

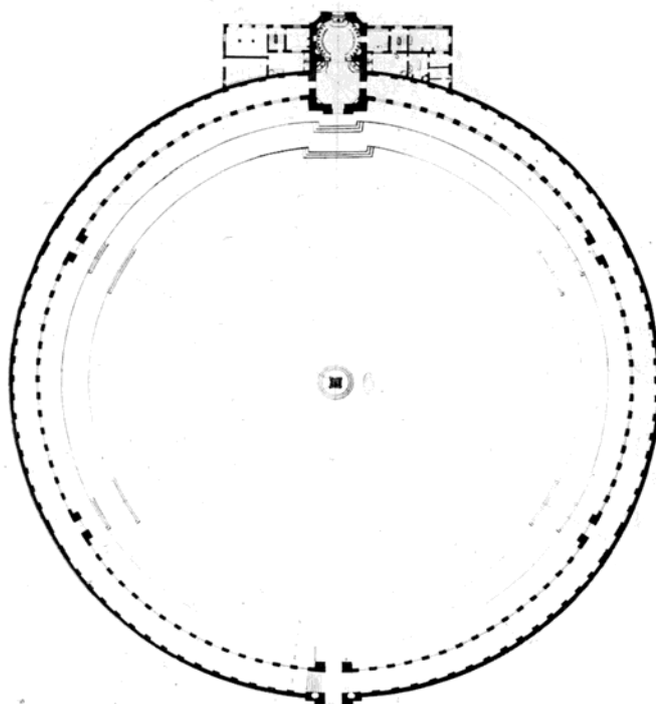


Città di Piove di Sacco

**Piano regolatore cimiteriale comunale  
2019 - 2038**

Norme Tecniche di Attuazione  
- Tavole -

*Settembre 2020 revisione 08*



Cimitero di Capron – Parigi (1782)

**Il Progettista:**

Ing. Vittorio Cingano



approvato con atto consiliare n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
modificato con atto consiliare n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_



*Piano redatto per il Comune di Piove di Sacco  
(PD) dallo Studio di ingegneria Cingano  
via A. Mario 38 - 36100 Vicenza  
tel. e fax 0444 961338 – 347 2525020  
e-mail: [cingano@ordine.ingegneri.vi.it](mailto: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, tabelle ecc. contenuti nella documentazione di Piano e nelle Norme tecniche di attuazione. Saranno in ogni caso tutelati i diritti d'autore.

# **ELENCO DELLE TAVOLE**

## **CAMPI PER INUMAZIONI**

Tav 01a GRIGLIA campi inumazione - testa-testa e testa-piede

Tav 01b GRIGLIA campi inumazione - testa-piede - dettagli

Tav 01c GRIGLIA campi inumazione - testa-testa - dettagli

Tav 01e GRIGLIA campo Angeli - testa-testa

## **PERCORSI**

Tav 05a PERCORSI in calcestre – pianta

Tav 05b PERCORSI in calcestre - sezione

Tav 05c PERCORSI in asfalto – pianta

Tav 05d PERCORSI in asfalto - sezioni

Tav 05m PERCORSI pavimentati – pianta

Tav 05n PERCORSI pavimentati – sezioni

## **COPRITOMBA LAPIDI E MONUMENTI**

Tav 07a Copritomba provvisorio – pianta

Tav 07b Copritomba provvisorio croce in legno - sezione e prospetto

Tav 07m Copritomba definitivo (tipo B) - Schema tipo lapide

Tav 08a Copritomba Campo Angeli - sezioni e dettagli

## **LOCULI OSSARI CINERARI**

Tav 09a Loculi e Ossari lapidi a filo – pianta

Tav 09b Loculi 4 file con pensilina - pianta e sezione

Tav 09c Loculi 4 file lapidi a filo – prospetto

Tav 09d Loculi lapidi a filo - Particolari e dettagli

## **SARCOFAGI**

Tav 12c Sarcofagi singoli o doppi - piante e sezioni

## **TOMBE COLLETTIVE**

Tav 14B Tomba di famiglia collettiva 1, 2 o 3 colonne

## **CAPPELLE CELLE ED EDICOLE**

Tav 15a Tomba di famiglia Cappella a 1-2 colonne – pianta

Tav 15b Tomba di famiglia Cappella a 1-2 colonne – sezione

Tav 15e Tomba di famiglia Edicola - pianta e sezione

Tav 15m Tomba di famiglia Cella - pianta e sezione

## **SERVIZI ED ACCESSORI**

Tav 19e Giardino dispersione ceneri

Tav 19t Chiosco fioraio

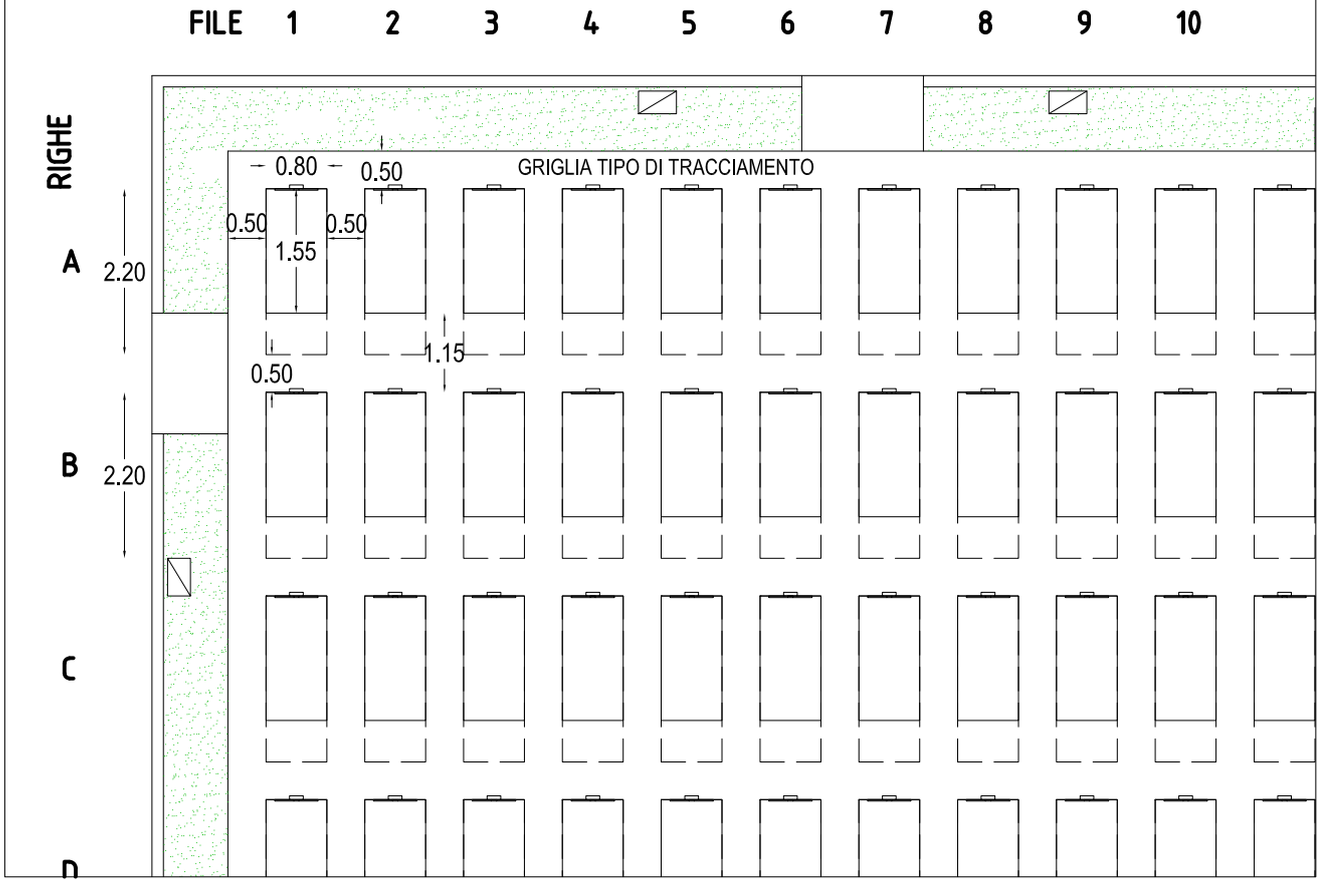
## **ATTREZZATURE**

Tav 21a Attrezzature cimiteriali – ingombri

Tav 21b Scala a carrello e Montafereetri – ingombri

Tav 21e Spazi di manovra autofunebre

SEPOLTURA "TESTA-PIEDE" orditura campo tradizionale



SEPOLTURA "TESTA-TESTA" rende più accessibile il campo

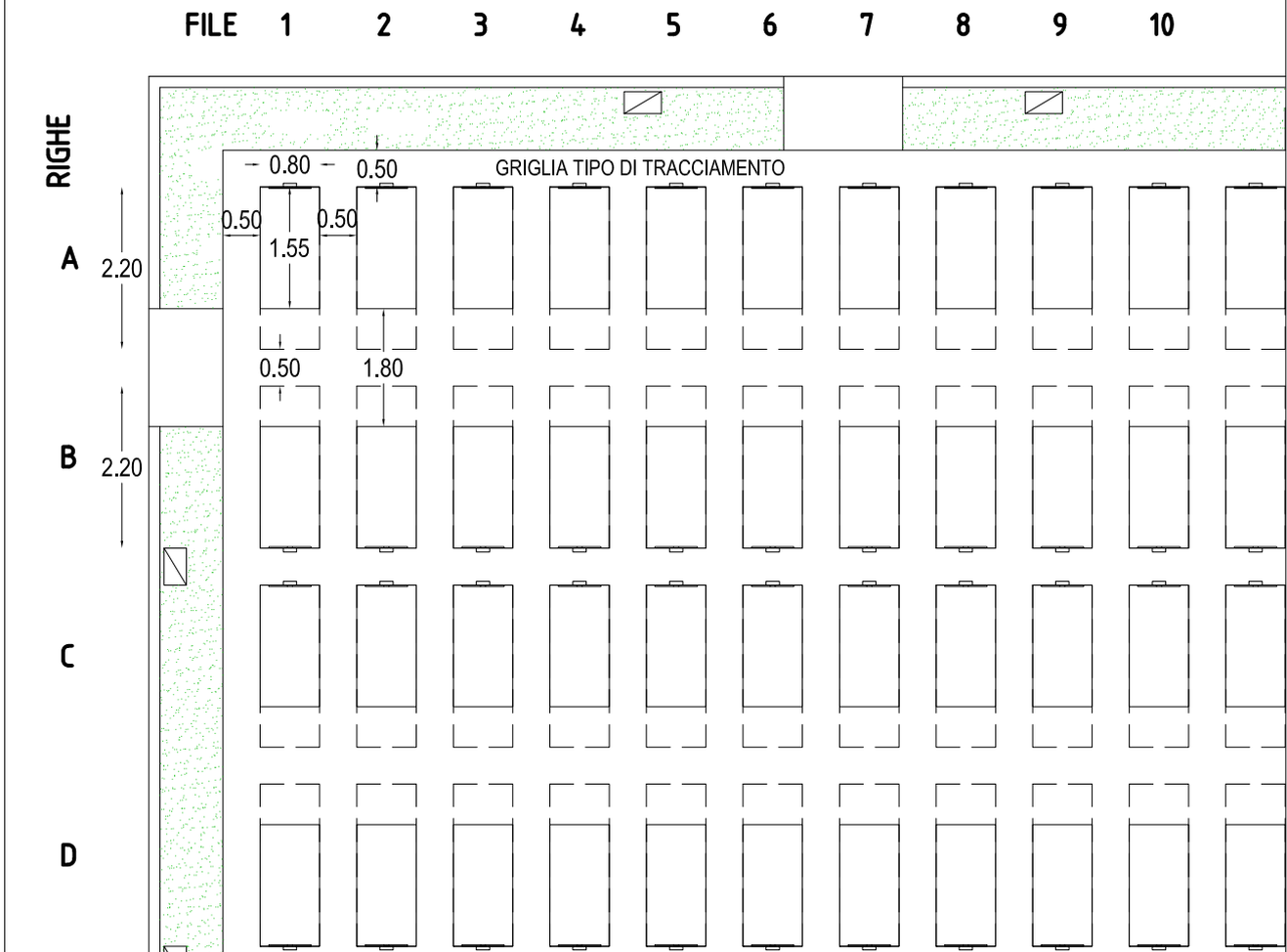


Tavola: **01a**  
Rev.: 02

Data: 13-05-2020  
Scala: 1:100

Tavola: **Griglia di sepoltura Campo comune schema "testa-testa" e "testa-piede"**  
Planimetria

Incarico: **Piano Regolatore Cimiteriale Comunale N.T.A. - Tavole Grafiche**

Committente: **Comune di Piove di Sacco (PD)**



Progettista: **Ing. Vittorio Cingano**

**Cingano**  
Studio d'ingegneria  
via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza  
telefono e fax: +39 0444 961338  
cingano@ordine.ingegneri.vi.it

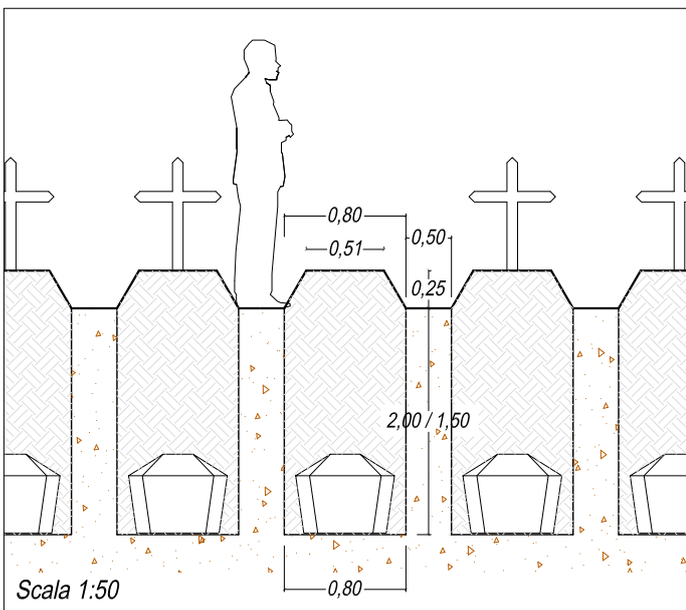
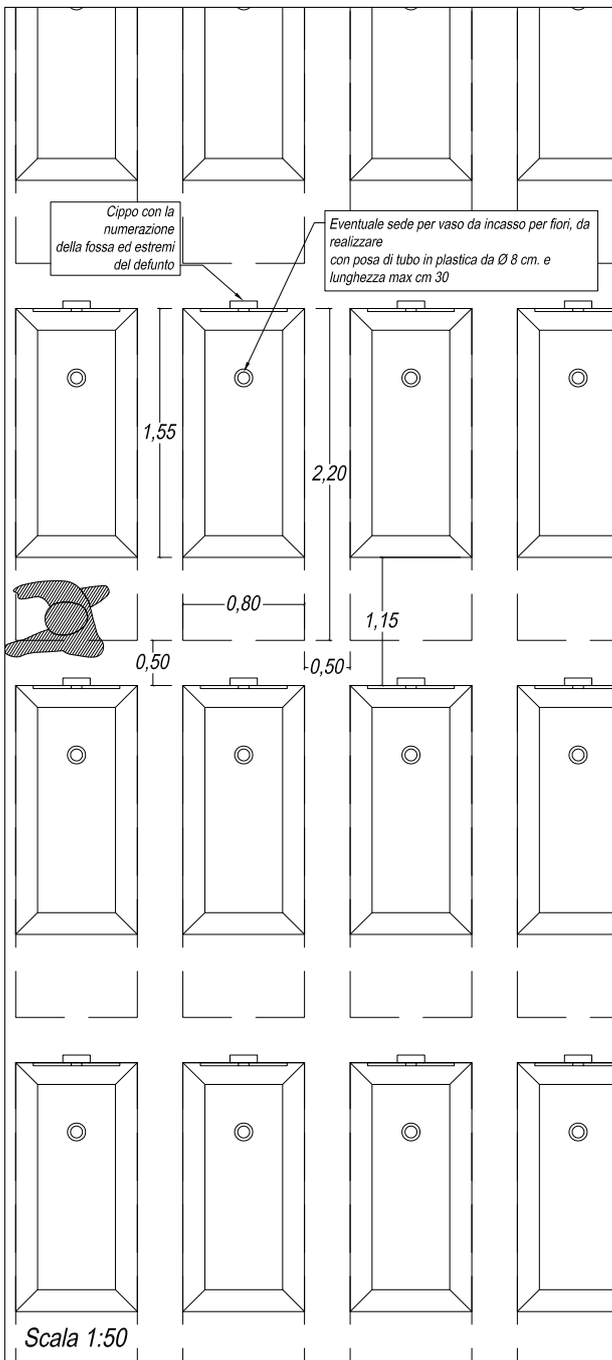
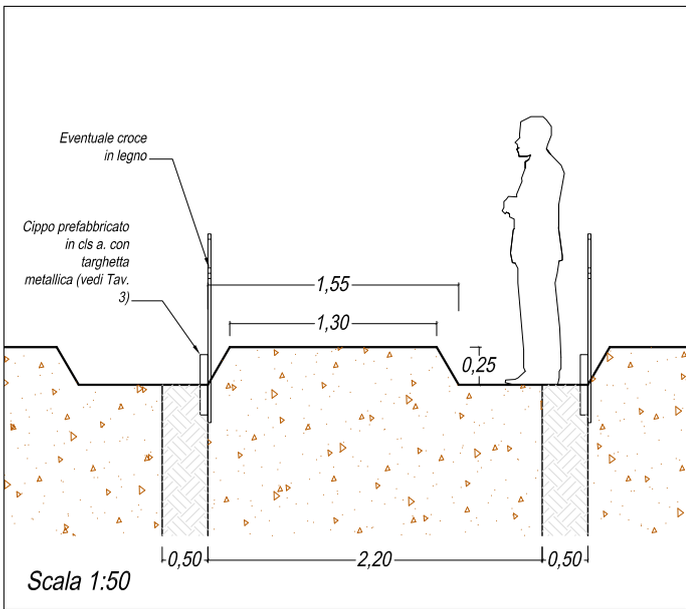
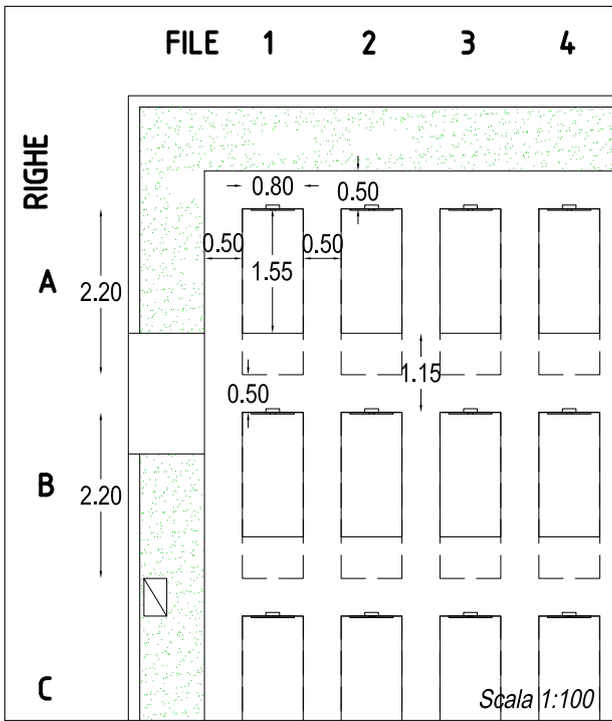


