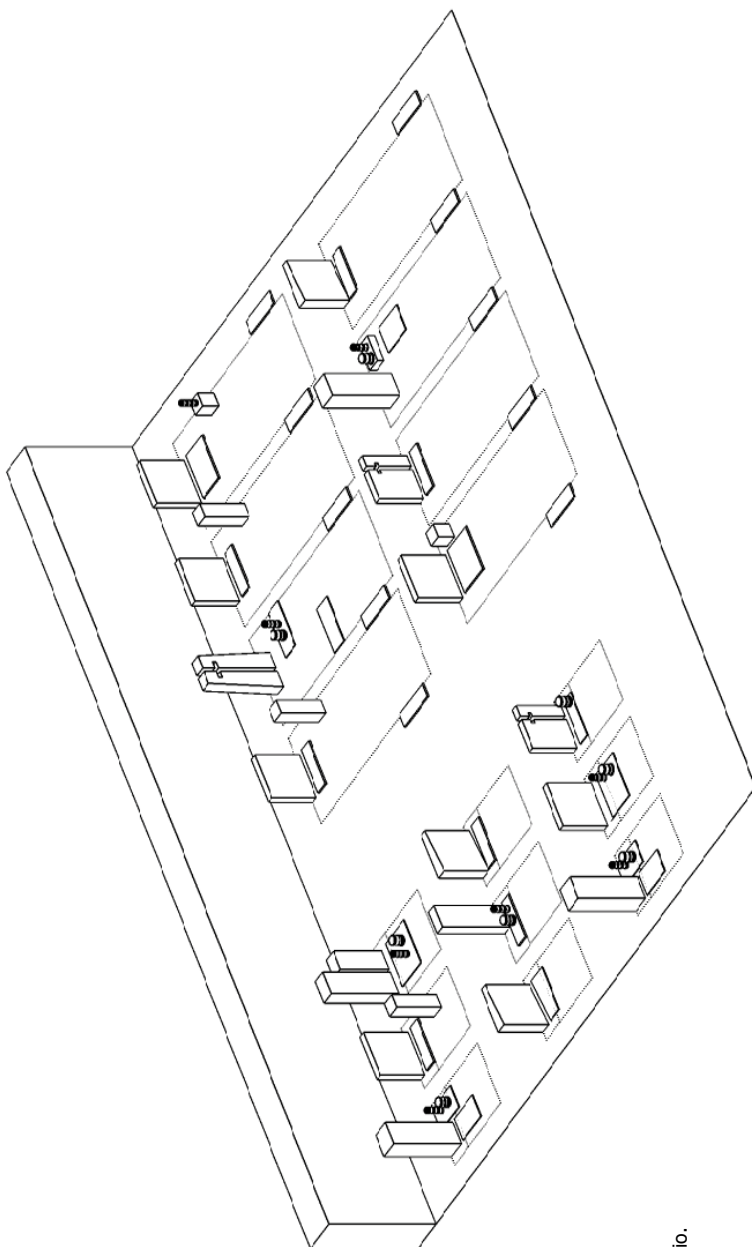


ALLEGATO
al Decreto sulle attività funebri e cimiteriali e
sul regolamento cimiteriale nel Comune di
Ancarano

26. 10. 2024



**NELL'ALLEGATO
VENGONO SPECIFICATI
IN DETTAGLIO LA
SISTEMAZIONE DEI
TUMULI, LA LORO
SUDDIVISIONE IN
SEZIONI E IL PRINCIPIO
DI RIPIEMMENTO DEGLI
SPAZI NEL CIMITERIO
ovvero:**

- la sistemazione dei tumuli in tre fasi:
 - tumulo vuoto
 - prima sistemazione del tumulo
 - sistemazione ad opera del concessionario
- sistemazione del colombario
- principio di riempimento degli spazi nel cimitero

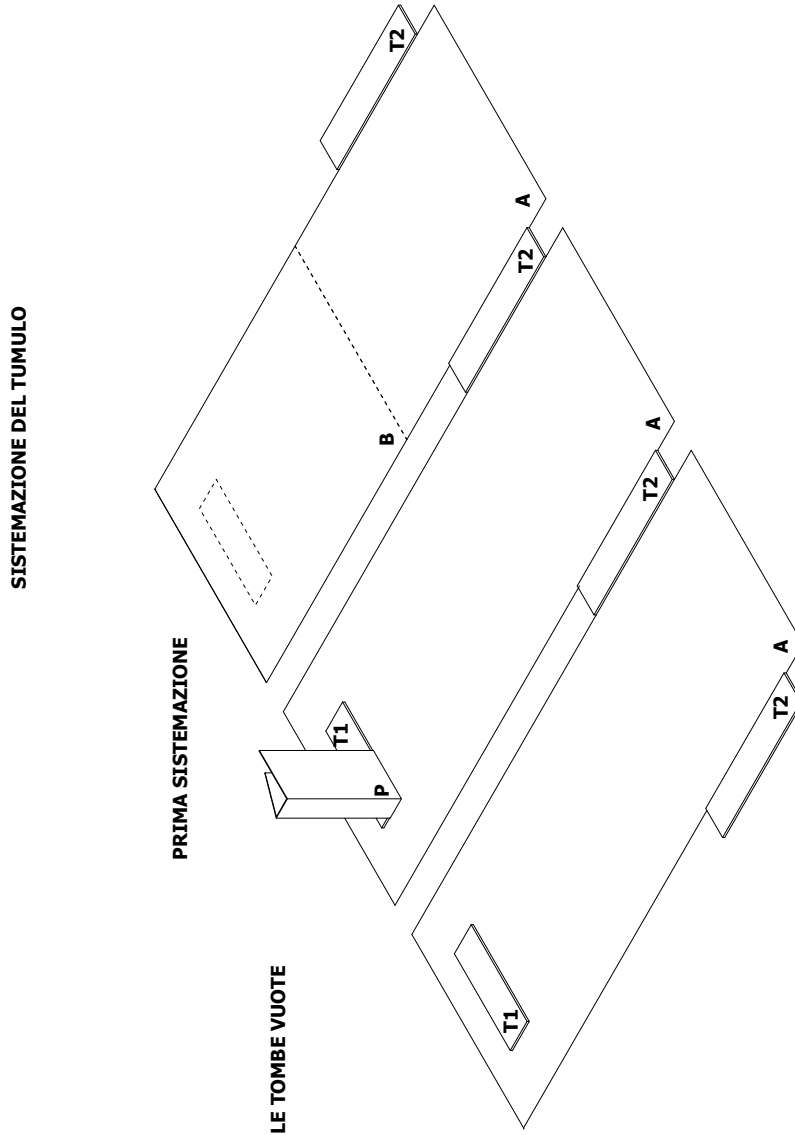
SISTEMAZIONE DEI TUMULI

La sistemazione dei tumuli si suddivide in tre fasi:

1. fase: sistemazione del tumulo vuoto,
2. fase: prima sistemazione o sistemazione temporanea del tumulo,
3. fase: sistemazione finale o sistemazione ad opera del concessionario.

NELL'ALLEGATO vengono stabiliti in dettaglio:

- la dimensione dei tumuli,
- gli elementi della prima sistemazione,
- l'area in cui sono consentiti gli interventi,
- i materiali degli elementi di sistemazione e la loro quantità,
- le dimensioni massime d'ingombro degli elementi,
- ed il tipo e la dimensione delle incisioni sulle lapidi.



