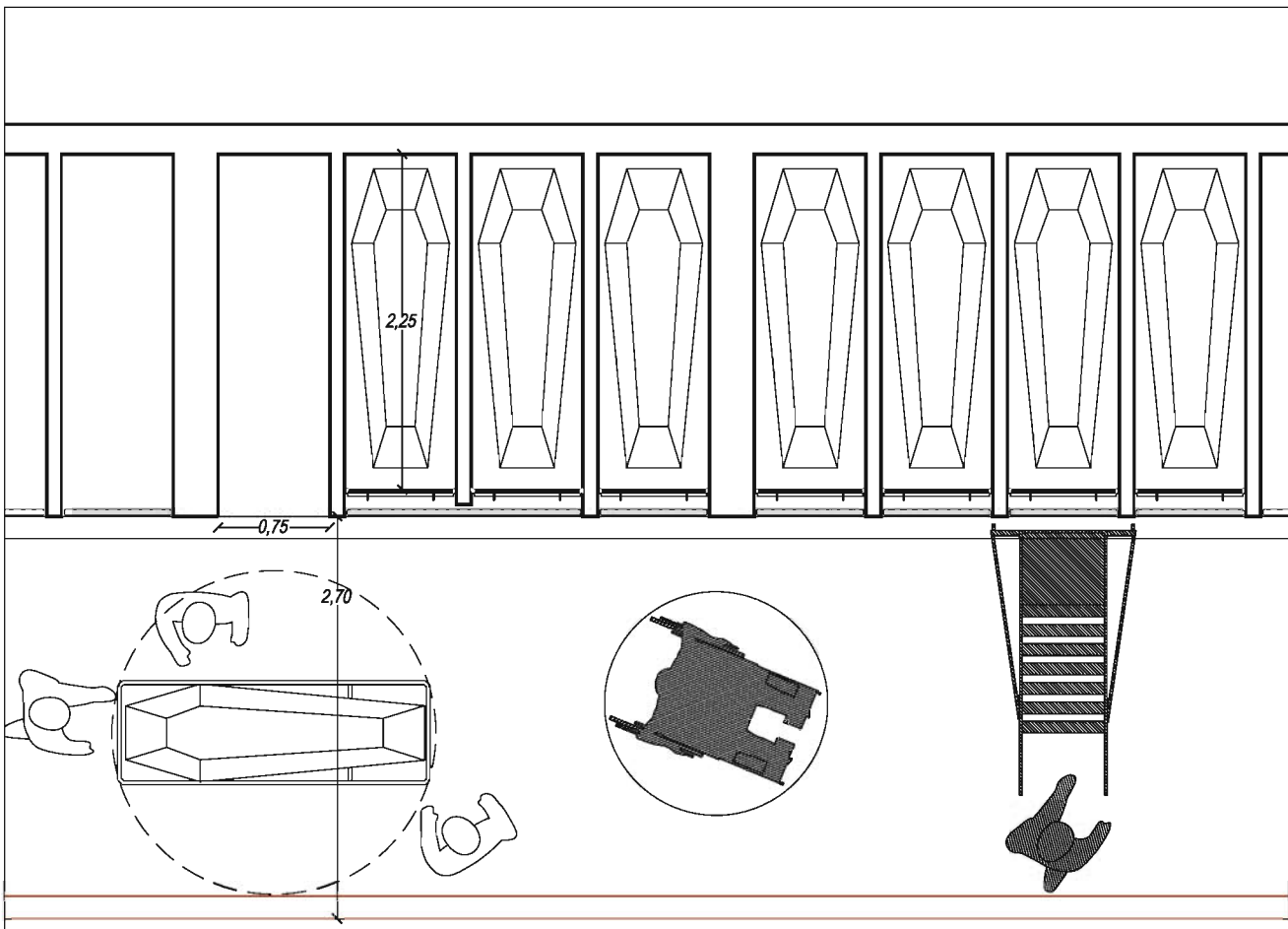
Cingano
Studio d'Ingegneria
via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza
tel. e fax 0444/961338
email: cingano@ordine.ingegneri.vi.it

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
Tavole grafiche delle N.T.A.

Tav.21



MONTAFERETRI: spazi di manovra per la tumulazione (e estumulazione)
Sezioni tipo nelle differenti esecuzioni di sepoltura (loculi file basse e loculi fila alta)

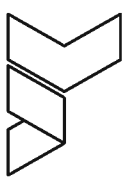


SCALA A CARRELLO E MONTAFERETRI: necessità di spazi per operare e fruire,
la planimetria indica le dimensioni minime dei percorsi antistanti i colombari

Comune di Mediglia (MI)
PIANO CIMITERIALE
 Tavole grafiche delle N.T.A.

Progetto di:
 Ing. Vittorio Cingano - Vicenza
 Arch. Luigi Baroni - Rimini
 Arch. Gianluca Chierogato - Gattuso e Mare (FC)

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



"Scala a carrello" e "Montaferetri"
 Schemi in pianta e sezione tipo scala 1:50