Tavola: **01b**

Data: 13-05-2020

Scala: 1:100 - 1:50

Rev.: 02

Tavola: **Griglia di sepoltura Campo comune schema "testa-piede"**

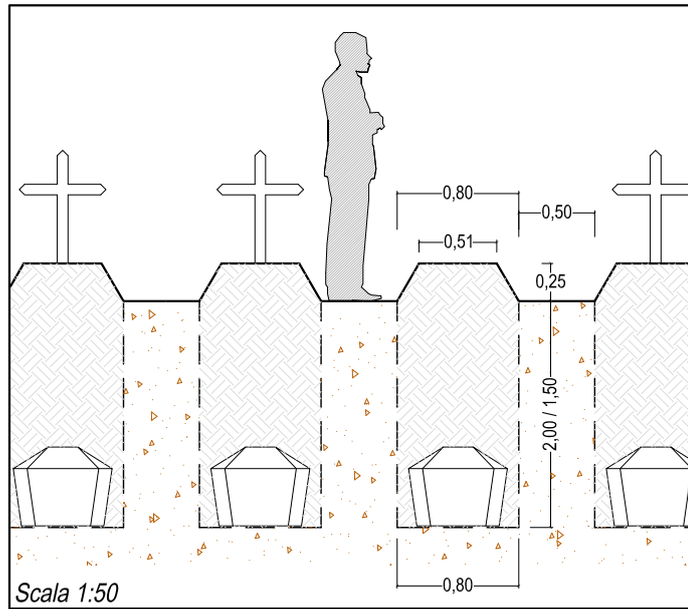
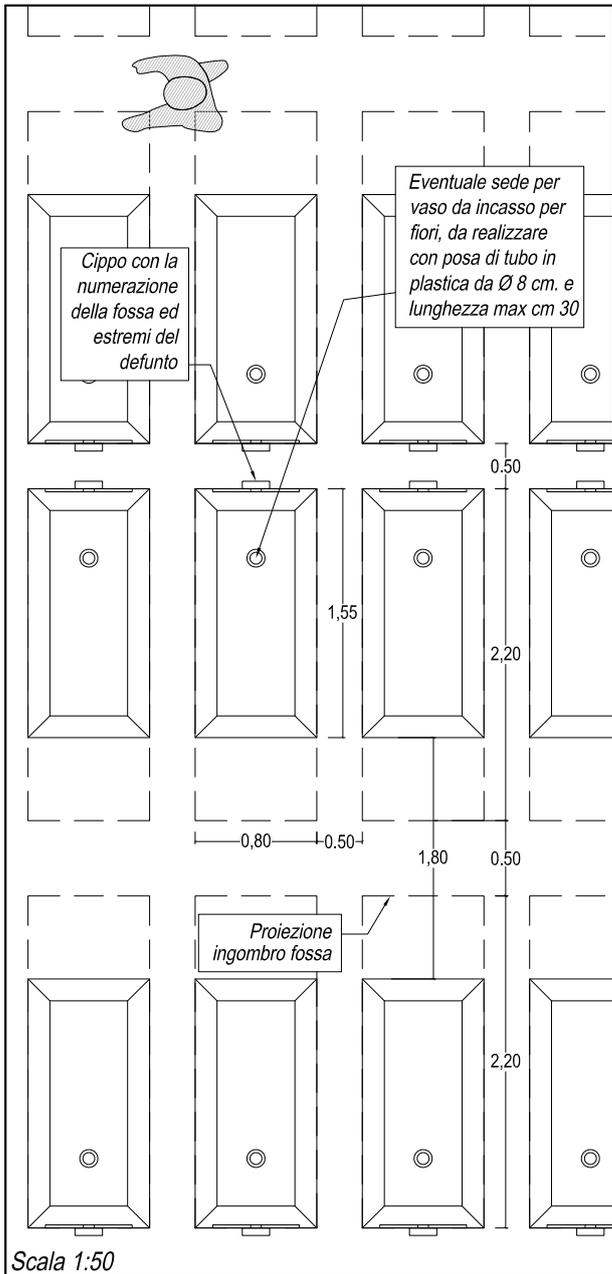
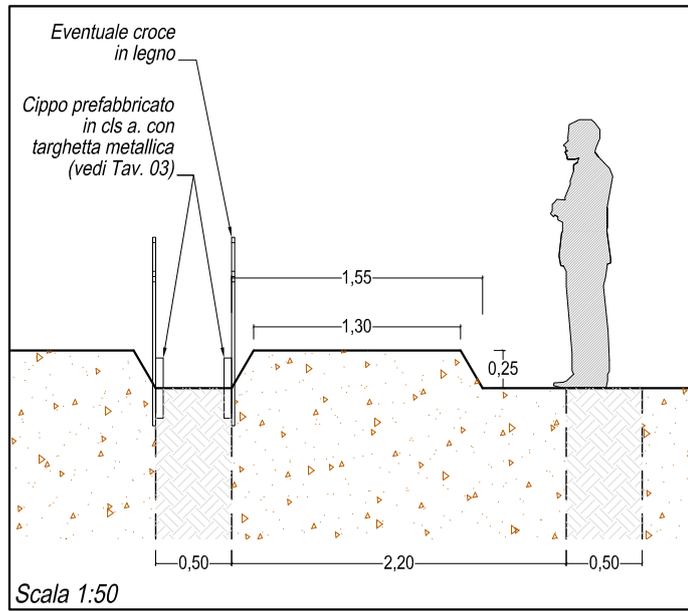
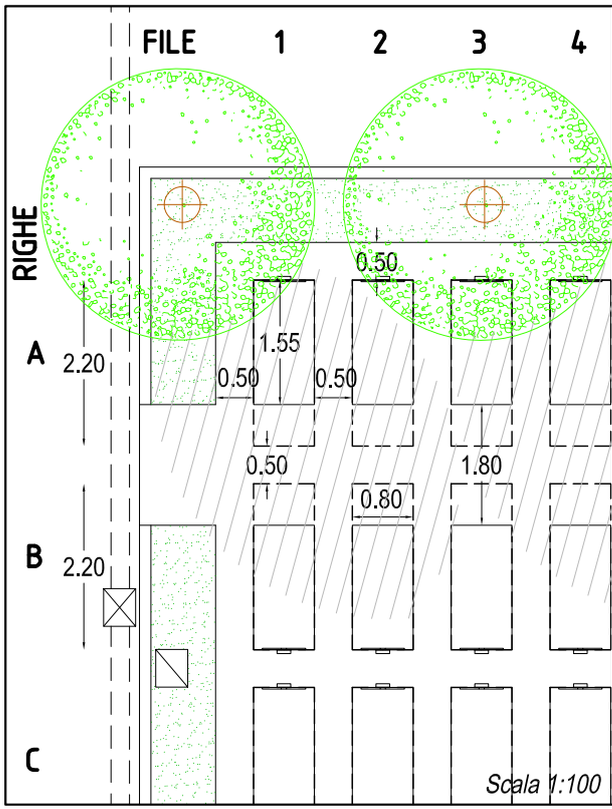
Incarico: **Piano Regolatore Cimiteriale Comunale N.T.A. - Tavole Grafiche**

Committente: **Comune di Piove di Sacco (PD)**

Progettista: **Ing. Vittorio Cingano**

**Cingano**  
Studio d'Ingegneria  
via A. Mario, 36 - 36100 Vicenza  
telefono e fax: +39 0444 961338  
cingano@ordineingegneri.vi.it

Piante - Prospetto - Sezione



**Tavola:** 01C

**Data:** 13-05-2020

**Scala:** 1:100 - 1:50

**Tavola:** Griglia di sepoltura Campo comune schema "testa-testa"

**Incarico:** Piano Regolatore Cimiteriale Comunale

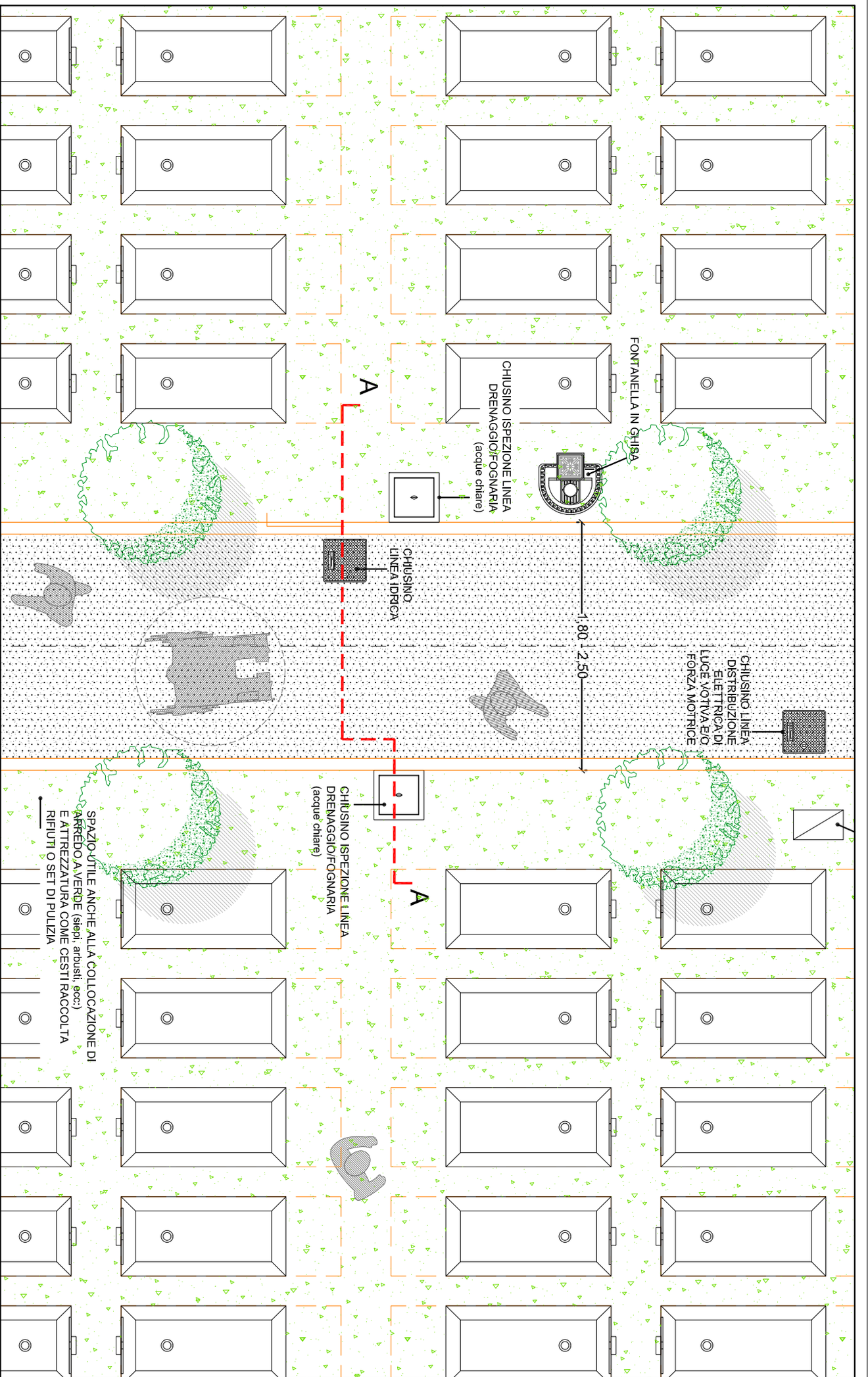
**N.T.A. - Tavole Grafiche**

**Committente:** Comune di Piove di Sacco (PD)

**Progettista:** Ing. Vittorio Cingano

**Cingano Studio d'Ingegneria**  
 via A. Mario, 36 - 36100 Vicenza  
 telefono e fax: +39 0444 961938  
 cingano@ordine.ingegneri.vi.it





**SEZIONE TRASVERSALE TIPO A-A:**

*pavimentazione in calcestre (permeabile) con eventuali bordi laterali (cordolatura) in pietra o calcestruzzo prefabbricato, caditoia per la raccolta acque meteoriche e linee delle reti (acqua ed elettrico)*

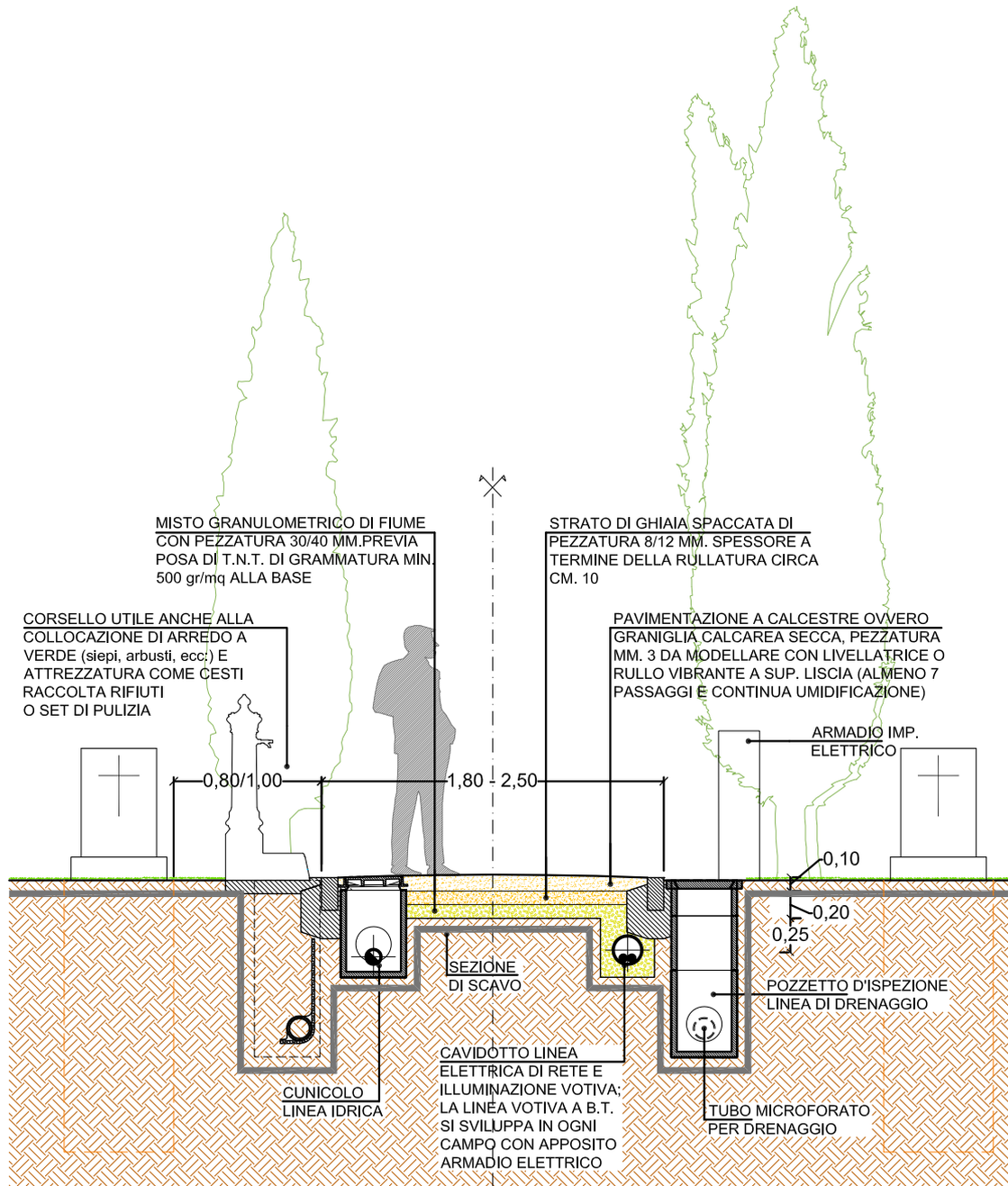


Tavola: **05b**  
Rev.: 01

Data: 01-05-2020  
Scala: 1:50

Tavola: **Percorsi cimiteriali pedonali con finitura in calcestre**  
Sezione tipo indicativa A-A