SISTEMAZIONE DELLE TOMBE A TERRA SINGOLE

Le dimensioni della tomba a terra singola sono 250 x 100 cm (A). Le tombe a terra singole sono costituite da scomparti prefabbricati in CA, la luce netta di ogni tomba è di 205 x 100 cm, con una profondità di 180 cm. La sommità dei prefabbricati è 20 cm al di sotto della quota finale del terreno. La distanza tra le tombe a terra è di 15 cm.

L'area è sistemata in modo uniforme con una miscela di pietrisco e terra battuta, e piantata con piante perenni tappezzanti a bassa crescita. È consentita la piantumazione delle piantine di timo serpillone (*Thymus serpyllum*), dicondra (*Dichondra repens*) e sagina subulata. I viali di accesso alle singole file di tombe a terra devono presentare una larghezza di 120 cm.

LE TOMBE VUOTE

Vengono contrassegnate con una lastra a terra (T1) delle dimensioni di 50 x 15 x 20 cm, 110 pezzi. Anche i confini delle tombe vengono contrassegnati da lastre a terra (T2) delle dimensioni di 50 x 15 x 20 cm, 116 pezzi, disposte nello spazio che divide le tombe.

PRIMA SISTEMAZIONE

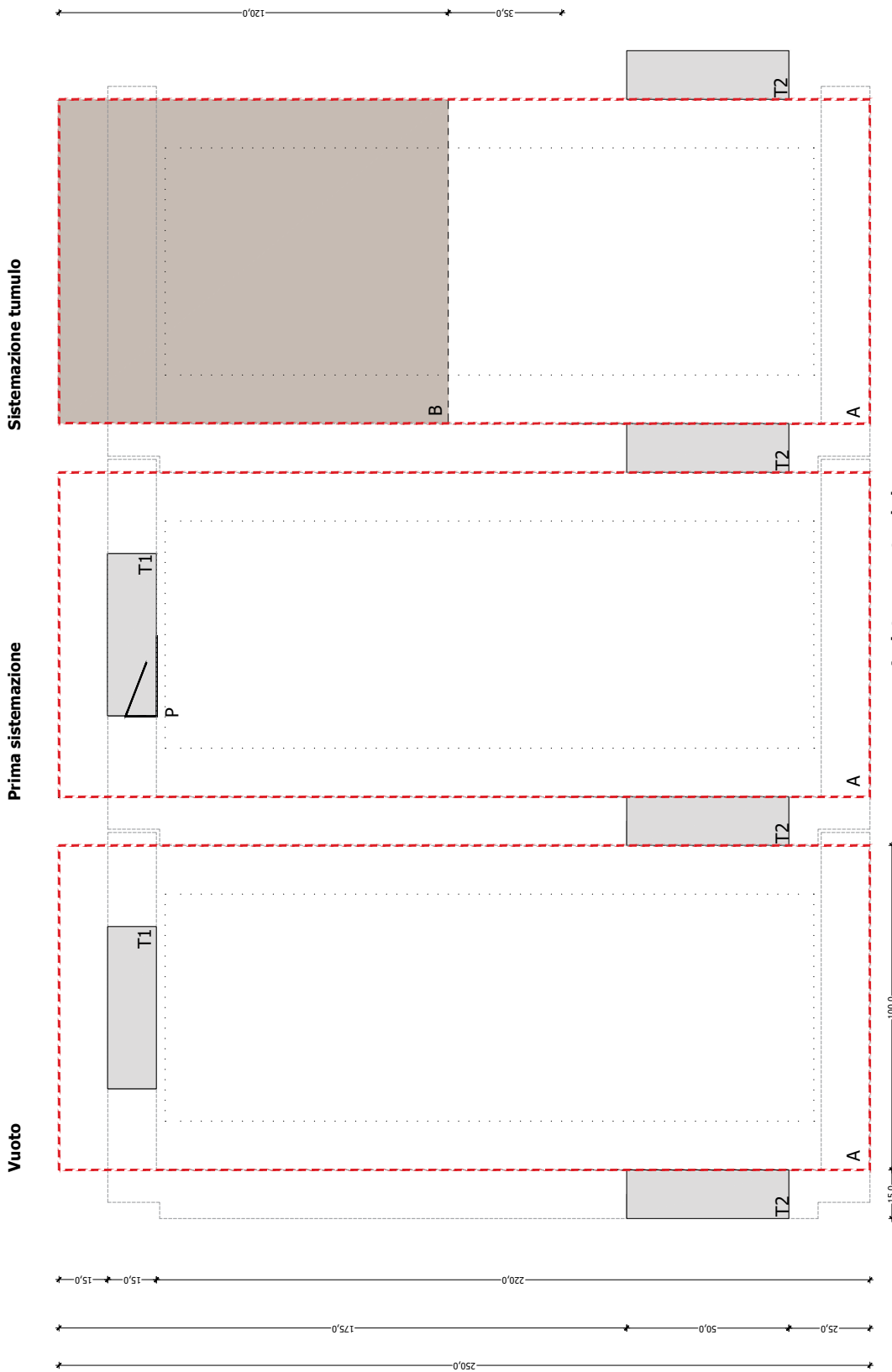
È prevista una lapide provvisoria (P), realizzata in lamiera curvata a forma di prisma aperto. I due lati più lunghi della lapide vengono infissi nel terreno lungo la lastra orizzontale, mentre il terzo lato più corto poggia sulla sommità della lastra orizzontale. La lapide di prima sistemazione (lapide provvisoria) è descritta nella sezione PRIMA SISTEMAZIONE.