Incarico: **Piano Regolatore Cimiteriale Comunale N.T.A. - Tavole Grafiche**

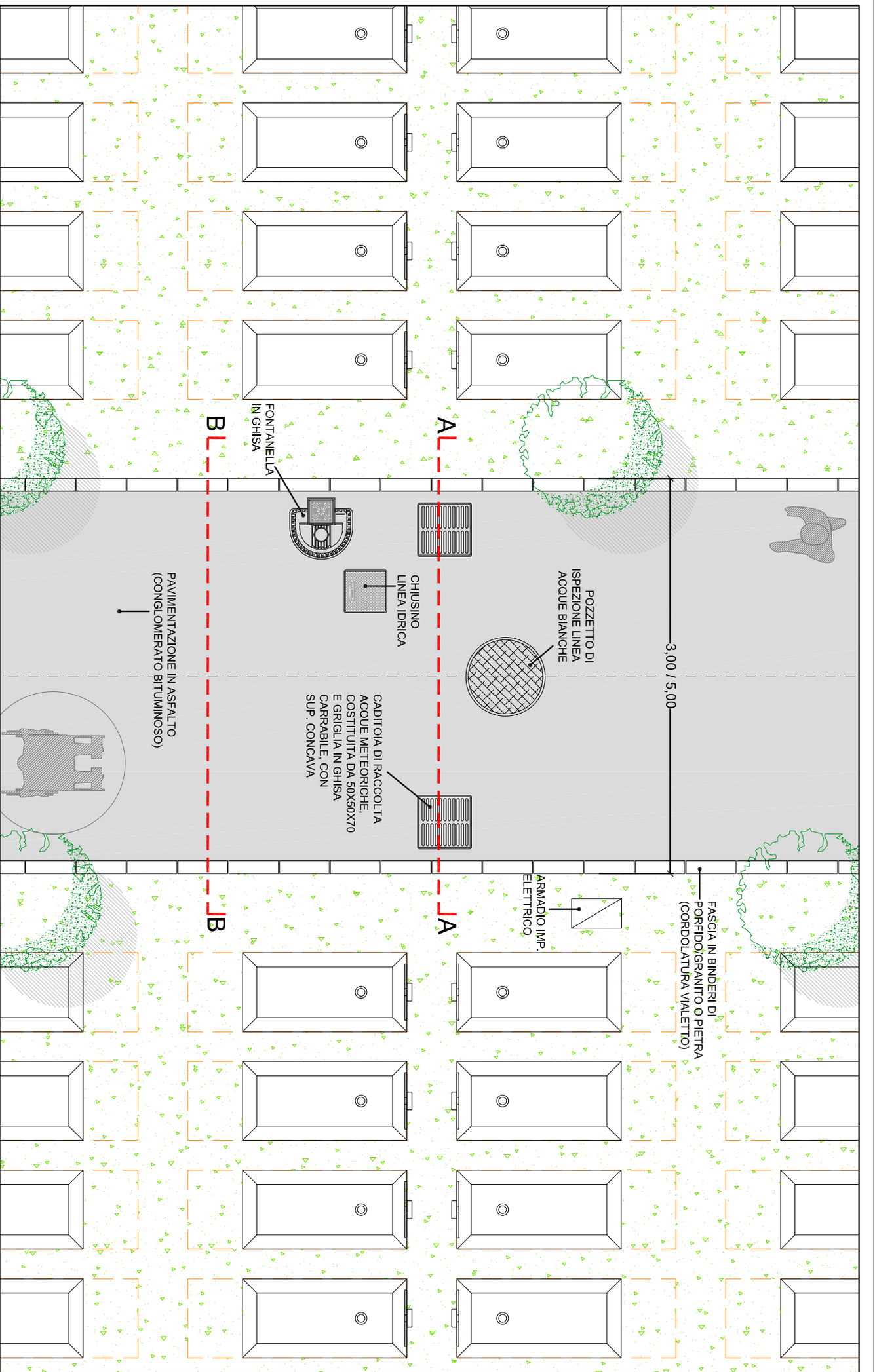
Committente: **Comune di Piove di Sacco (PD)**



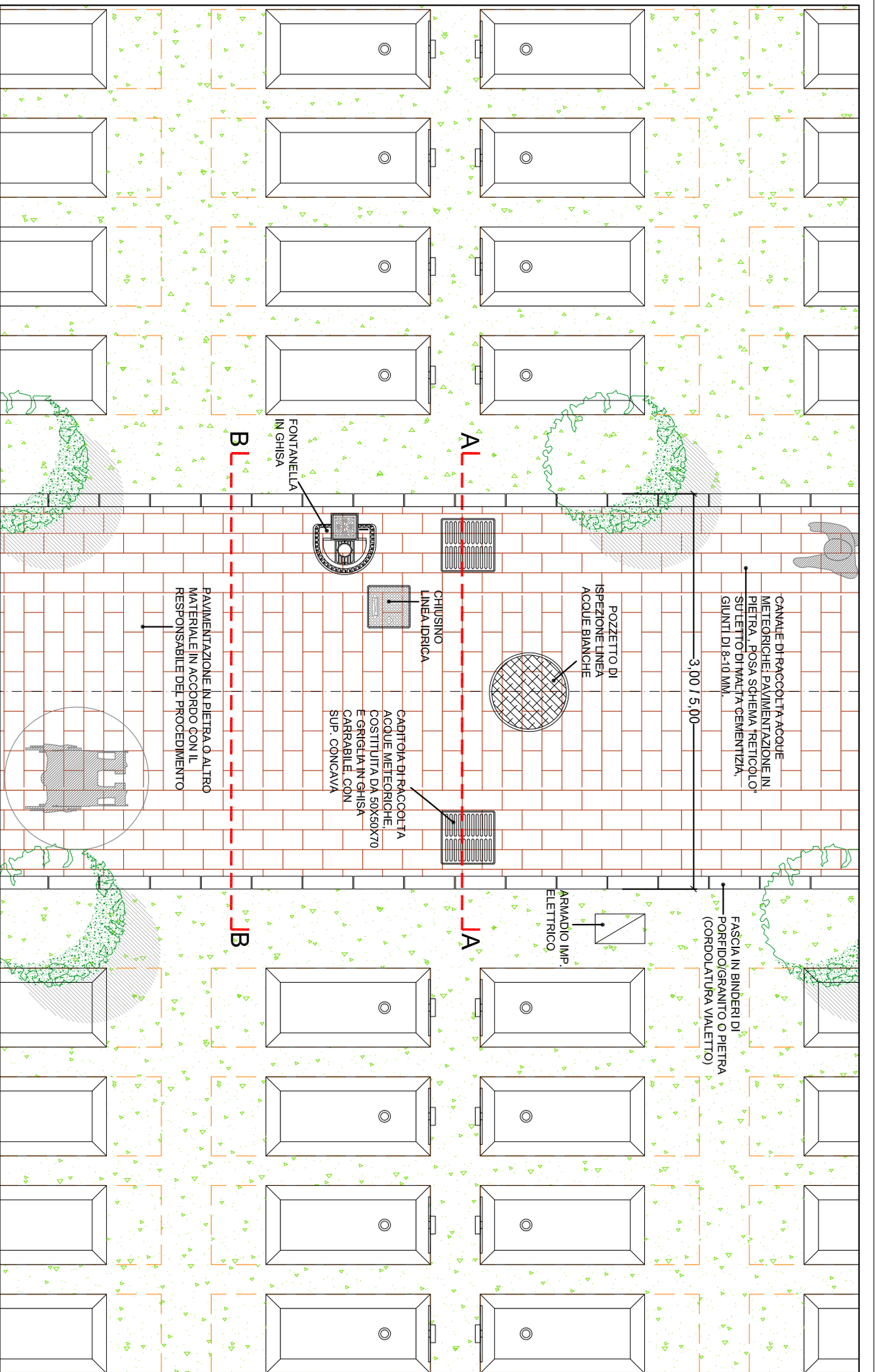
Progettista: **Ing. Vittorio Cingano**

**Cingano**  
Studio d'Ingegneria  
via A. Mario, 36 - 36100 Vicenza  
telefono e fax: +39 0444 961338  
cingano@ordine.ingegneri.vi.it



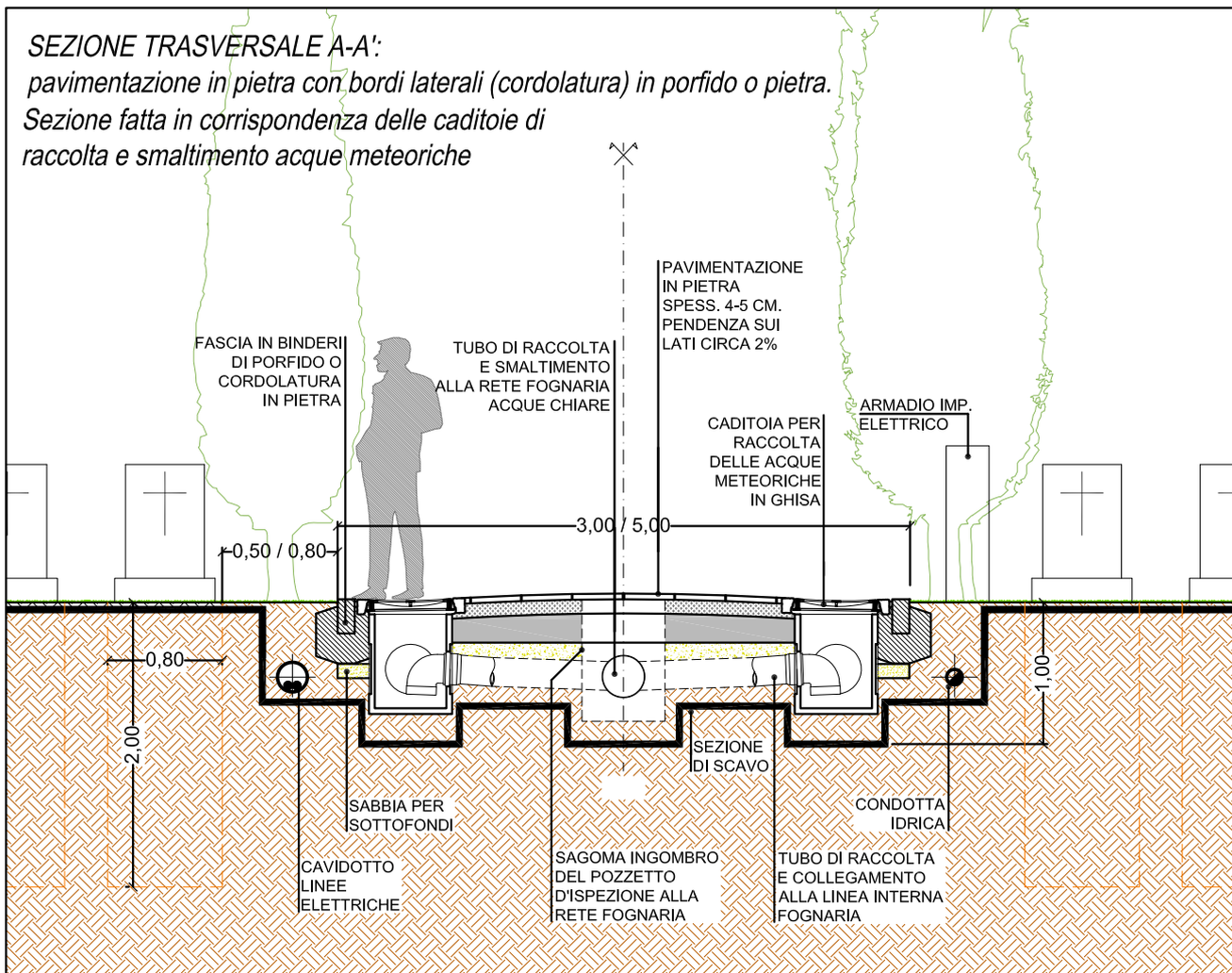






**SEZIONE TRASVERSALE A-A':**

*pavimentazione in pietra con bordi laterali (cordolatura) in porfido o pietra.  
Sezione fatta in corrispondenza delle caditoie di  
raccolta e smaltimento acque meteoriche*



**SEZIONE TRASVERSALE B-B':**

*pavimentazione in pietra con bordi laterali (cordolatura) in porfido o pietra.*

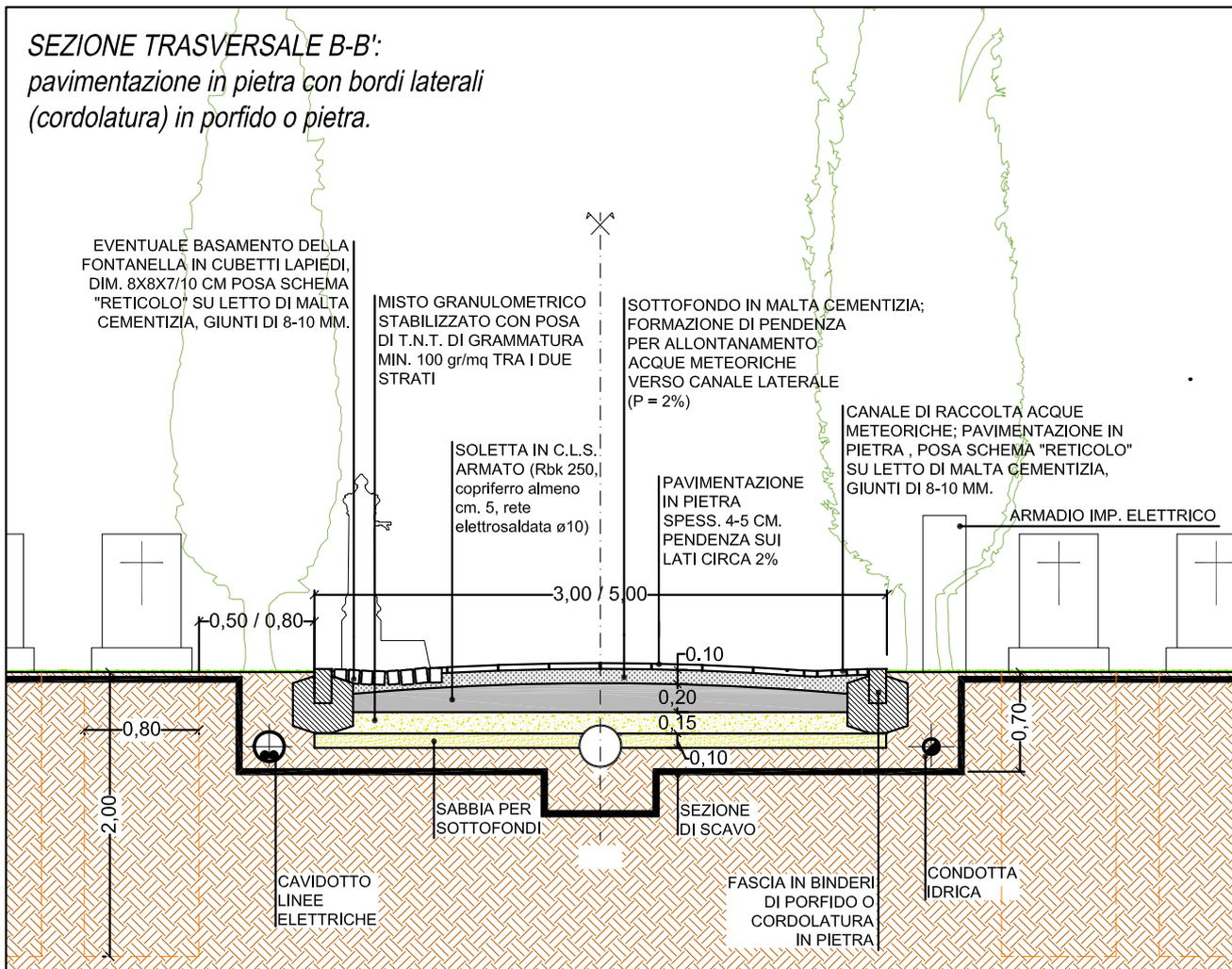


Tavola: **05n**  
 Rev.: 01  
 Data: 01-05-2020  
 Scala: 1:50  
 Tavola: **Percorsi cimiteriali pedonali e carrabili  
finitura in pietra con cordolo laterale**  
 Sezioni tipo indicative A-A e B-B  
 Incarico: **Piano Regolatore  
Cimiteriale Comunale  
N.T.A. - Tavole Grafiche**  
 Committente: **Comune di  
Piove di Sacco (PD)**  
 Progettista: **Ing. Vittorio  
Cingano**  
**Cingano**  
 Studio d'ingegneria  
 via A. Mario, 36 - 36100 Vicenza  
 telefono e fax: +39 0444 961338  
 cingano@ordine.ingegneri.vi.it

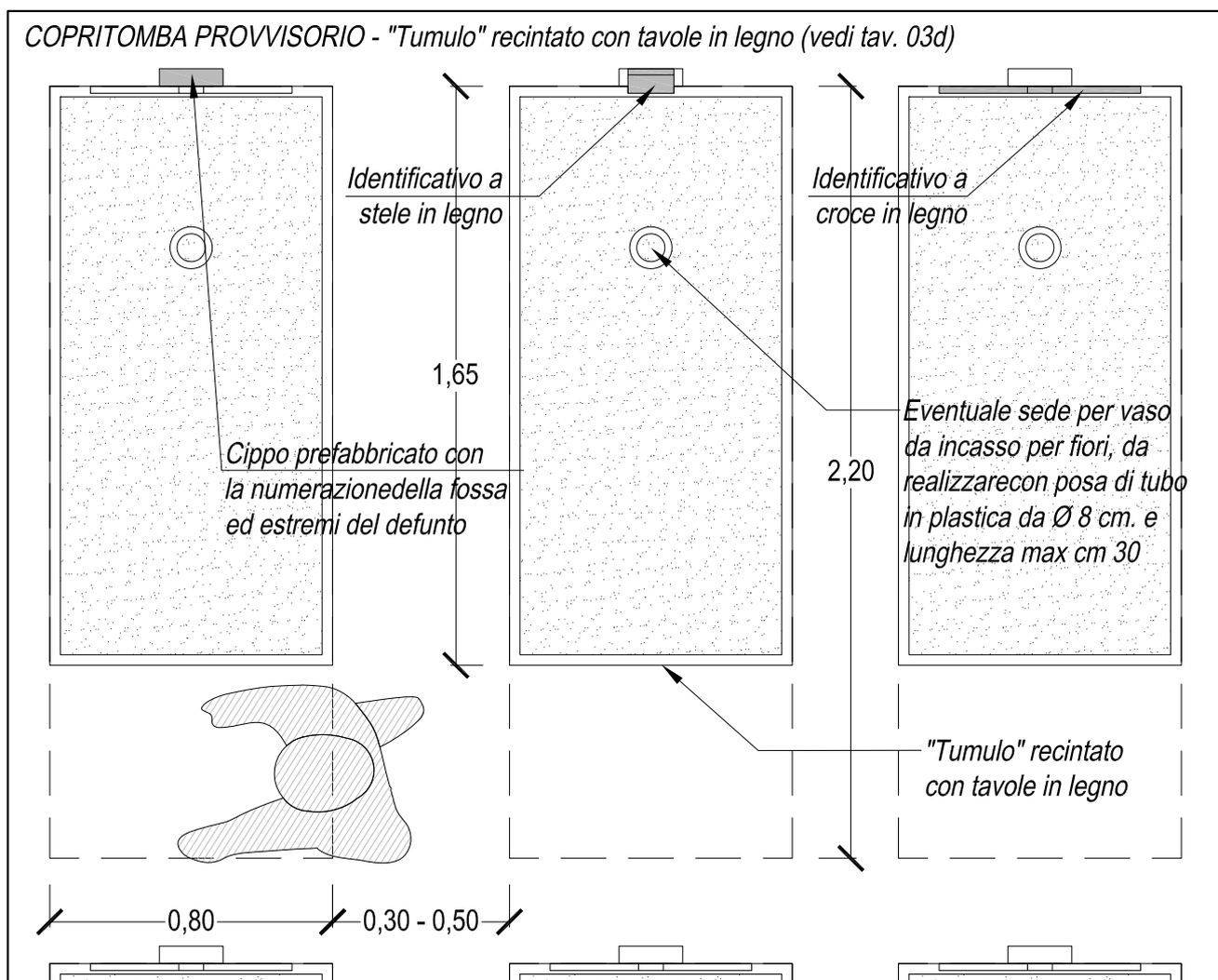
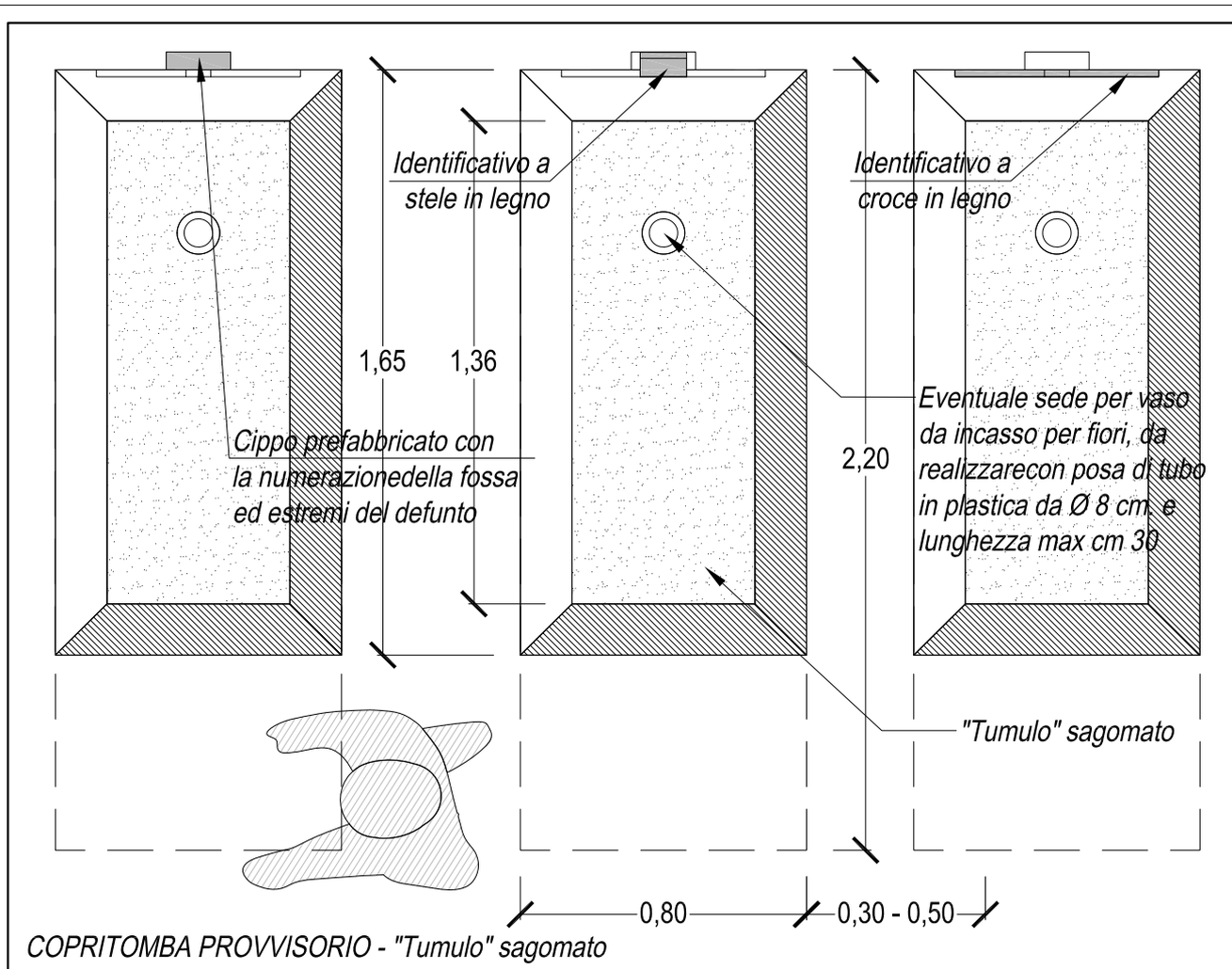
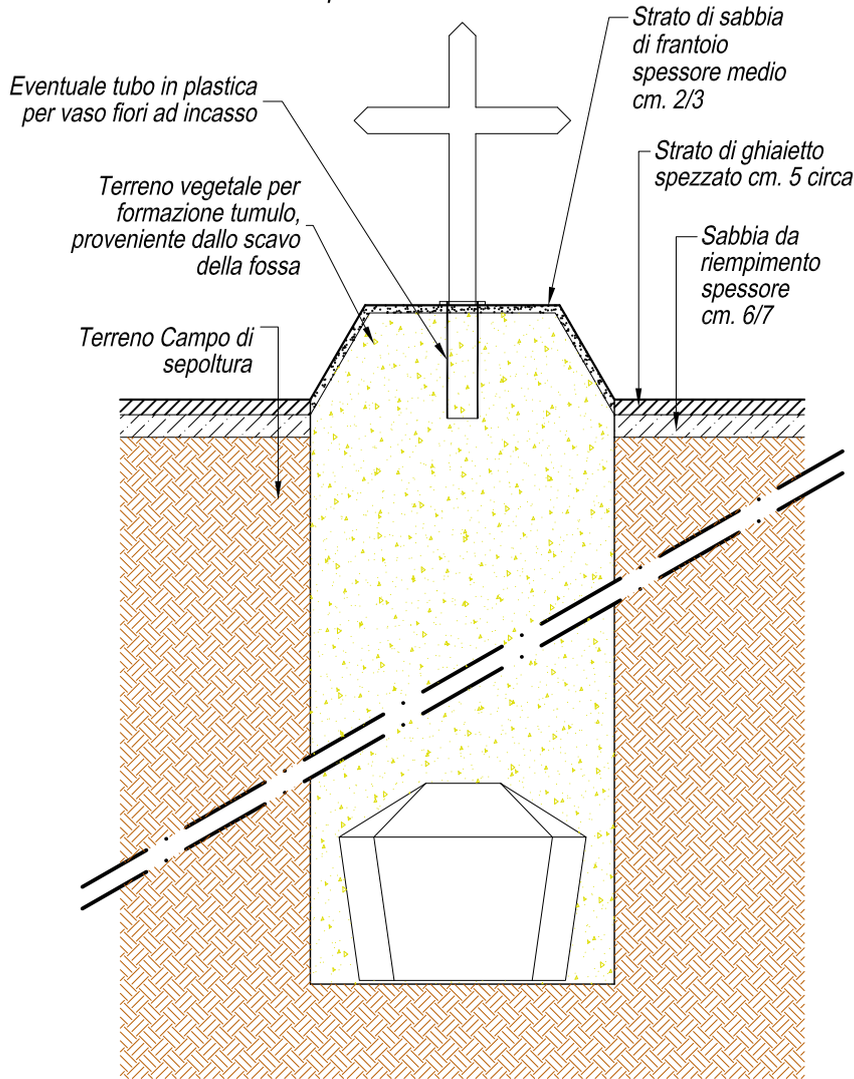


Tavola: <b>07a</b>		Rev.: 01	
Data: 17-03-2020	Scala: 1:20		
Tavola: <b>Copritomba provvisorio</b>		Pianta	
- "Tumulo" sagomato;		-	
- "Tumulo" recintato con tavole in legno		-	
Incarico: <b>Piano Regolatore Cimiteriale Comunale</b>	N.T.A. - Tavole Grafiche		
Comittente: <b>Comune di Piove di Sacco (PD)</b>			
Progettista: <b>Ing. Vittorio Cingano</b>			
<b>Cingano</b> Studio d'Ingegneria via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza telefono e fax: +39 0444 961338 cingano@ordine.ingegneri.it			

**COPRITOMBA PROVVISORIO - Sezione tipo trasversale**



**COPRITOMBA PROVVISORIO - Sezione tipo longitudinale**

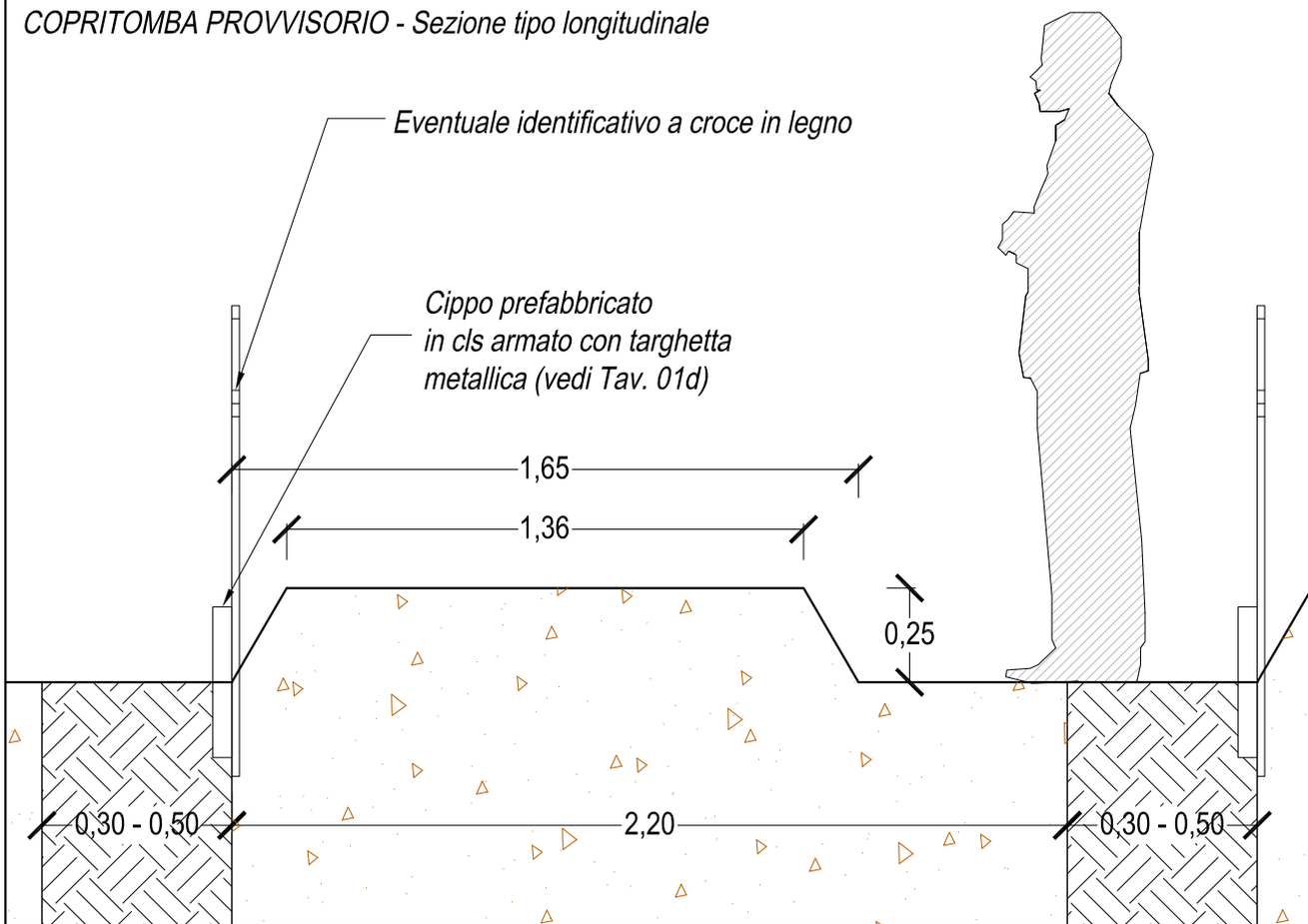
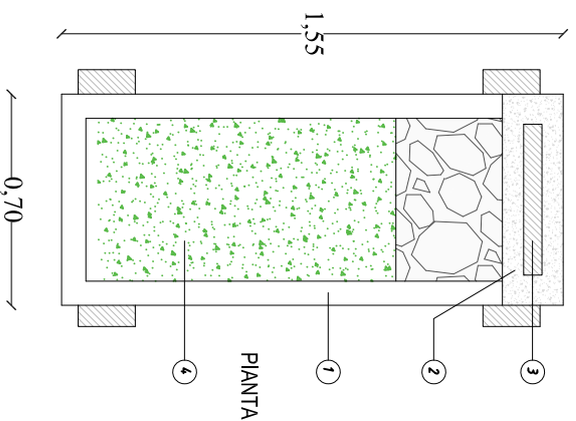


Tavola:	<b>07b</b>	Rev.: 01
Data:	17-03-2020	Scala:
Tavola:	<b>Copritomba provvisorio croce in legno "Tumulo" con supporto identificativo a croce in legno</b>	
Incarico:	Piano Regolatore Cimiteriale Comunale N.T.A. - Tavole Grafiche	
Comittente:	Comune di Piove di Sacco (PD)	
Progettista:	Ing. Vittorio Cingano	
Cingano	Studio d'ingegneria via A. Mario, 36 - 36100 Vicenza telefono e fax: +39 0444 961338 cingano@ordine.ingegneri.vi.it	

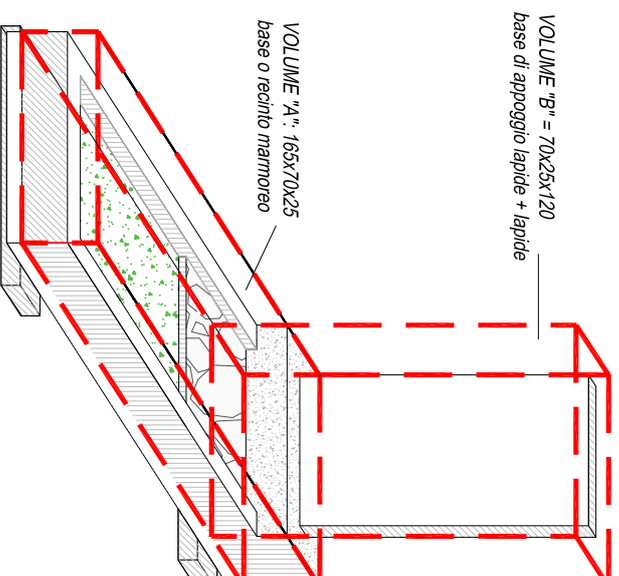


**ELEMENTI DEL COPRITOMBA FUORI TERRA**  
(devono essere contenuti all'interno dei volumi massimi d'ingombro "A" e "B", compresi squincci, bordi):

1. base o recinto marmoreo (70x165x25) - compreso nel volume "A"
2. base appoggio lapide (compreso nel volume "B")
3. lapide verticale o croce (compreso nel volume "B")
4. Superficie permeabile (minimo 50% della superficie che ricomprende nel recinto marmoreo)

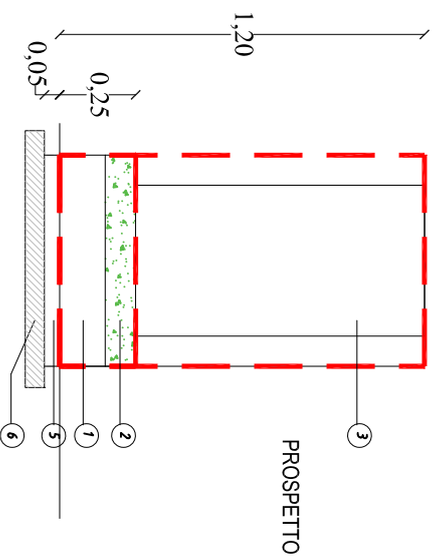
**ELEMENTI ENTRO TERRA** (Non devono emergere dal piano di calpestio)

5. Base del copritomba entro terra (5 cm)
6. Fondazione in cordolo di cls oppure in traversi di appoggio

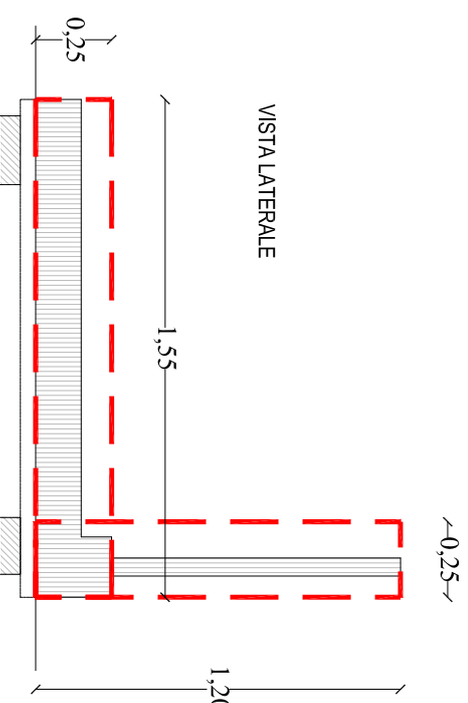


VOLUME "B" = 70x25x120  
base di appoggio lapide + lapide

VOLUME "A" = 165x70x25  
base o recinto marmoreo

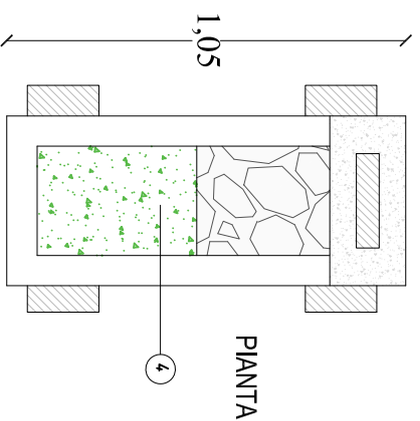


PROSPETTO



VISTA LATERALE





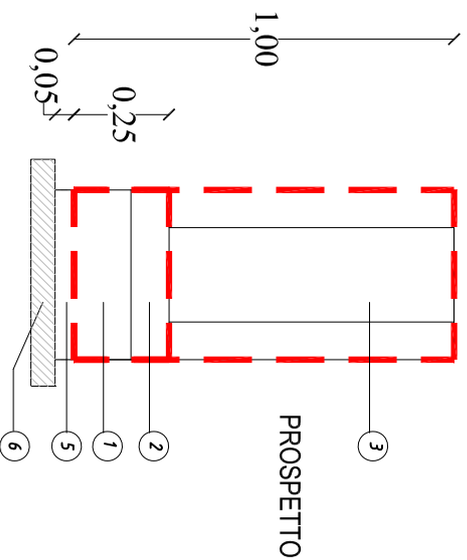
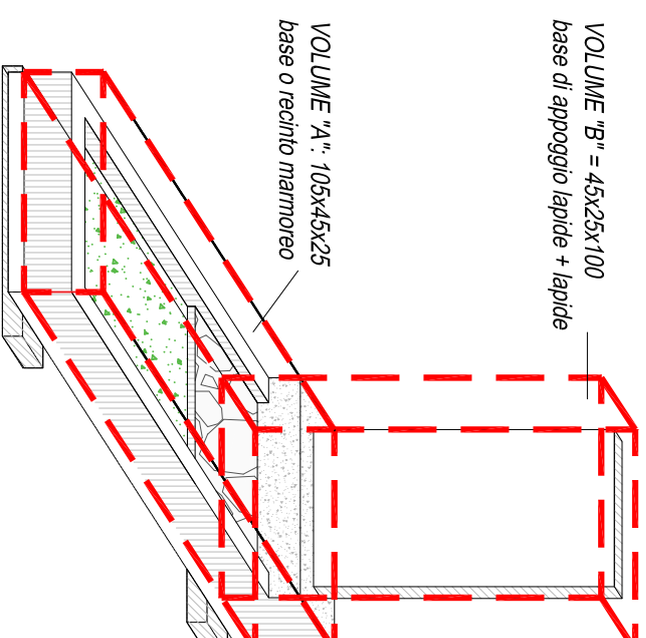
PIANTA