LA SISTEMAZIONE DEL TUMULO

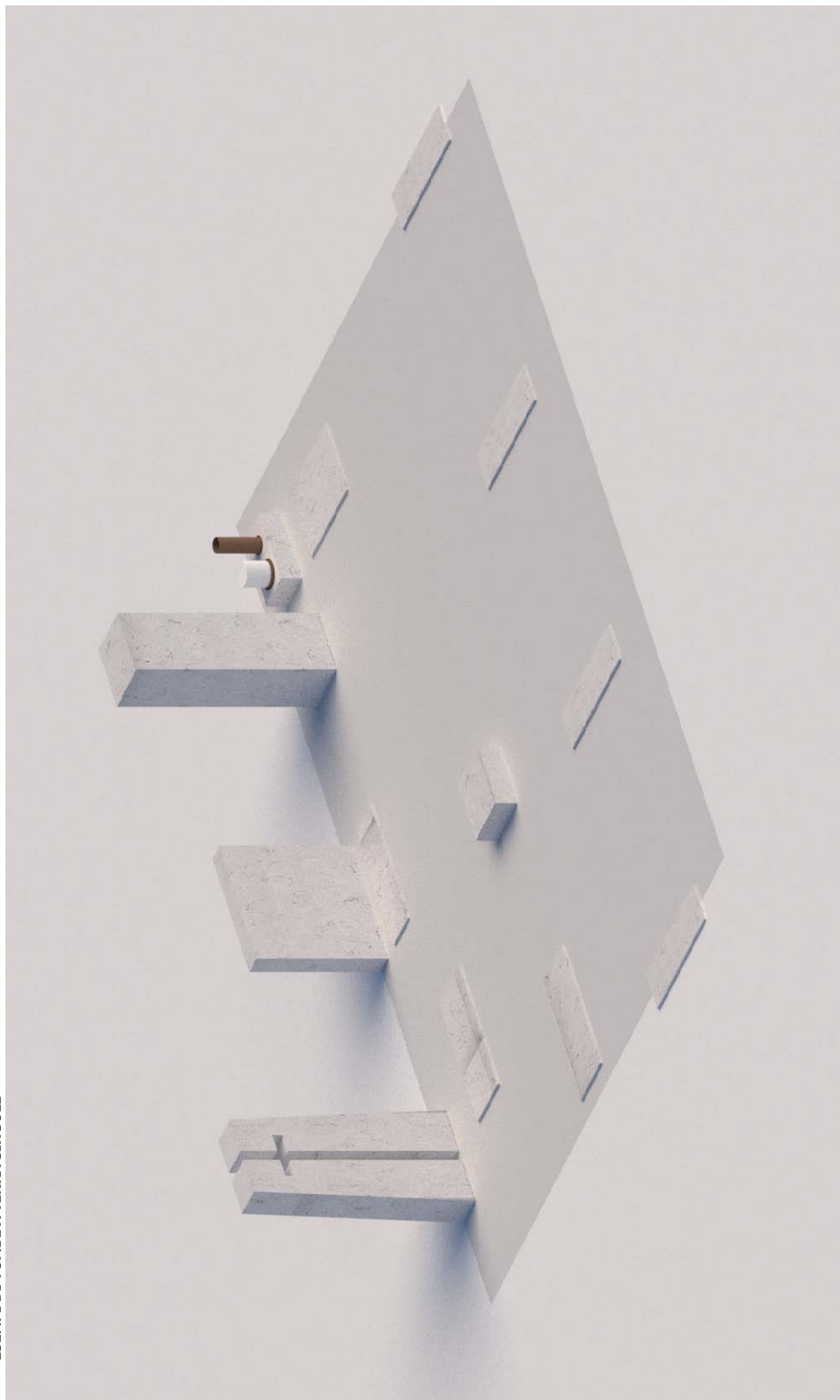
Prevede un'area in cui i concessionari sono autorizzati ad intervenire (B). Le dimensioni dell'area sono 100 x 120 cm. In quest'area possono essere collocati al massimo 3 elementi con dimensioni massime d'ingombro predefinite. Gli elementi previsti sono la lapide orizzontale, la lapide verticale e il basamento.

I concessionari possono utilizzare una combinazione degli elementi a scelta (ad es. 1 lapide, 1 lastra orizzontale, 1 basamento oppure 1 lapide, 2 lastre orizzontali et.). Il concessionario può decidere se mantenere la lastra orizzontale, rimuoverla o spostarla.

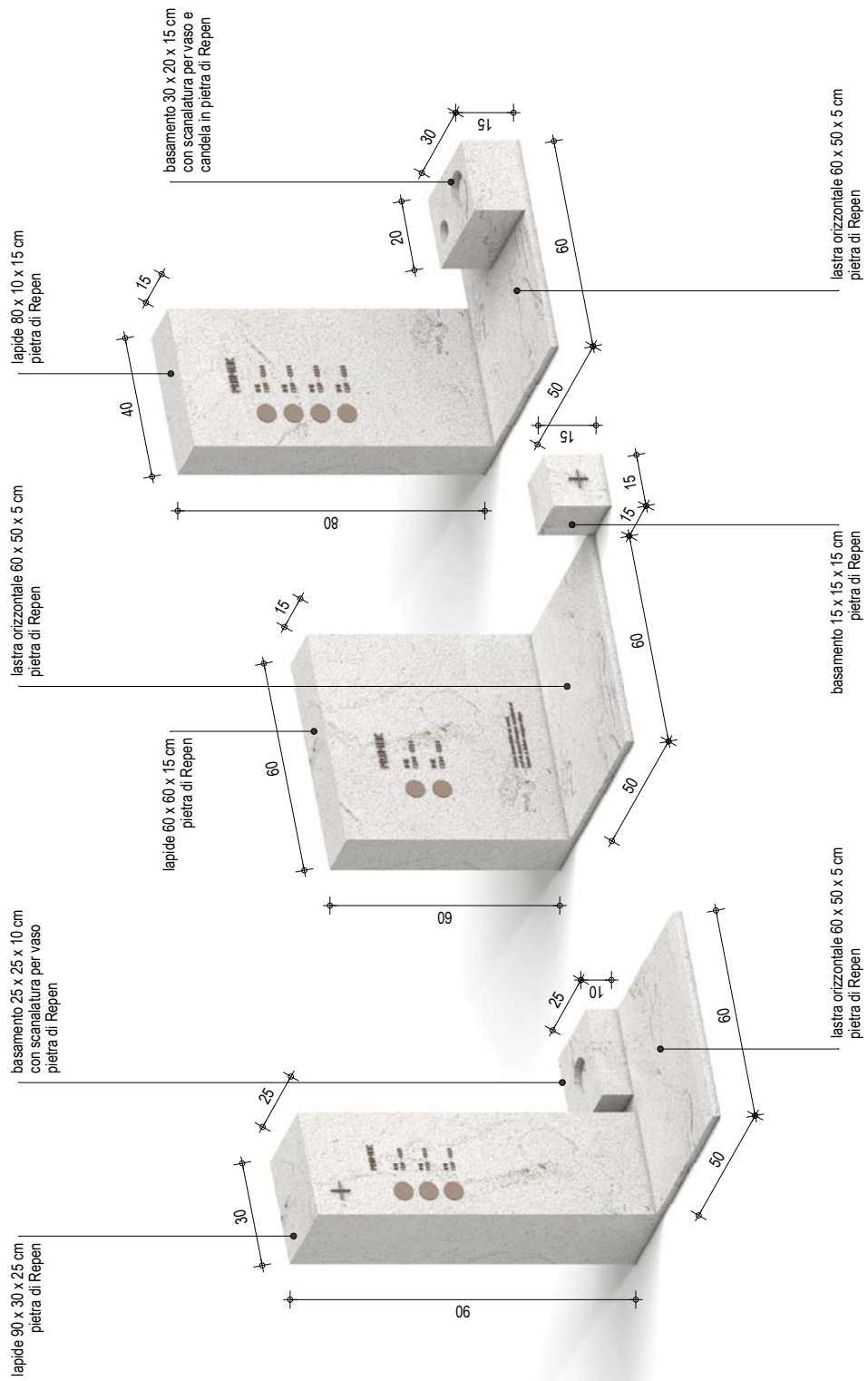
Gli elementi sono specificati nella sezione **ELEMENTI**.



A - intera area tombale
B - area di interventi autorizzati dei concessionari della sepoltura
T1 - lastra orizzontale
T2 - marcatura dei bordi
P - lapide provvisoria nell'ambito della prima sistemazione del tumulo



ESEMPI DI TOMBE A TERRA SINGOLE



SISTEMAZIONE DELLE TOMBE A PAVIMENTO PER URNE CINERARIE

Le dimensioni delle tombe a pavimento per urne cinerarie 100 x 70 cm (A). Le tombe a pavimento per urne cinerarie sono costruite come elementi prefabbricati in CA con copertura in CA. La luce netta di ogni tomba a pavimento per le urne cinerarie è di 60 x 60 cm, con una profondità di 90 cm; lo spazio è sufficiente per accogliere 4 urne cinerarie. La quota superiore della copertura in CA è 20 cm al di sotto della quota finale del terreno.

La superficie della tomba, come quella dell'intero campo di sepoltura, è uniforme, piantata con piante perenni tappezzanti a bassa crescita. È consentita la piantumazione delle piantine di timo serpillo (*Thymus serpyllum*), dicondra (*Dichondra repens*) e sagina subulata. I viali di accesso alle file di urne cinerarie a pavimento devono presentare una larghezza di 110 cm.

LE TOMBE VUOTE

vengono contrassegnate con una lastra a terra (T1) delle dimensioni di 50 x 15 x 22 cm, 246 pezzi.

PRIMA SISTEMAZIONE

È prevista una lapide provvisoria (P), realizzata in lamiera curvata a forma di prisma aperto. I due lati più lunghi della lapide vengono infissi nel terreno lungo la lastra orizzontale, mentre il terzo lato più corto poggia sulla sommità della lastra orizzontale. I materiali, le dimensioni e l'iscrizione della lapide di prima sistemazione (lapide provvisoria) sono indicati nella sezione **PRIMA SISTEMAZIONE**.

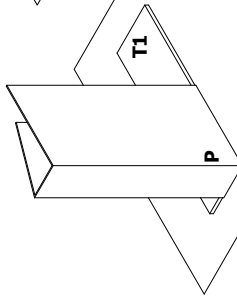
LA SISTEMAZIONE DEL TUMULO

prevede un'area in cui i concessionari sono autorizzati ad intervenire (B). Le dimensioni dell'area sono 70 x 70 cm. In quest'area possono essere collocati al massimo 3 elementi con dimensioni massime d'ingombro predefinite. Gli elementi previsti sono la lapide orizzontale, la lapide verticale e il basamento. I concessionari possono utilizzare una combinazione degli elementi a scelta (ad es. 1 lapide, 1 lastra orizzontale, 1 basamento oppure 1 lapide, 2 lastre orizzontali etc.). Il concessionario può decidere se mantenere la lastra orizzontale, rimuoverla o spostarla.

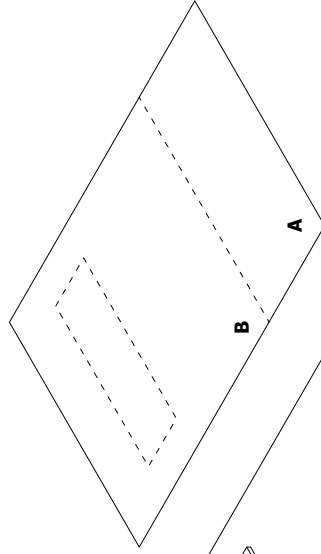
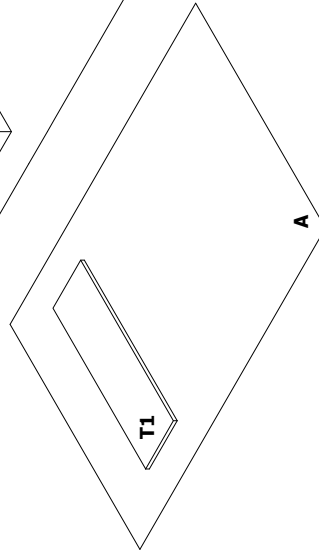
Gli elementi sono specificati nella sezione **ELEMENTI**.