**ELEMENTI DEL COPRITOMBA FUORI TERRA**  
(devono essere contenuti all'interno dei volumi massimi d'ingombro "A" e "B", compresi sginci, bordi):

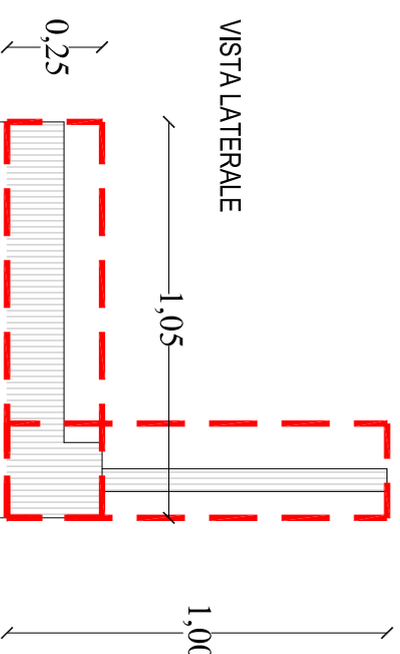
1. base o recinto marmoreo (70x165x25) - compreso nel volume "A"
2. base appoggio lapide (compreso nel volume "B")
3. lapide verticale o croce (compreso nel volume "B"+)
4. Superficie permeabile (minimo 50% della superficie che ricomprende nel recinto marmoreo)

**ELEMENTI INTERRATI** (Non devono emergere dal piano di calpestio)

5. Base del copritomba entro terra (5 cm)
6. Fondazione in cordolo di cls oppure in traversi di appoggio



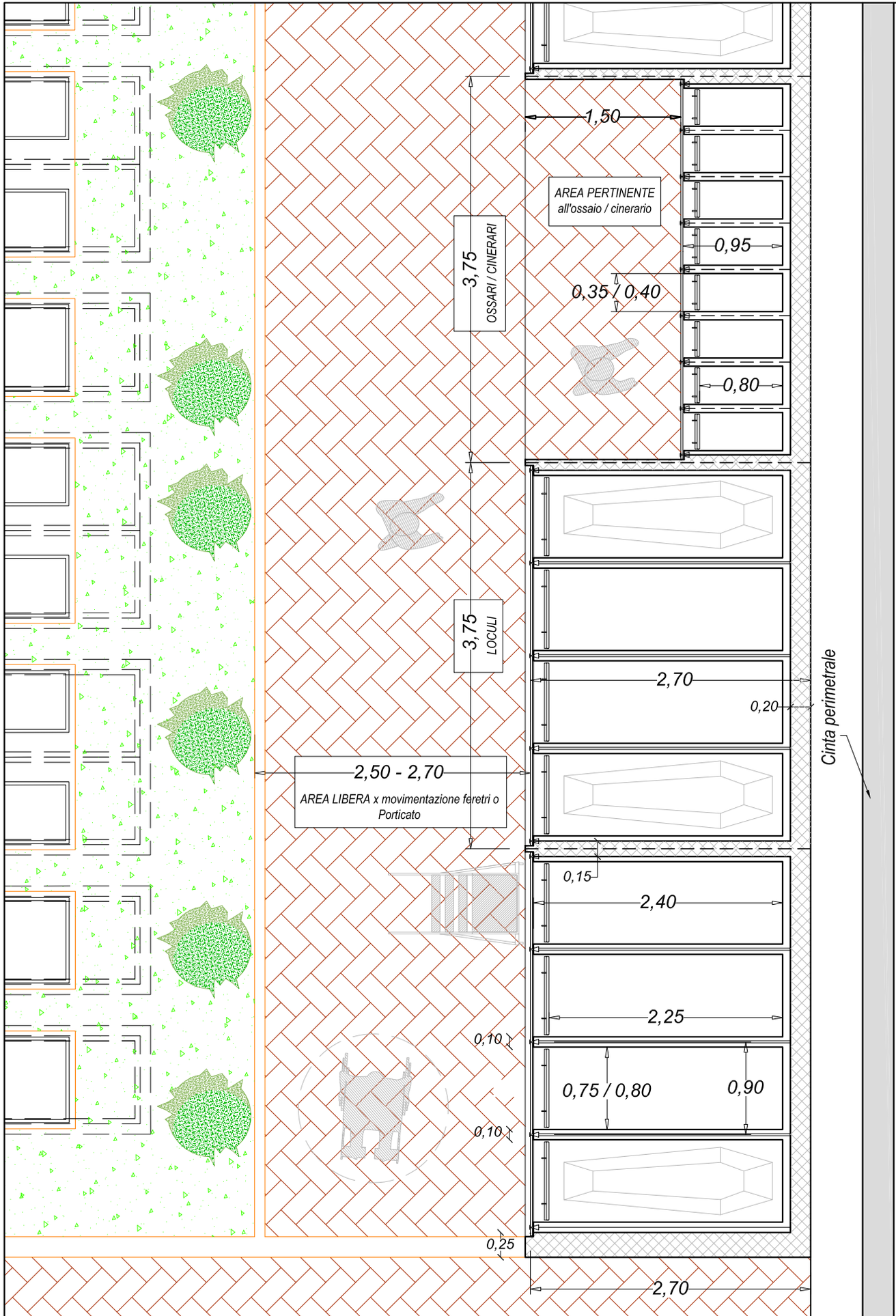
PROSPETTO



VISTA LATERALE

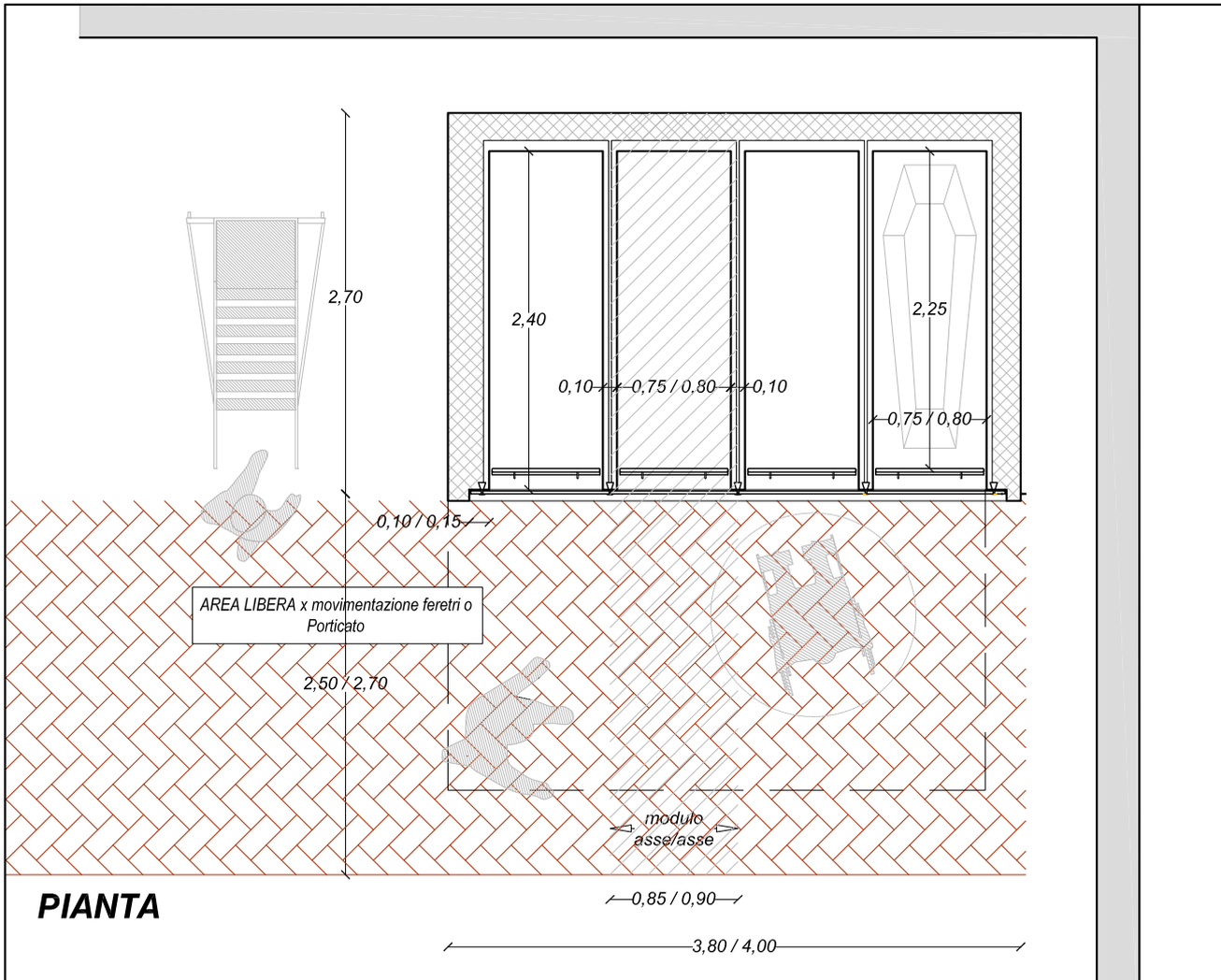
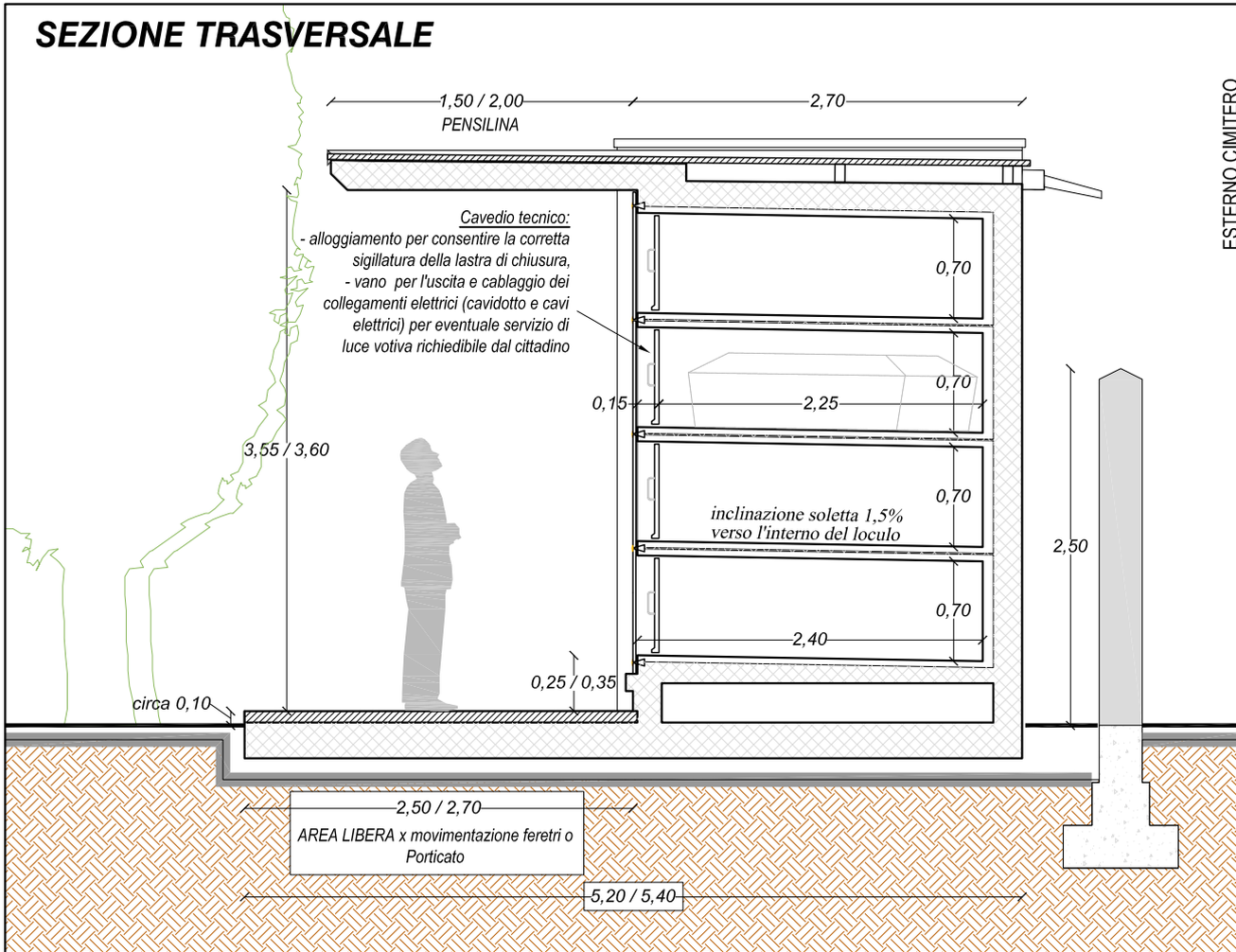


**Porzione della PIANTA dei colombari che ospitano loculi, tombe di famiglia e ossari/cinerari.**  
**Si rappresentata l'inserimento all'interno della struttura del blocco contenente i LOCULI.**  
**I loculi sono a 3/4 file sovrapposte, gli ossari/cinerari sono a 6/8 file sovrapposte.**  
**Le lapidi sono della tipologia a filo.**



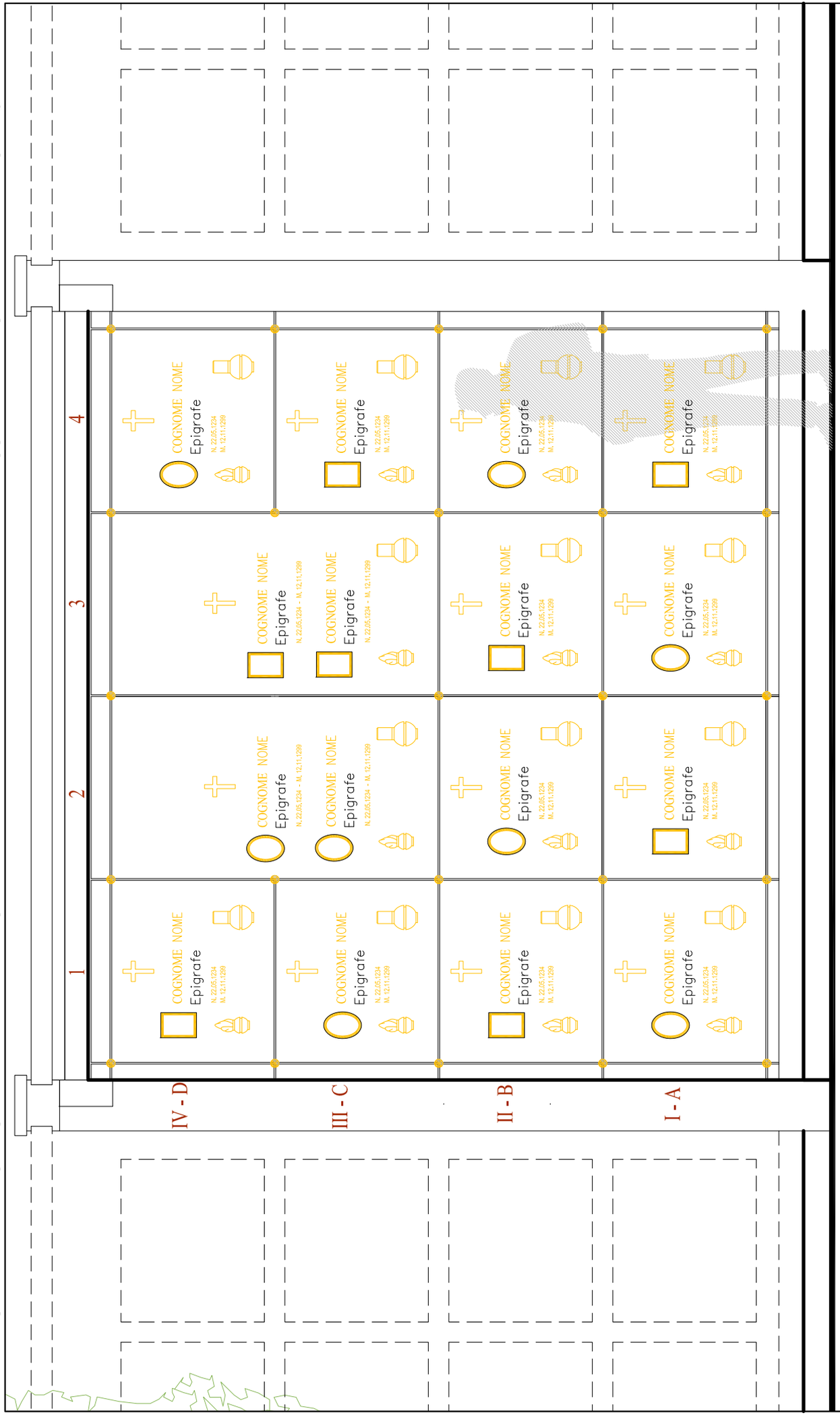
<b>Cingano</b> Studio d'Ingegneria via A. Mario, 36 - 36100 Vicenza telefono e fax: +39 0444 961938 cingano@ordine.ingegneri.vi.it	<b>Progettista:</b> Ing. Vittorio Cingano		<b>Incarico:</b> Piano Regolatore Cimiteriale Comunale <b>N.T.A. - Tavole Grafiche</b>	<b>Tavola:</b> Loculi e Ossari/Cinerari, lapidi a filo	<b>Data:</b> 11-05-2020	<b>Tavola:</b> <b>09a</b>
	<b>Committente:</b> Comune di Piove di Sacco (PD)		<b>Scala:</b> 1:50	<b>Rev.:</b> 02	Pianta	

# SEZIONE TRASVERSALE



<b>Cingano</b> Studio d'ingegneria via A. Mario, 36 - 36100 Vicenza telefono e fax: +39 0444 961939 cingano@ordine.ingegneri.vi.it	<b>Progettista:</b> Ing. Vittorio Cingano		<b>Committerente:</b> Comune di Piove di Sacco (PD)	<b>Incarico:</b> Piano Regolatore Cimiteriale Comunale N.T.A. - Tavole Grafiche	<b>Tavola:</b> Loculi a 4 file con pensilina Pianta e Sezione	<b>Data:</b> 11-05-2020	<b>Tavola:</b> <b>09b</b>
	<b>Rev.:</b> 02					<b>Scala:</b> 1:50	

**PROSPETTO INTERNO TIPO della struttura adibita ad ospitare loculi, tombe di famiglia e cinerari/ossari. DETTAGLIO COMPOSITIVO loculi ad 1 e 2 posti salma. Il prospetto è fatto in corrispondenza dei loculi. I loculi sono a 4 file sovrapposte e le lapidi sono della tipologia a filo.**



Dettaglio delle tipologie di fissaggio a parete delle lastre lapidee con lo schema del congegno del sistema a "BORCHIE PORTANTI".

- Il sistema è composto da:
- bloccetto a croce in bronzo o ottone, per il sostegno delle lapidi,
  - rondella mobile in ottone o acciaio inox per permettere l'asportazione di ogni singola lapide,
  - perno in acciaio inox 8/14 x mm 60/80/120 con dadi adatto a due tipologie di aggancio alla struttura muraria dei loculi (colombario),
  - borchia di chiusura (e finitura) in ottone o bronzo.



Qui sopra e qua sotto, sono riportate due immagini che illustrano il sistema di fissaggio e la borchia "tipo" in scala 1:2.



Gli arredi funerari per l'allestimento 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 parti scritte saranno eseguite con uso di caratteri a rilievo, sempre con finitura bronzata oppure per incisione sul marmo (scalpellatura), riempiendo l'incisione con apposita vernice nera o dorata.

## PROSPETTO LAPIDI: tipologia del fissaggio, posizionamento degli arredi funerari riferiti alla soluzione loculi da 80cm

Fissaggio delle lapidi con "pochie portanti" in ottone/bronzo. Il sostegno 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 serrata (bloccata) con la borchia antistante che ha anche funzione decorativa.

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

- Marmo-pietra bianchi,
  - Marmo di carrara bianco "C",
  - Lasa bianco,
  - Marmo di carrara bianco statuario,
  - Naxos White,
  - Thassos;
- Marmo-pietra chiare,
  - Travertino classico,
  - Botticino imperiale,
  - Pietra di sinistra,
  - Biancone di Apricena;
- Granito,
  - Nero assoluto,
  - Bianco/Rosa sardo,
  - Rosa Limbara di Sardegna.

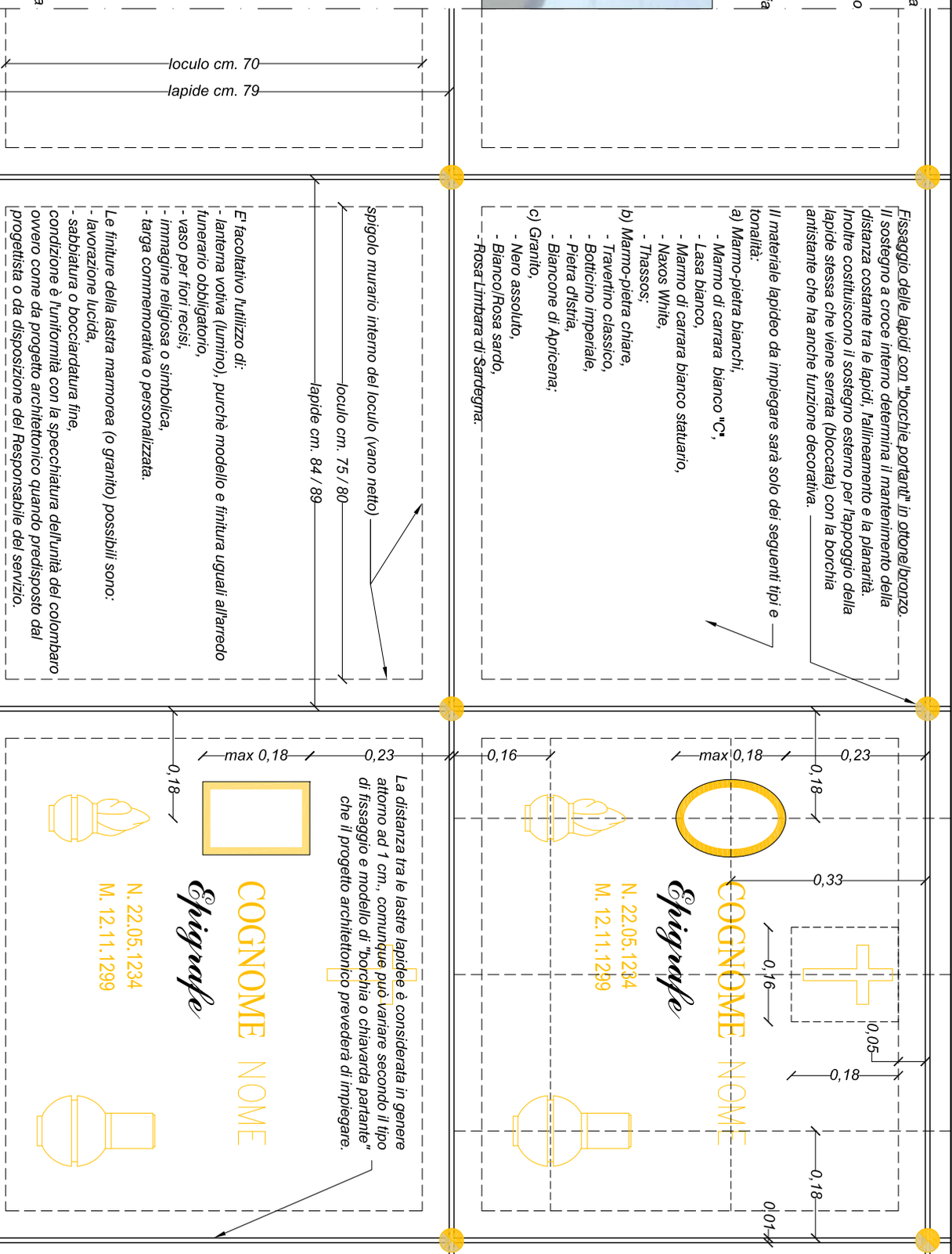
E' facoltativo l'utilizzo di:

- lanterna votiva (luminio), purché modello e finitura uguali all'arredo funerario obbligatorio,
- vaso per fiori recisi,
- immagine religiosa o simbolica,
- targa commemorativa o personalizzata.

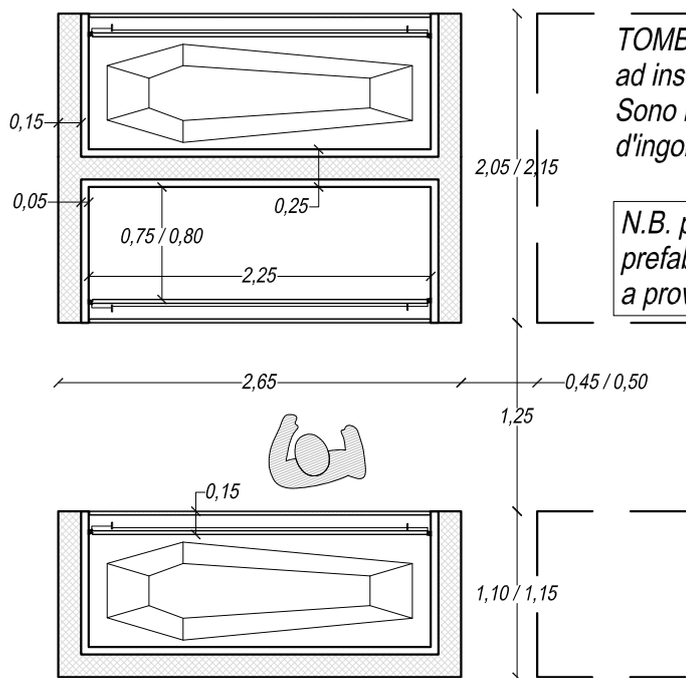
Le finiture della lastra marmorea (o granito) possibili sono:

- lavorazione lucida,
- sabbiatura o bocciardatura fine,

condizione è l'uniformità con la specchiatura dell'unità del colombario ovvero come da progetto architettonico quando predisposto dal progettista o da disposizione del Responsabile del servizio.



PIANTA



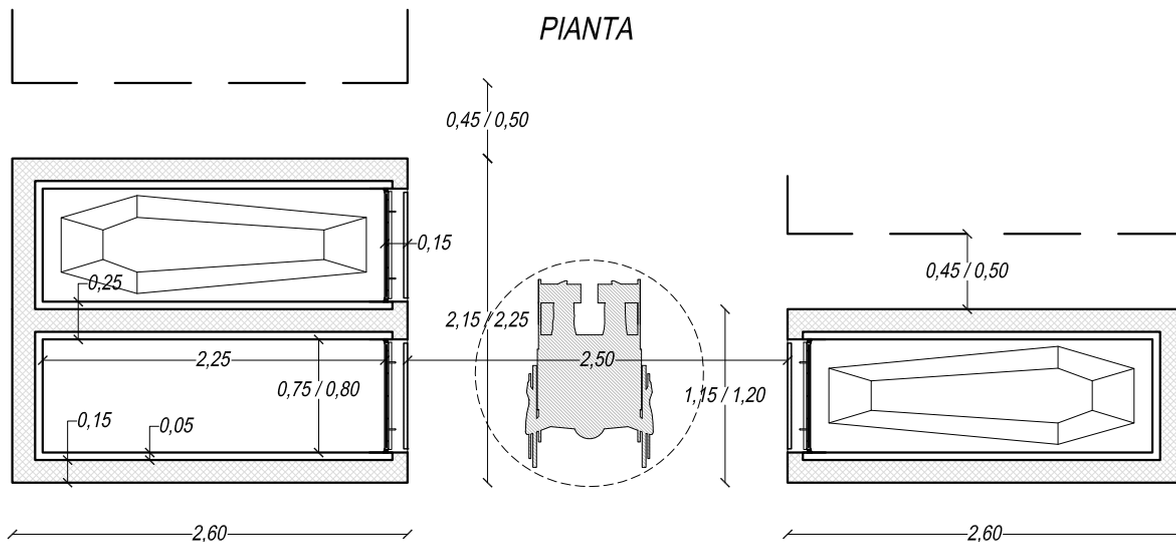
**TOMBA DI FAMIGLIA: Sarcofago ad inserimento LATERALE**, singoli o doppi.  
Sono illustrate le tipologie, le dimensioni massime d'ingombro e le distanze minime.

*N.B. possibile inserimento dall'alto utilizzando apposito prefabbricato che permetta la sigillatura del coperchio a prova di fuoriuscita di odori.*

**TOMBA DI FAMIGLIA: Sarcofago ad inserimento FRONTALE**, singoli o doppi.  
Sono illustrate le tipologie, le dimensioni massime d'ingombro e le distanze minime.

*N.B. possibile inserimento dall'alto utilizzando apposito prefabbricato che permetta la sigillatura del coperchio a prova di fuoriuscita di odori.*

PIANTA



SEZIONI TRASVERSALI - Sarcofagi singoli o doppi, illustrazione delle tipologie e dimensionamento d'ingombro.

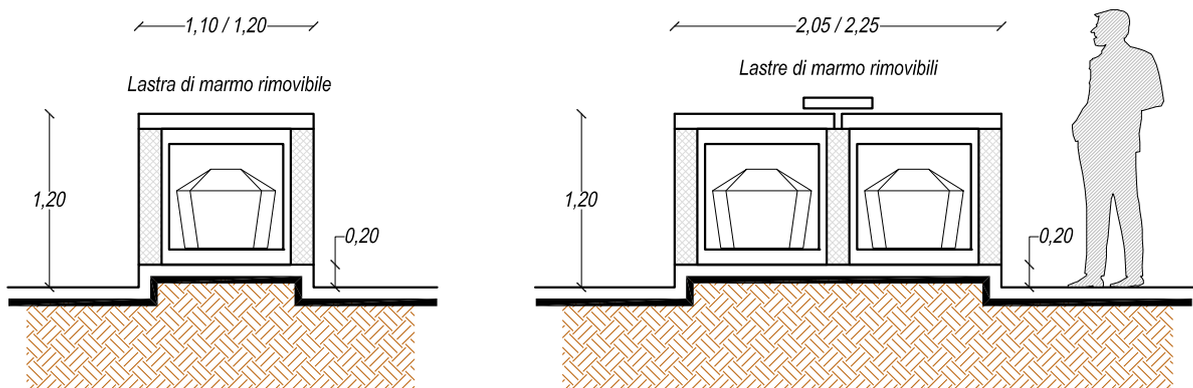


Tavola: **12C**  
 Data: 11-05-2020  
 Scala: 1:50  
 Rev.: 02

Incarico: **Piano Regolatore Cimiteriale Comunale N.T.A. - Tavole Grafiche**

Committente: **Comune di Piove di Sacco (PD)**

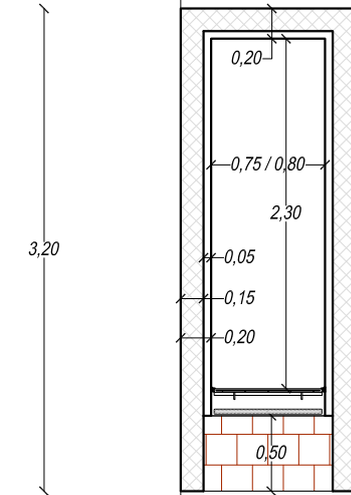
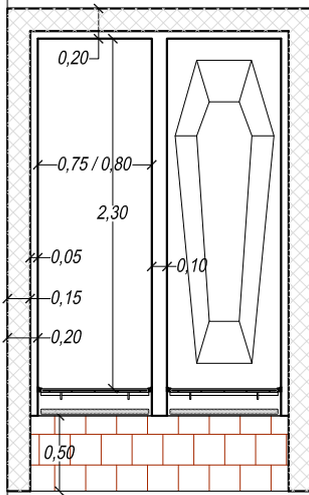
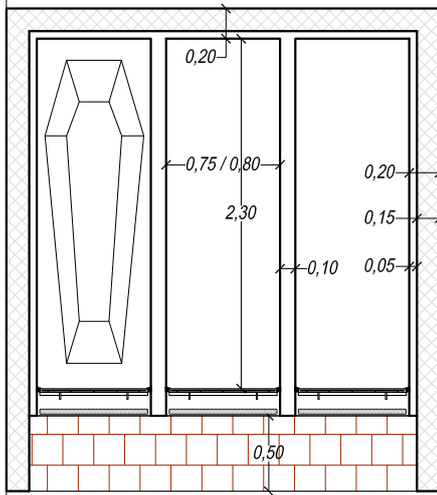
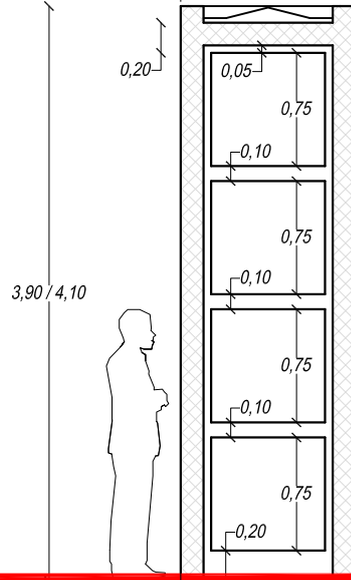
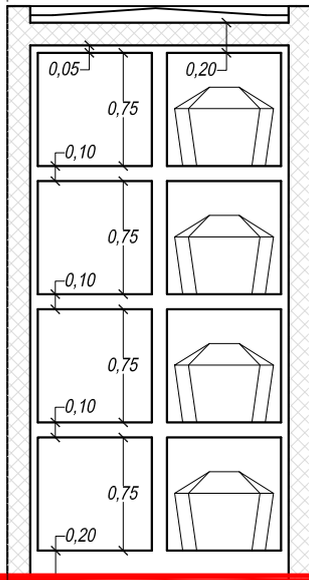
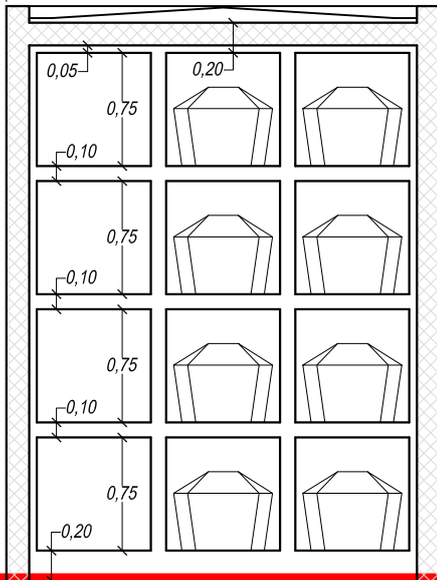
Progettista: **Ing. Vittorio Cingano**

**Cingano**  
 Studio d'Ingegneria  
 via A. Mario, 36 - 36100 Vicenza  
 telefono e fax: +39 0444 961938  
 cingano@ordine.ingegneri.it



sul fianco (dx o sx) è possibile aggregare due o più tombe collettive sia a 12 che a 8 posti salma (solo se con composizione modulare), è inoltre possibile aggregare una tomba collettiva ad unica colonna da 4 posti salma.

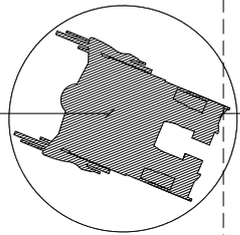
sul fianco (dx o sx) è possibile aggregare due o più tombe collettive sia a 12 che a 8 posti salma (solo se con composizione modulare), è inoltre possibile aggregare una tomba collettiva ad unica colonna da 4 posti salma.