SISTEMAZIONE DEL TUMULO

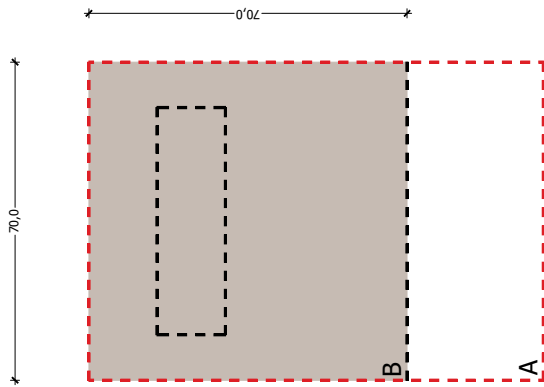
PRIMA SISTEMAZIONE



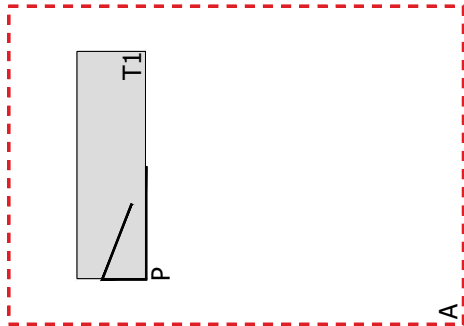
LE TOMBE VUOTE



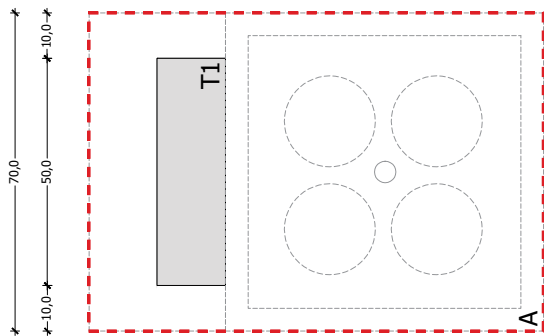
Sistemazione tumulo



Prima sistemazione

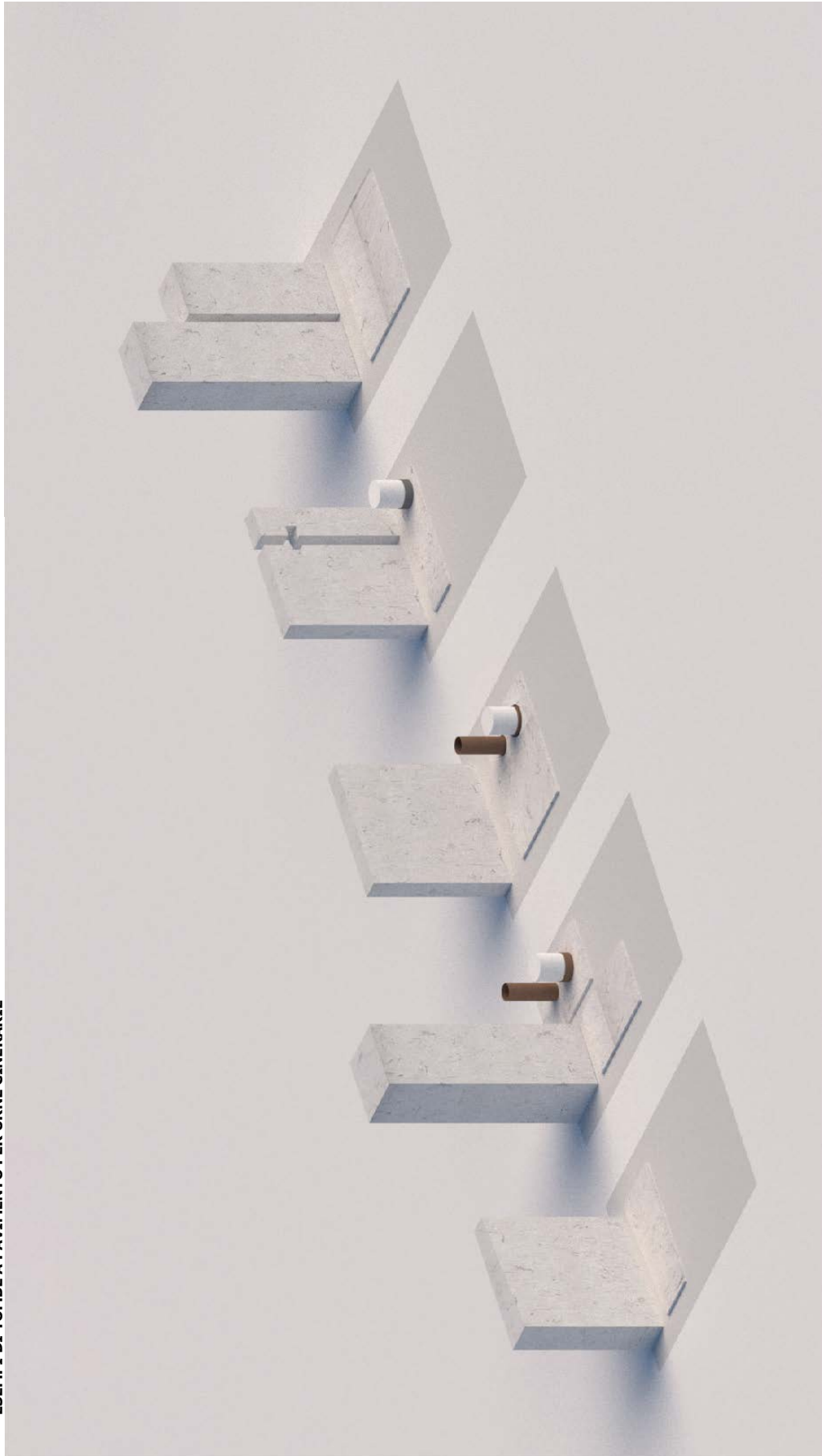


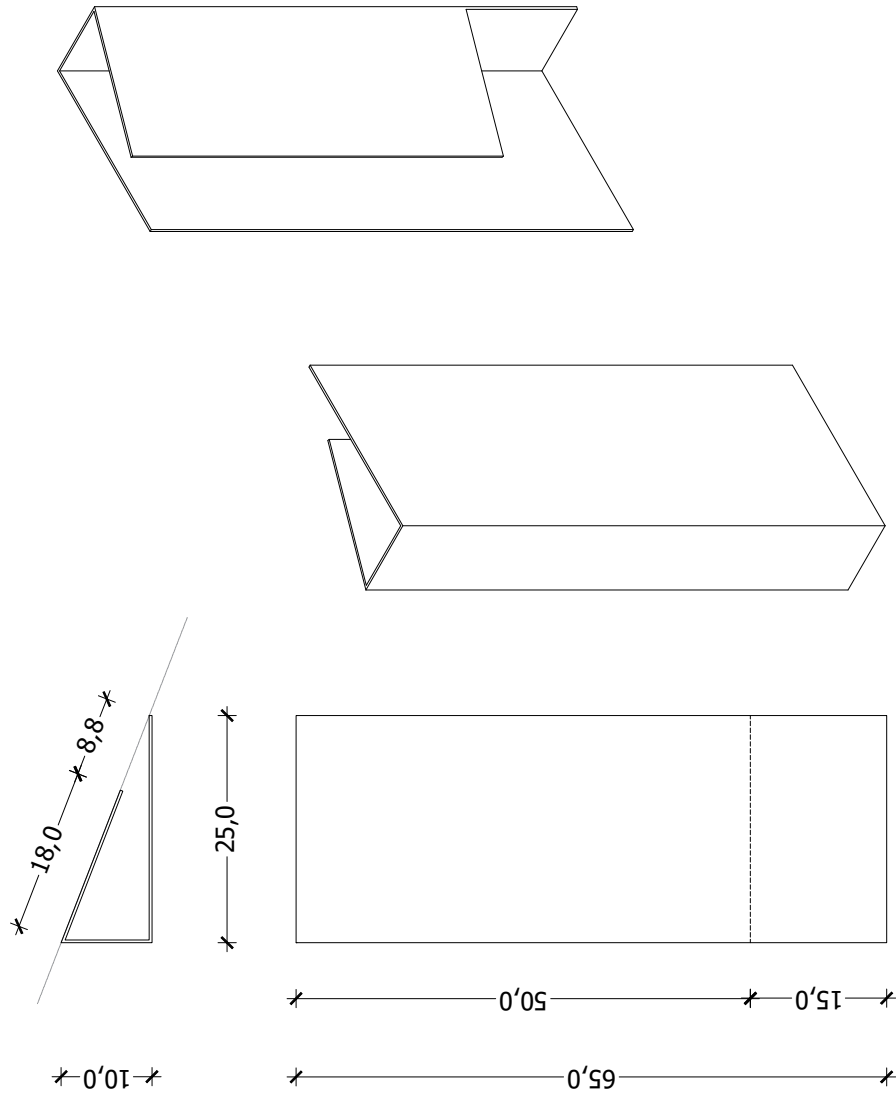
Vuoto



- A - intera area tombale
- B - area di interventi autorizzati dei concessionari della sepoltura
- T1 - lastra orizzontale
- T2 - marcatura dei bordi
- P - lapide provvisoria nell'ambito della prima sistemazione del tumulo