2,85 / 3,00

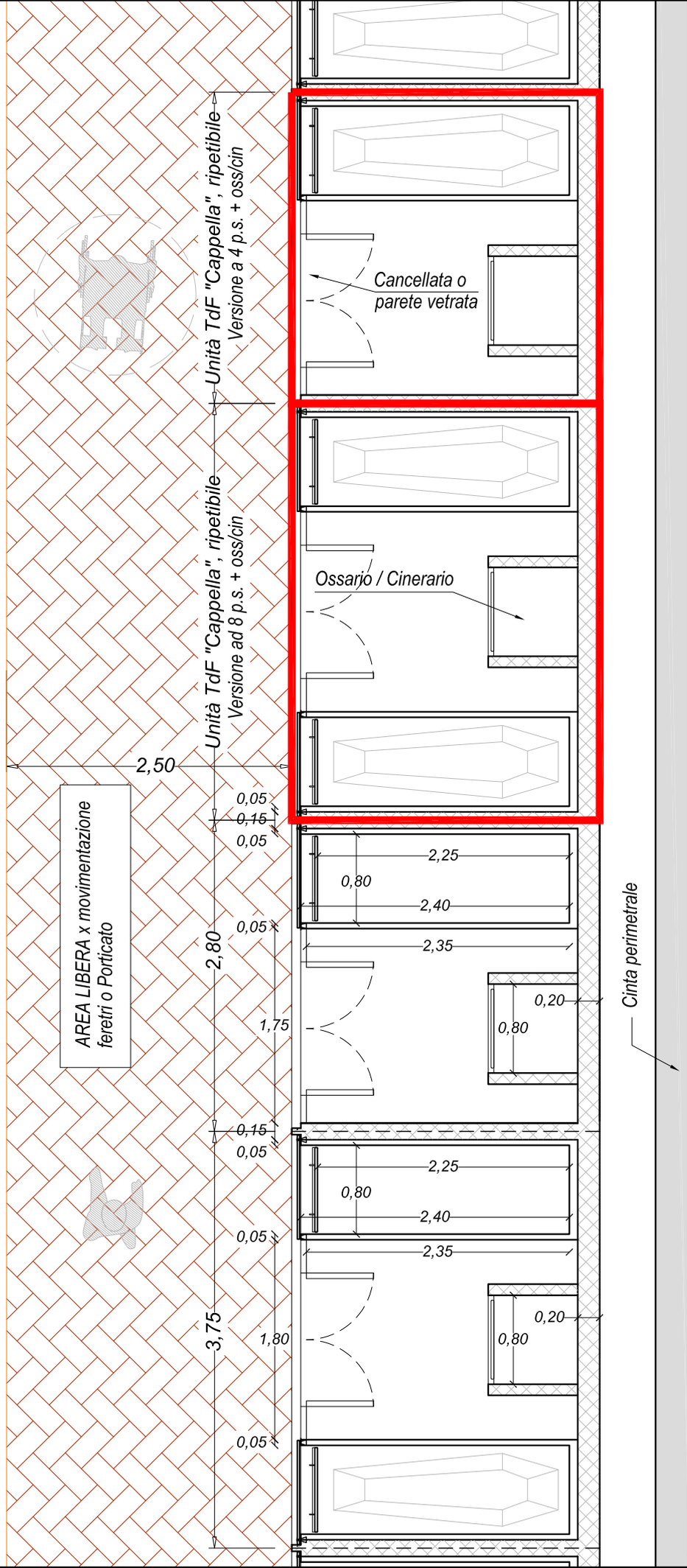
2,00 / 2,10

1,15 / 1,20

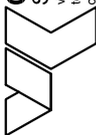


**TOMBA DI FAMIGLIA: Tomba collettiva a 1, 2 o 3 colonne**  
 Sono illustrate le tipologie e le dimensioni massime d'ingombro.

**PIANTA dei manufatti adibiti a Tombe di Famiglia, tipologia "CAPPELLA",  
sia nella versione ad 8 posti salma, che in quella a 4 (piu ossario/cinerario)**

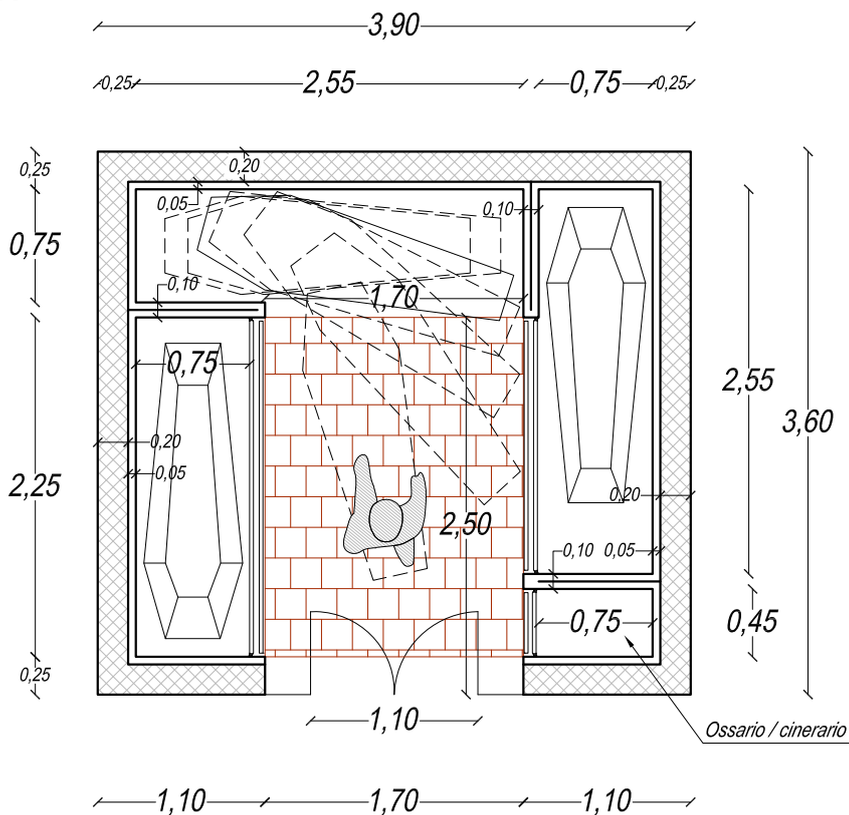


**N.B. Le tipologie descritte, diventano EDICOLE  
qualora vengano realizzate isolate e non in serie.**

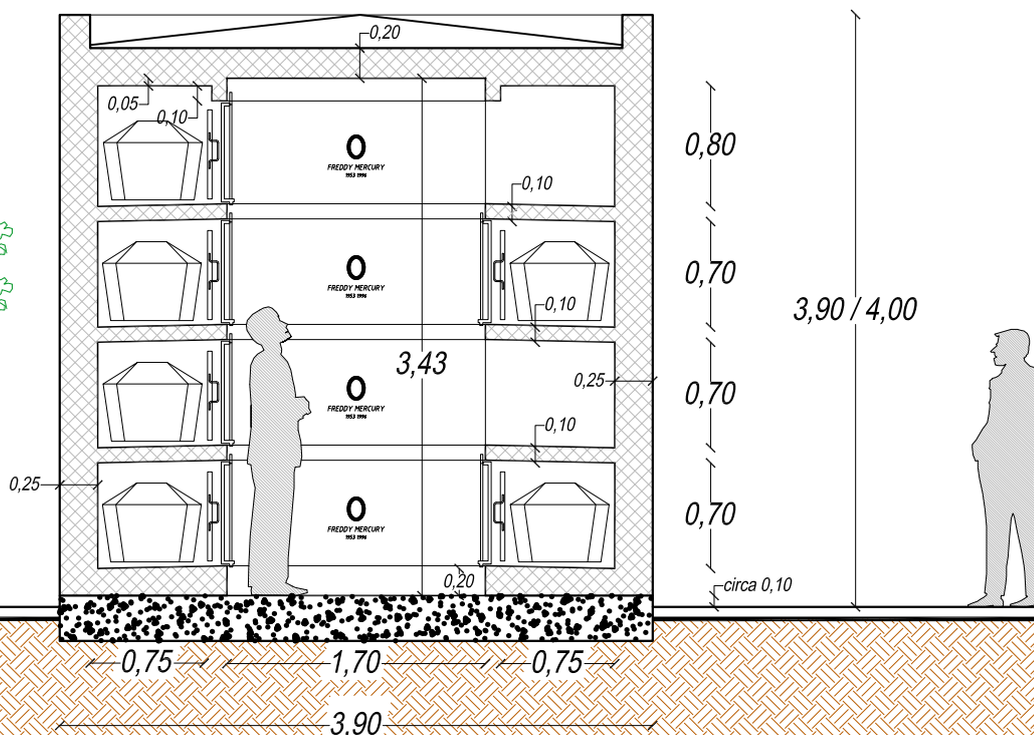
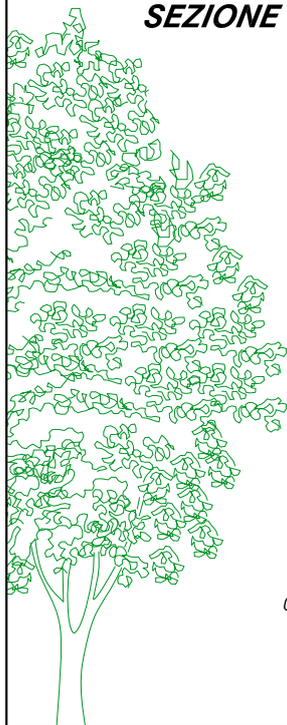
 <b>Cingano</b> Studio d'Ingegneria via A. Mario, 36 - 36100 Vicenza telefono e fax: +39 0444 961938 cingano@ordine.ingegneri.vi.it	Progettista: Ing. Vittorio Cingano	 Committente: <b>Comune di Piove di Sacco (PD)</b>	Incarico: <b>Piano Regolatore Cimiteriale Comunale N.T.A. - Tavole Grafiche</b>	Tavola: <b>Tomba di famiglia - tipo Cappella a 1 o 2 colonne - versione a 4 o 8 p.s.</b> Pianta	Data: 11-05-2020 Scala: 1:50	Tavola: <b>15a</b> Rev.: 02
--	--	--	--	---	---------------------------------------	-----------------------------------



**PIANTA**



**SEZIONE TIPO**



**TOMBA DI FAMIGLIA: "Edicola" (a 12 posti salma con ossari/cinerari)**  
 Sono illustrate le tipologie, le dimensioni massime d'ingombro

Tavola: **15e**

Data: 11-05-2020  
 Scala: 1:50  
 Rev.: 02

Tavola: **Tomba di famiglia - tipo Edicola a 12 posti salma con ossari/cinerari**  
 Pianta e Sezione

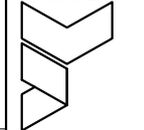
Incarico: **Piano Regolatore Cimiteriale Comunale N.T.A. - Tavole Grafiche**

Committente: **Comune di Piove di Sacco (PD)**



Progettista: **Ing. Vittorio Cingano**

**Cingano**  
 Studio d'Ingegneria  
 via A. Mario, 38 - 36100 Vicenza  
 telefono e fax: +39 0444 961938  
 cingano@ordine.ingegneri.vi.it

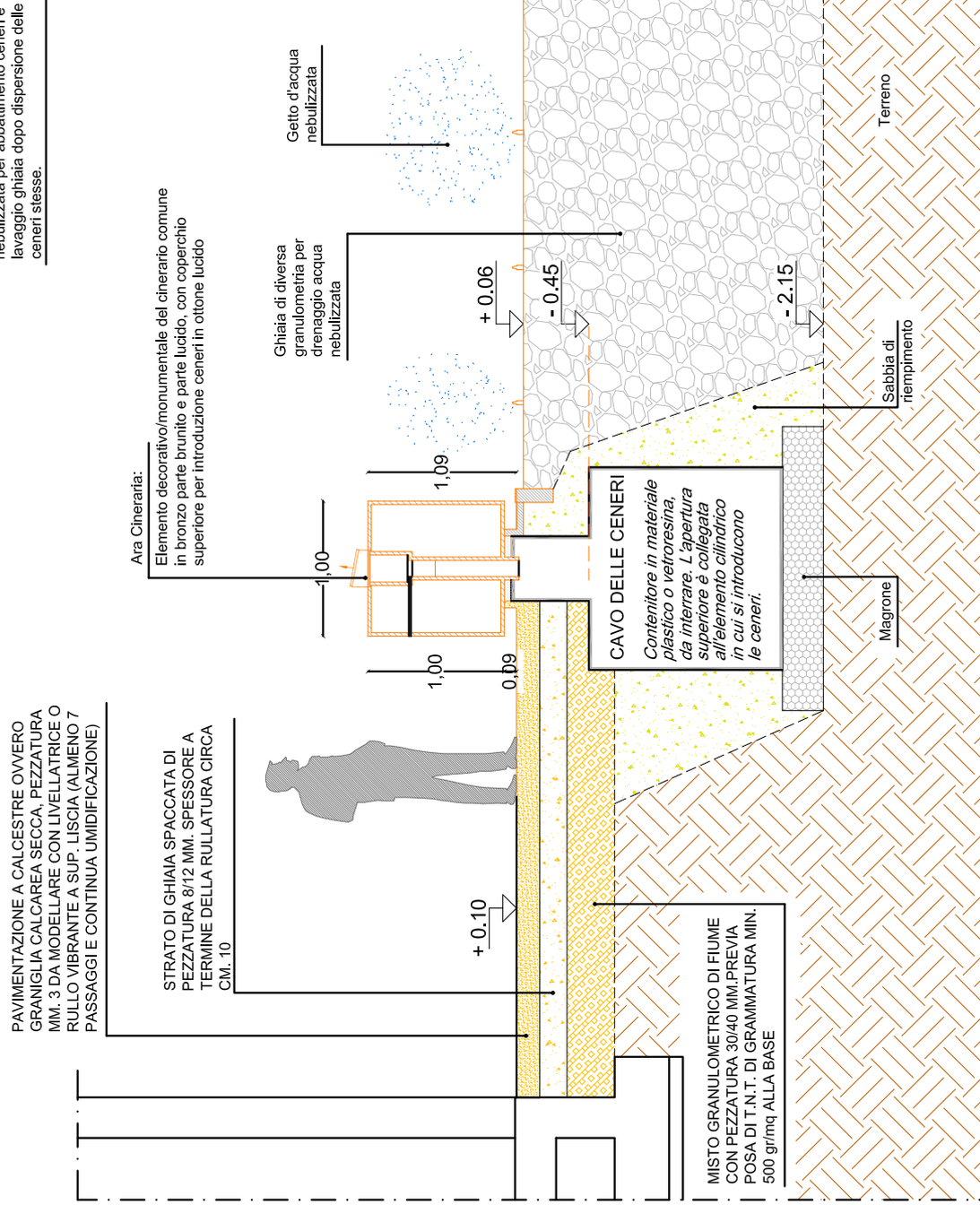




# GIARDINO PER LA DISPERSIONE DELLE CENERI CON ARA CINERARIA

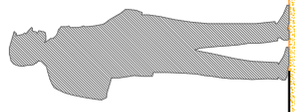
Sezione indicativa

Circuito con ugelli per getti d'acqua nebulizzata per abbattimento ceneri e lavaggio ghiaia dopo dispersione delle ceneri stesse.



PAVIMENTAZIONE A CALCESTRE OVVERO GRANIGLIA CALCEA SECCA, PEZZATURA MM. 3 DA MODELARE CON LIVELLATRICE O RULLO VIBRANTE A SUP. LISCIA (ALMENO 7 PASSAGGI E CONTINUA UMIDIFICAZIONE)

STRATO DI GHIAIA SPACCATA DI PEZZATURA 8/12 MM. SPESSORE A TERMINE DELLA RULLATURA CIRCA CM. 10



**CAVO DELLE CENERI**  
 Contenitore in materiale plastico o vetroresina da interrare. L'apertura superiore è collegata all'elemento cilindrico in cui si introducono le ceneri.

MISTO GRANULOMETRICO DI FUME CON PEZZATURA 30/40 MM, PREVIA POSA DI T.N.T. DI GRAMMATURA MIN. 500 gr/mq ALLA BASE

**Cingano**  
 Studio d'Ingegneria  
 via A. Mario, 36 - 36100 Vicenza  
 telefono e fax: +39 0444 961339  
 cingano@ordine.ingegneri.vi.it

Progettista:  
 Ing. Vittorio Cingano



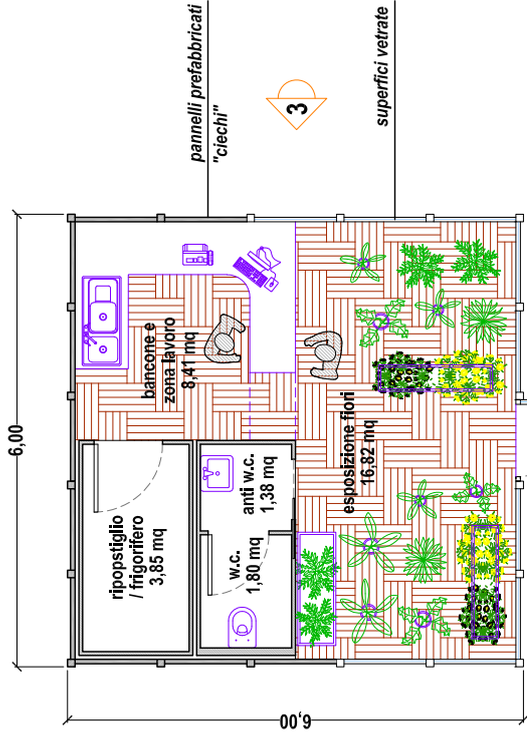
Committente:  
**Comune di Piove di Sacco (PD)**

Incarico:  
**Piano Regolatore Cimiteriale Comunale N.T.A. - Tavole Grafiche**

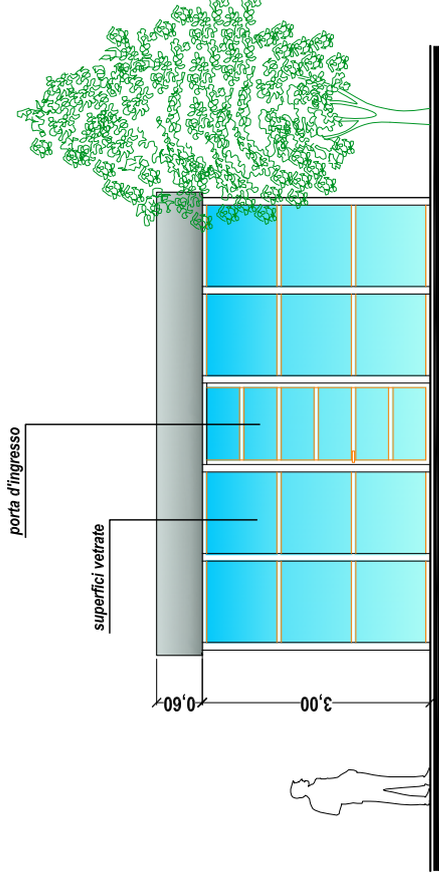
Tavola:  
**Giardino dispersione ceneri con Ara cineraria**  
 Sezione