ESEMPI DI TOMBE A PAVIMENTO PER URNE CINERARIE





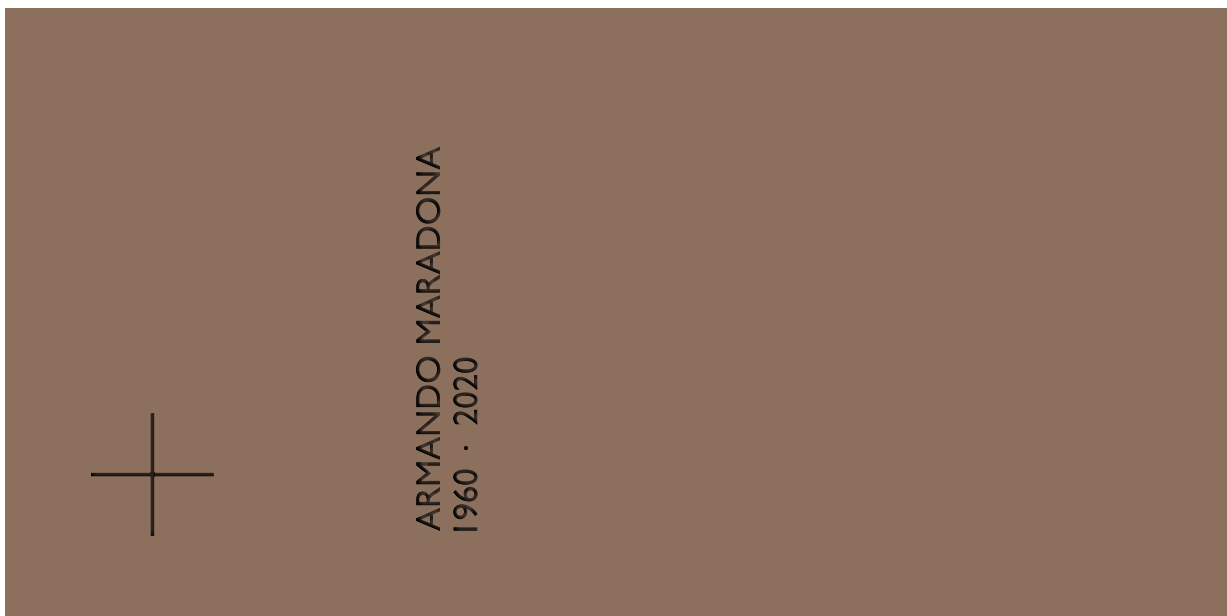
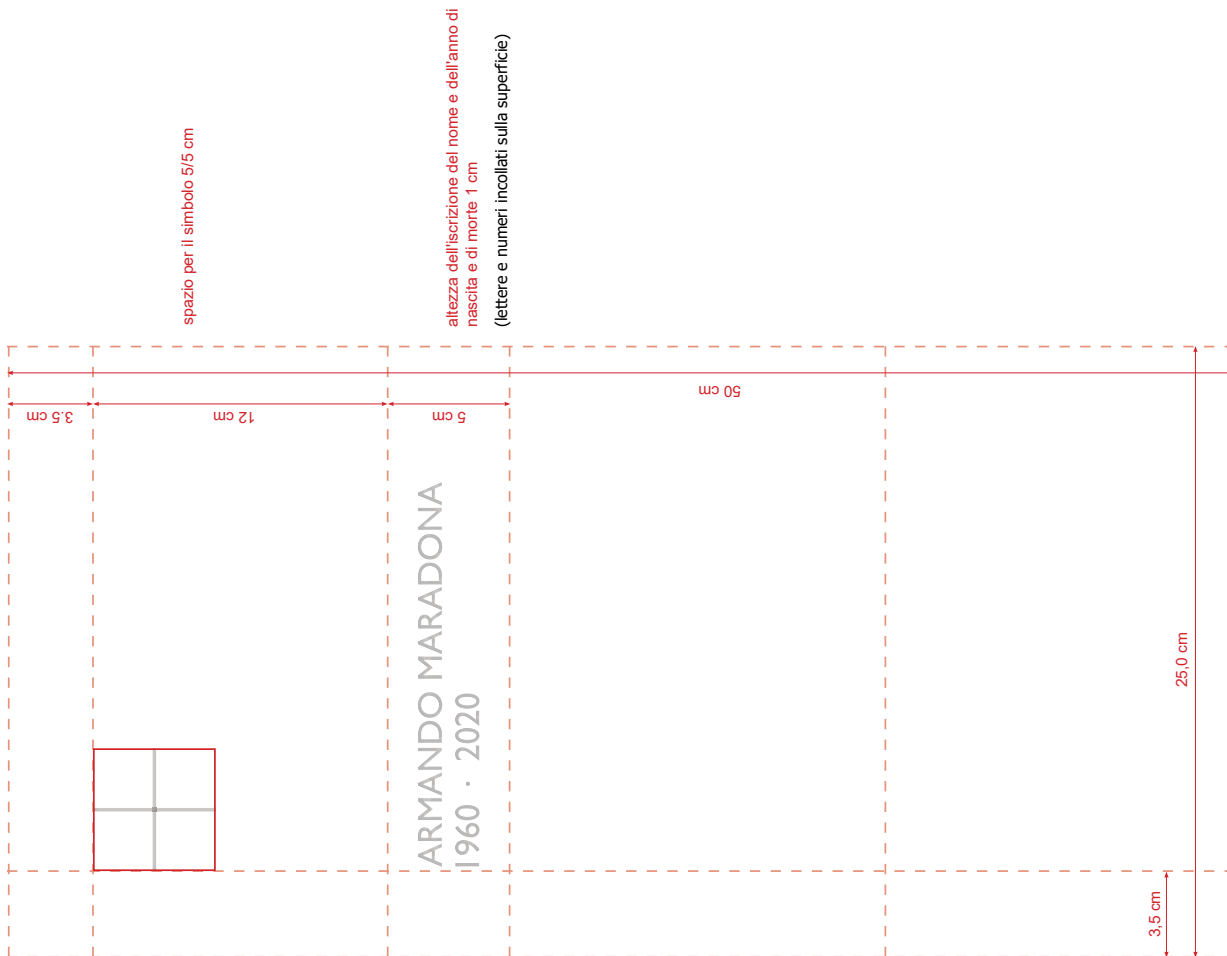
PRIMA SISTEMAZIONE

È prevista una lapide provvisoria, realizzata in lamiera curvata a forma di prisma aperto. I due lati più lunghi della lapide vengono infissi nel terreno lungo la lastra orizzontale, mentre il terzo lato più corto poggia sulla sommità della lastra orizzontale.

La lapide provvisoria è rifinita con verniciatura a polvere, RAL 060 50 20.



LAPIDE DI PRIMA SISTEMAZIONE E
PRINCIPIO DI MONTAGGIO



ISCRIZIONE

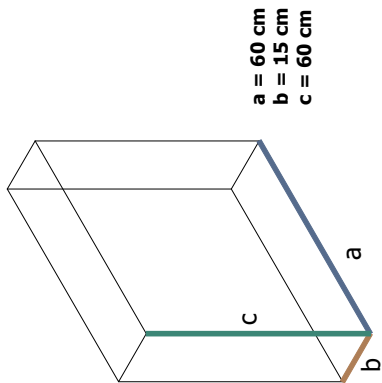


ESEMPI

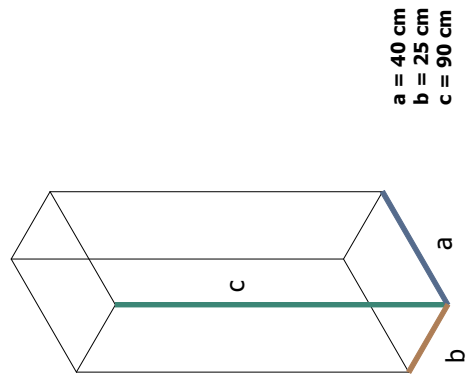


ESEMPI

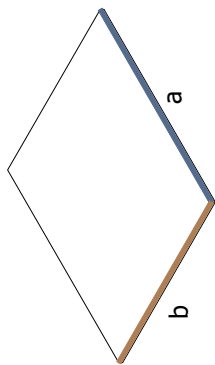
ELEMENTI DELLA
LAPIDE TIPO 1



LAPIDE TIPO 2



LASTRA ORIZZONTALE



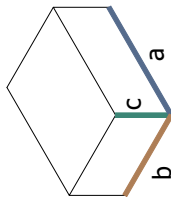
a = 60 cm
b = 50 cm

ELEMENTI

Il concessionario può collocare al massimo tre elementi sulla superficie B. Gli elementi hanno le dimensioni massime d'ingombro prestabilite. La scelta degli elementi è arbitraria.

Tutti gli elementi di sistemazione, la lapide, la lastra orizzontale e il basamento, devono essere realizzati in calcare o dolomia. Il tipo di pietra naturale, l'aspetto e il trattamento superficiale sono specificati nella sezione **MATERIALI**.