Data:  
 20-03-2020  
 Scala:  
 1:50

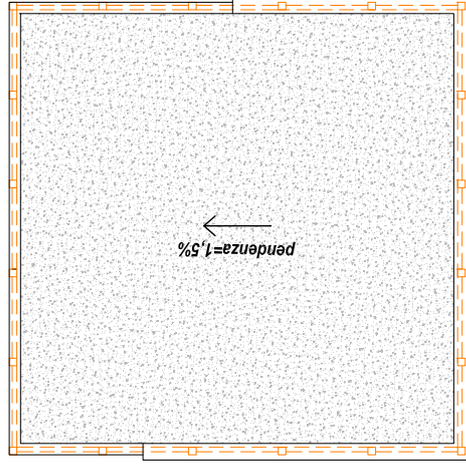
Tavola:  
**19e**  
 Rev.: 01



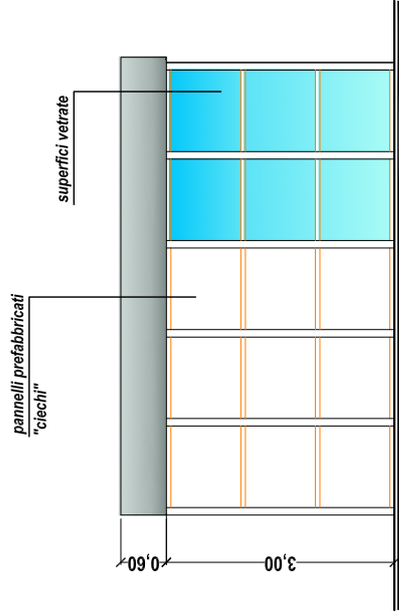
### PIANTA PIANO TERRA



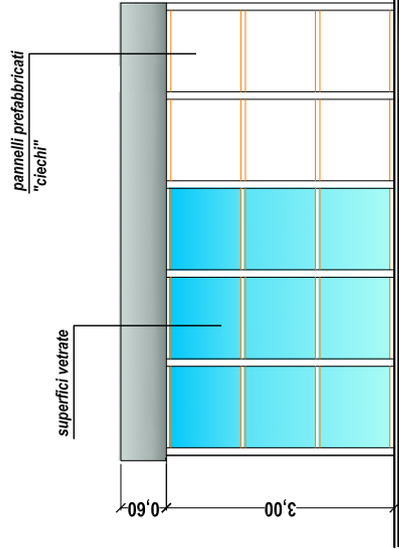
### PROSPETTO 1



### PIANTA COPERTURA



### PROSPETTO 2



### PROSPETTO 3

**Cingano**  
Studio d'Ingegneria  
via A. Mario, 36 - 36100 Vicenza  
telefono e fax: +39 0444 961339  
cingano@ordine.ingegneri.it

Progettista:  
Ing. Vittorio  
Cingano



Committente:  
**Comune di  
Piove di Sacco (PD)**

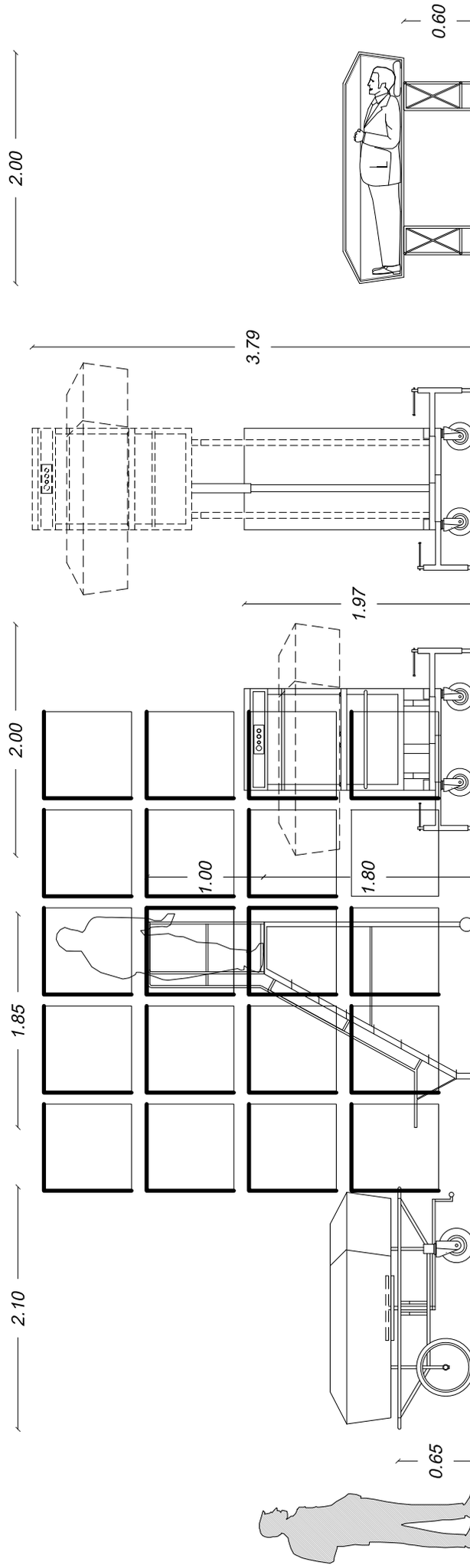
Incarico:  
**Piano Regolatore  
Cimiteriale Comunale  
N.T.A. - Tavole Grafiche**  
Pianta e Prospetti

Tavola:  
**Chiosco per fiorai  
versione rettangolare**

Data: 20-03-2020  
Scala: 1:100

Tavola:  
**19t**  
Rev.: 01

ATTREZZATURA STANDARD D'USO CIMITERIALE - INGOMBRI MEDI



"barella" per feretro  
con girella

scala  
a carrello

montaferetri

feretro su treppiedi

**Cingano**  
Studio d'Ingegneria  
Via A. Moro, 38 - 36100 Vicenza  
telefono e fax: +39 0444 361338  
cingano@ordineingegneri.vi.it

Progettista:  
Ing. Vittorio  
Cingano



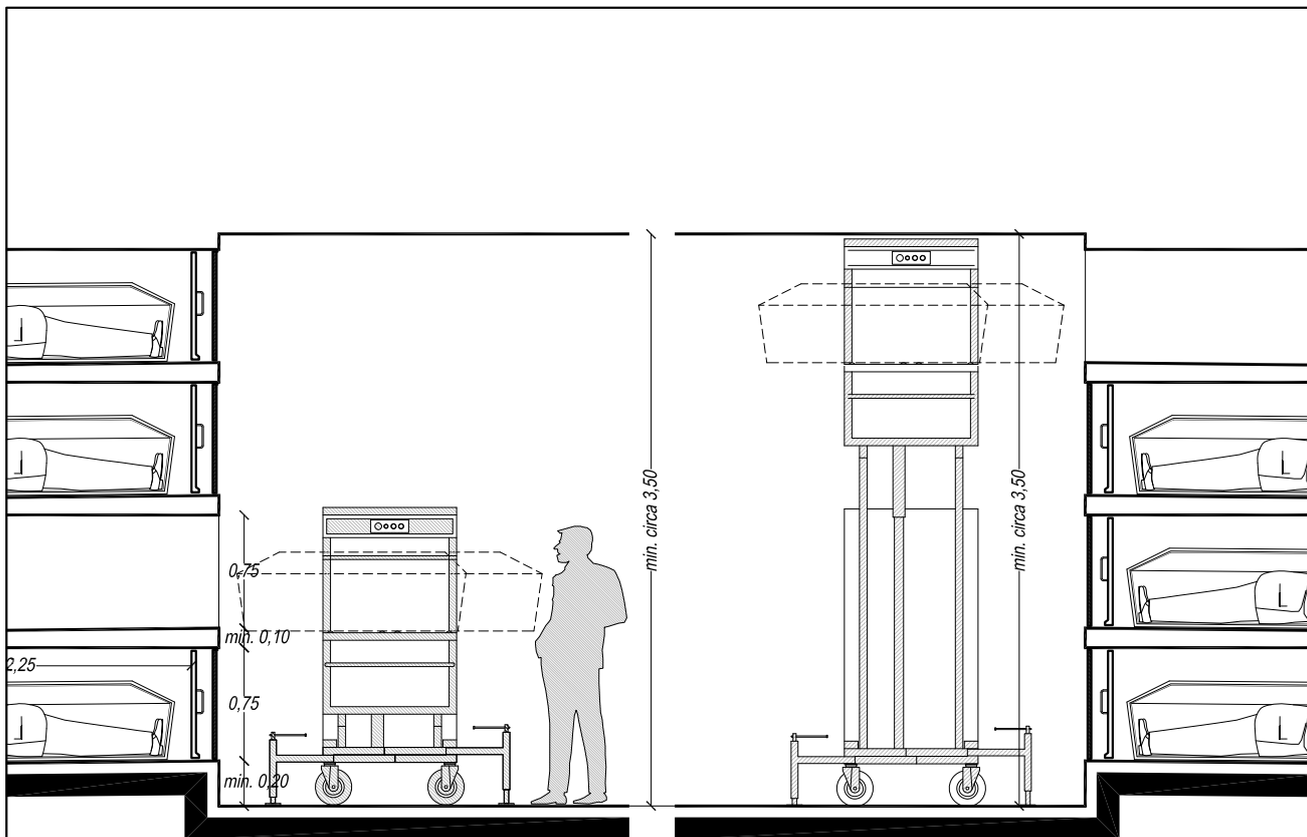
Committente:  
**Comune di  
Piove di Sacco (PD)**

Incarico:  
**Piano Regolatore  
Cimiteriale Comunale  
N.T.A. - Tavole Grafiche**

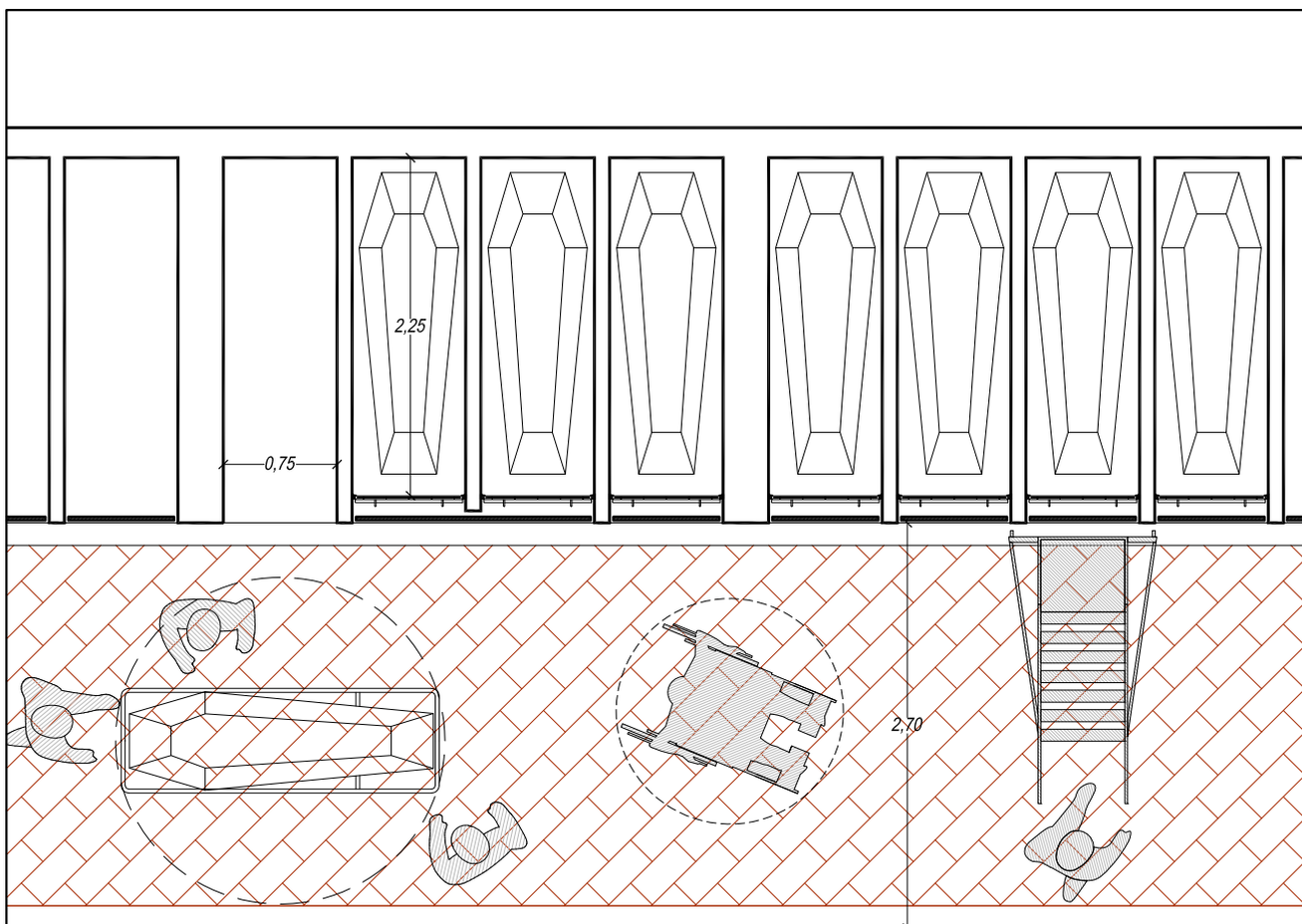
Tavola:  
**Attrezzature cimiteriali  
Ingombri e modelli**  
Prospetti tipo

Data:  
20-03-2020  
Scala:  
1:50

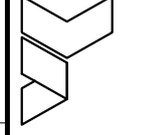
Tavola:  
**21a**  
Rev.: 01

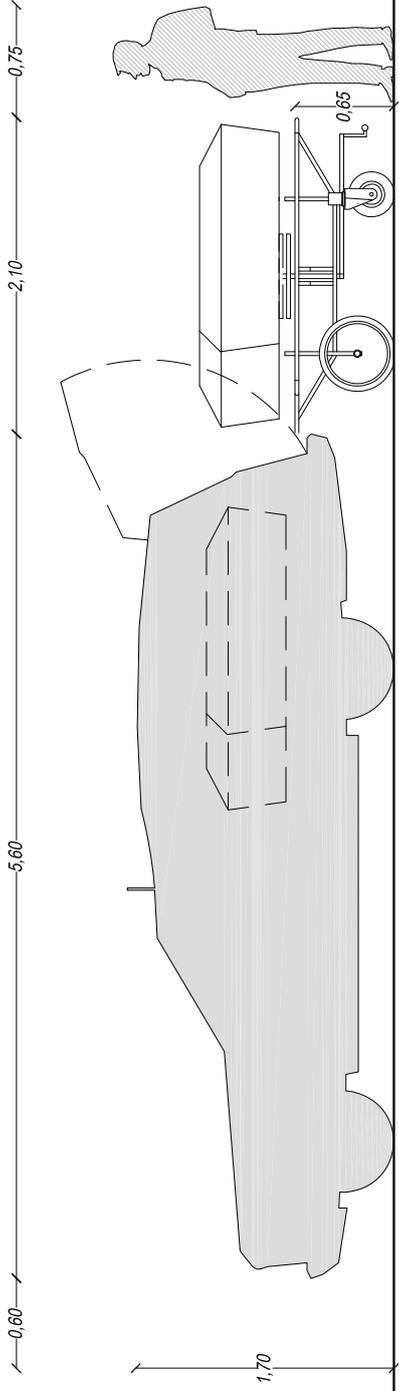


**MONTAFERETRI: spazi di manovra per la tumulazione (e estumulazione)**  
 Sezioni tipo nelle differenti esecuzioni di sepoltura (loculi file basse e loculi fila alta)

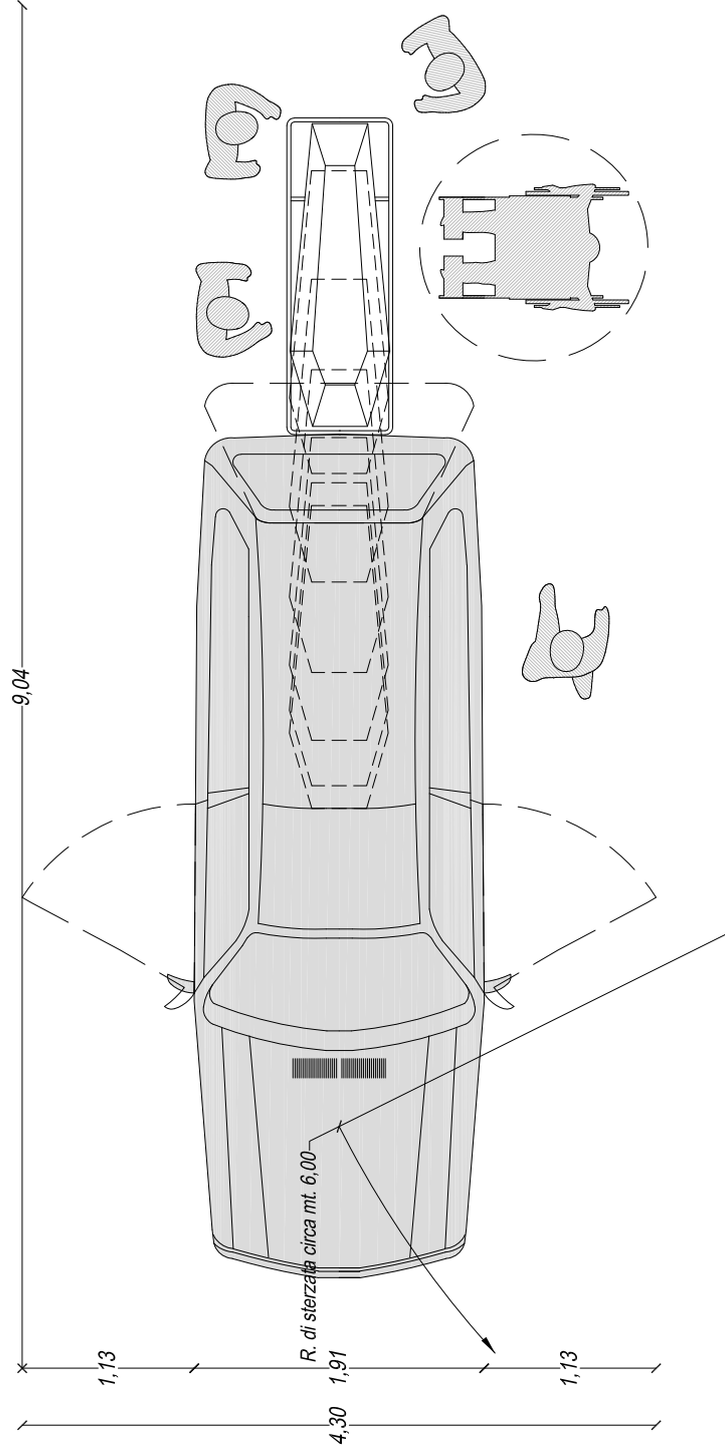


**SCALA A CARRELLO E MONTAFERETRI: necessità di spazi per operare e fruire;**  
 la planimetria indica le dimensioni minime dei percorsi antistanti i colombari





**AUTOFUNBRE MODELLO STANDARD - INGOMBRI MEDI**



**Cingano**  
 Studio d'Ingegneria  
 Via A. Mario, 36 - 36100 Vicenza  
 telefono e fax: +39 0444 961339  
 cingano@ordine.ingegneri.it

Progettista:  
 Ing. Vittorio  
 Cingano



Committente:  
**Comune di  
 Piove di Sacco (PD)**

Incarico:  
**Piano Regolatore  
 Cimiteriale Comunale  
 N.T.A. - Tavole Grafiche**

Tavola:  
**Autofunbre  
 Spazi di manovra ed ingombri**  
 Planta e Prospetto

Data:  
 20-03-2020  
 Scala:  
 1:50

Tavola:  
**21e**  
 Rev.: 01