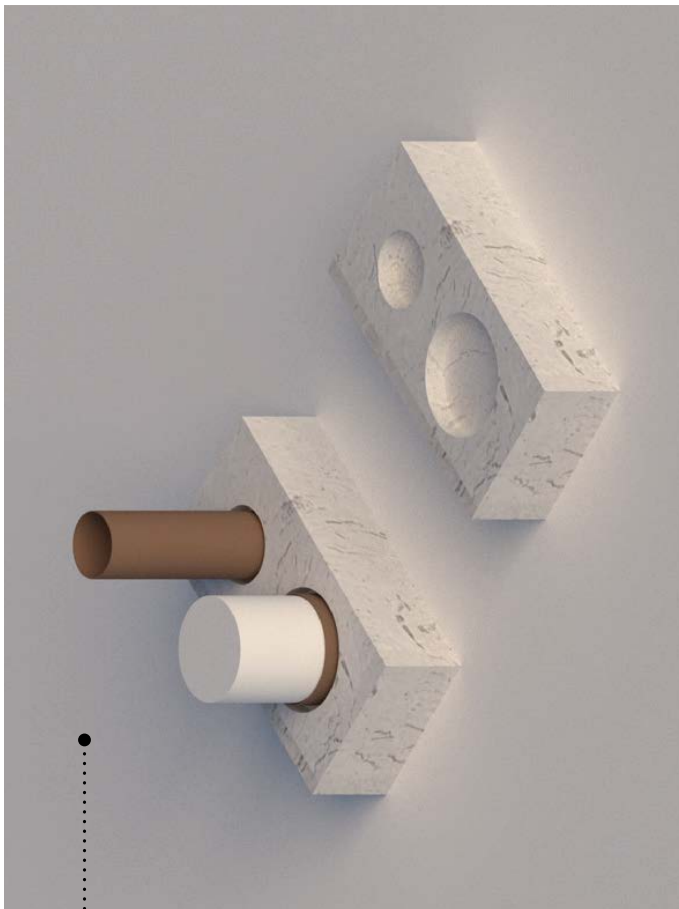
BASAMENTO

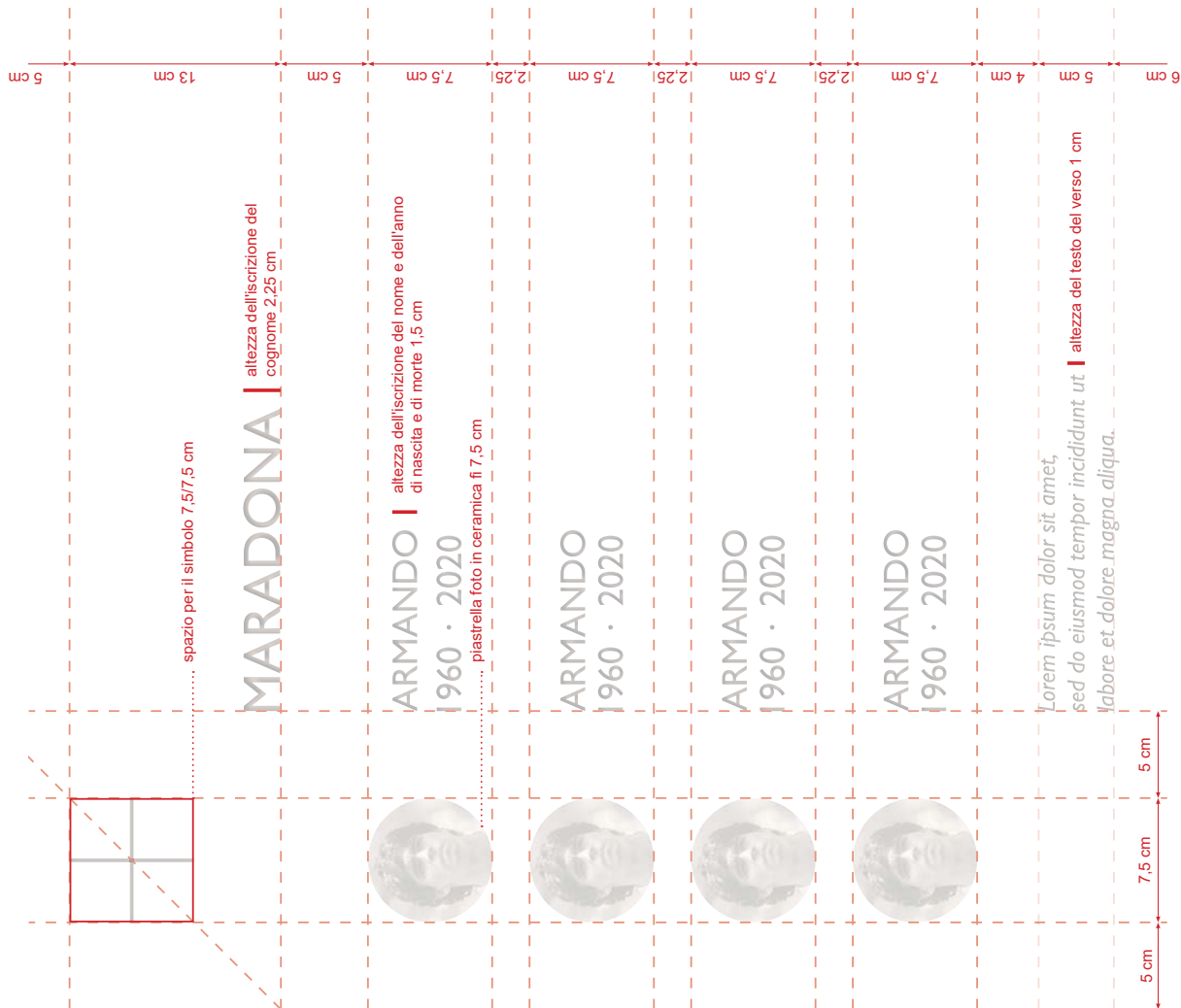


a = 35 cm
b = 25 cm
c = 15 cm

ESEMPIO

spazio per candela e fiori





ISCRIZIONE

Nell'allegato vengono stabiliti il layout indicativo e le dimensioni del testo e degli elementi. La posizione del testo viene adattata a seconda della lapide selezionata.

SISTEMAZIONE DEL COLOMBARIO

Il colombario è costituito da nicchie cinerarie realizzate con elementi prefabbricati in CA e lastre di chiusura in pietra calcarea di Repen.

La luce netta di ogni singola nicchia è di 56 x 55 cm, con l'altezza di 40 cm, lo spazio è sufficiente per accogliere 4 urne cinerarie. La lastra di chiusura deve essere a forma di L delle dimensioni di 18,5 x 56,5 cm, con un'altezza di 49,5 cm e lo spessore di 3 cm. La piastra è amovibile grazie ad un particolare meccanismo.

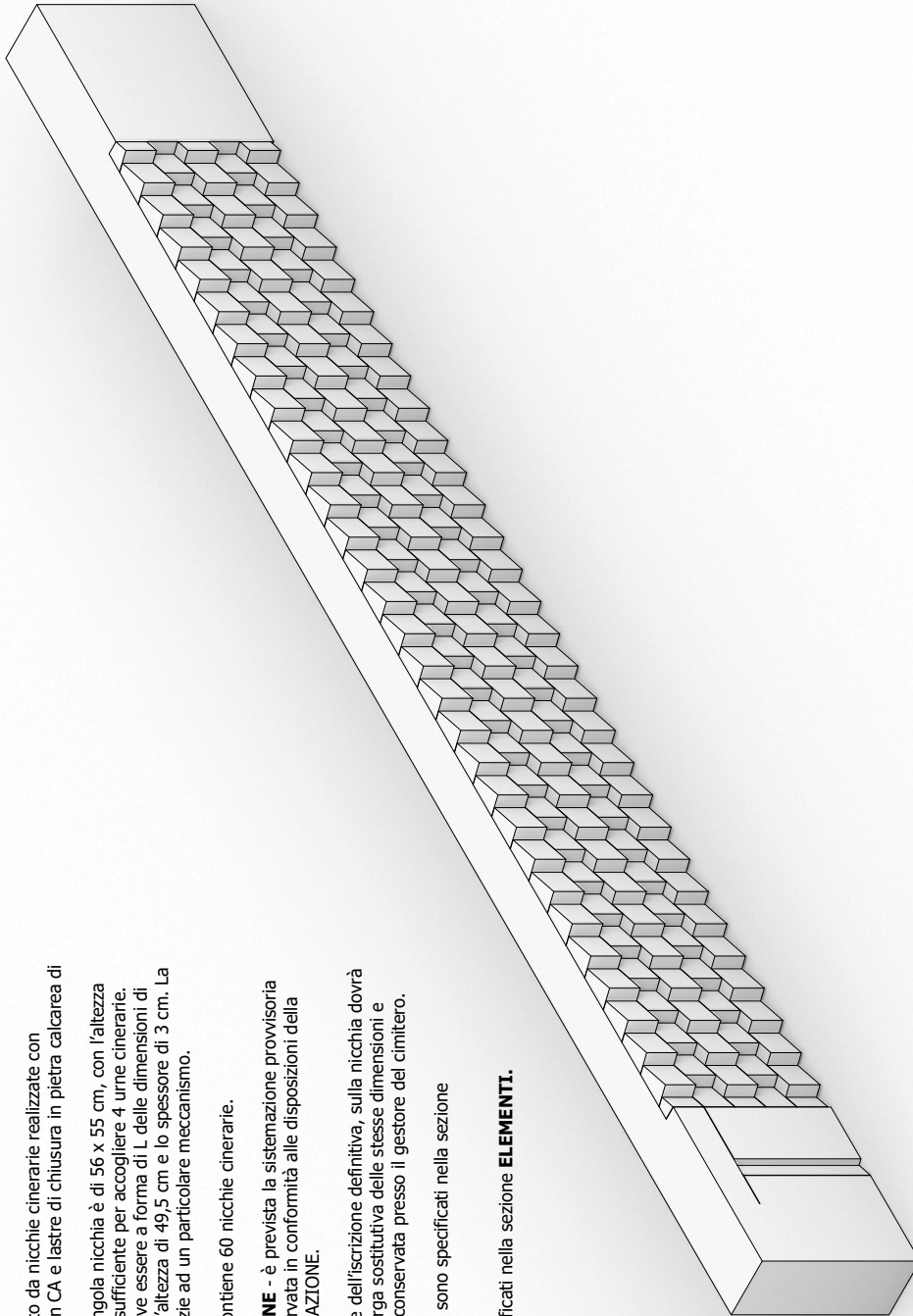
Il singolo colombario contiene 60 nicchie cinerarie.

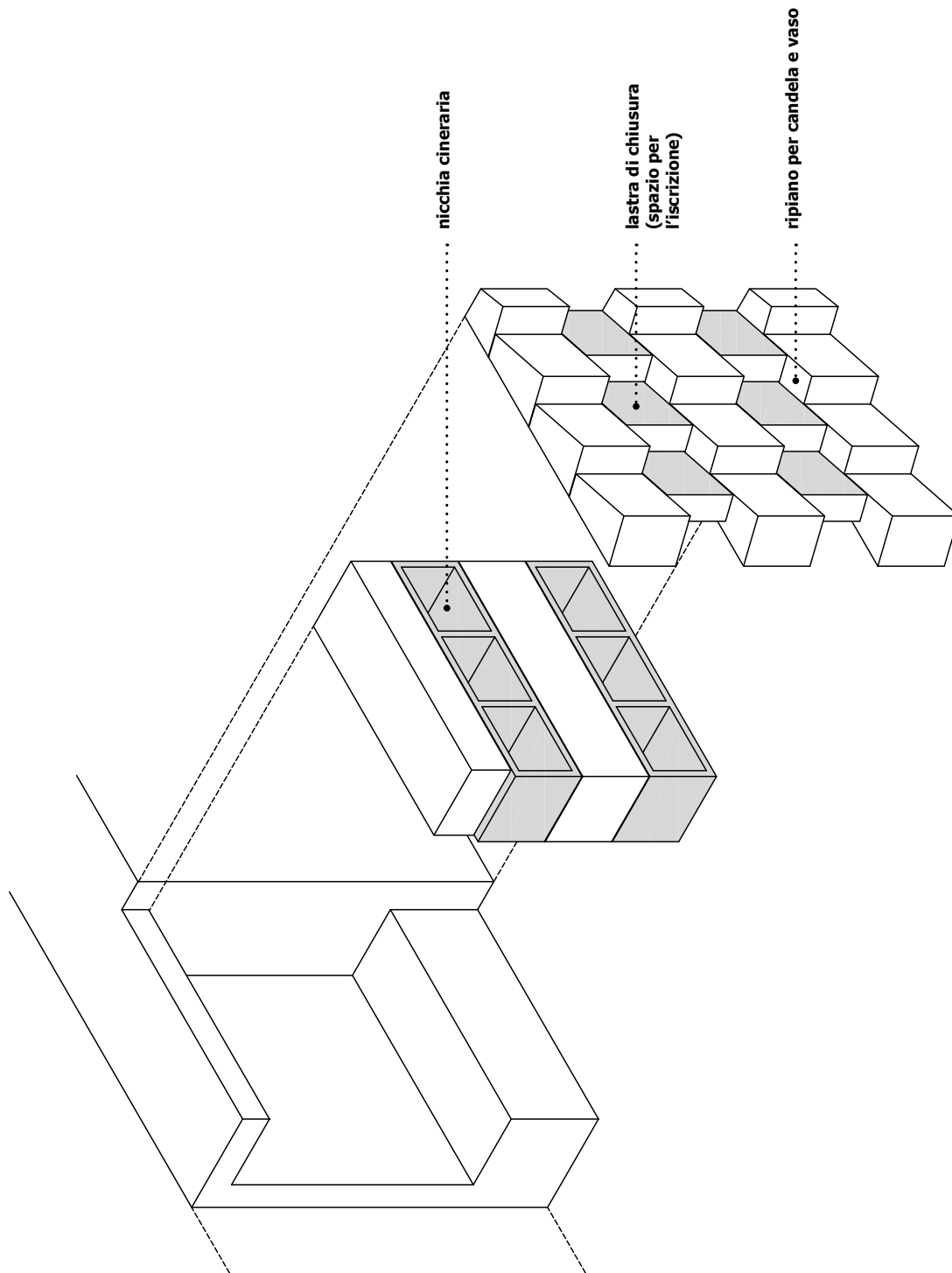
PRIMA SISTEMAZIONE - è prevista la sistemazione provvisoria con targa in lamiera curvata in conformità alle disposizioni della sezione PRIMA SISTEMAZIONE.

Durante la realizzazione dell'iscrizione definitiva, sulla nicchia dovrà essere installata una targa sostitutiva delle stesse dimensioni e dello stesso materiale, conservata presso il gestore del cimitero.

I requisiti dell'iscrizione sono specificati nella sezione **ISCRIZIONE**.

Gli elementi sono specificati nella sezione **ELEMENTI**.





**SISTEMAZIONE DEL
COLOMBARIO**



MARADONA



ARMANDO
1960 · 2020



ARMANDO
1960 · 2020

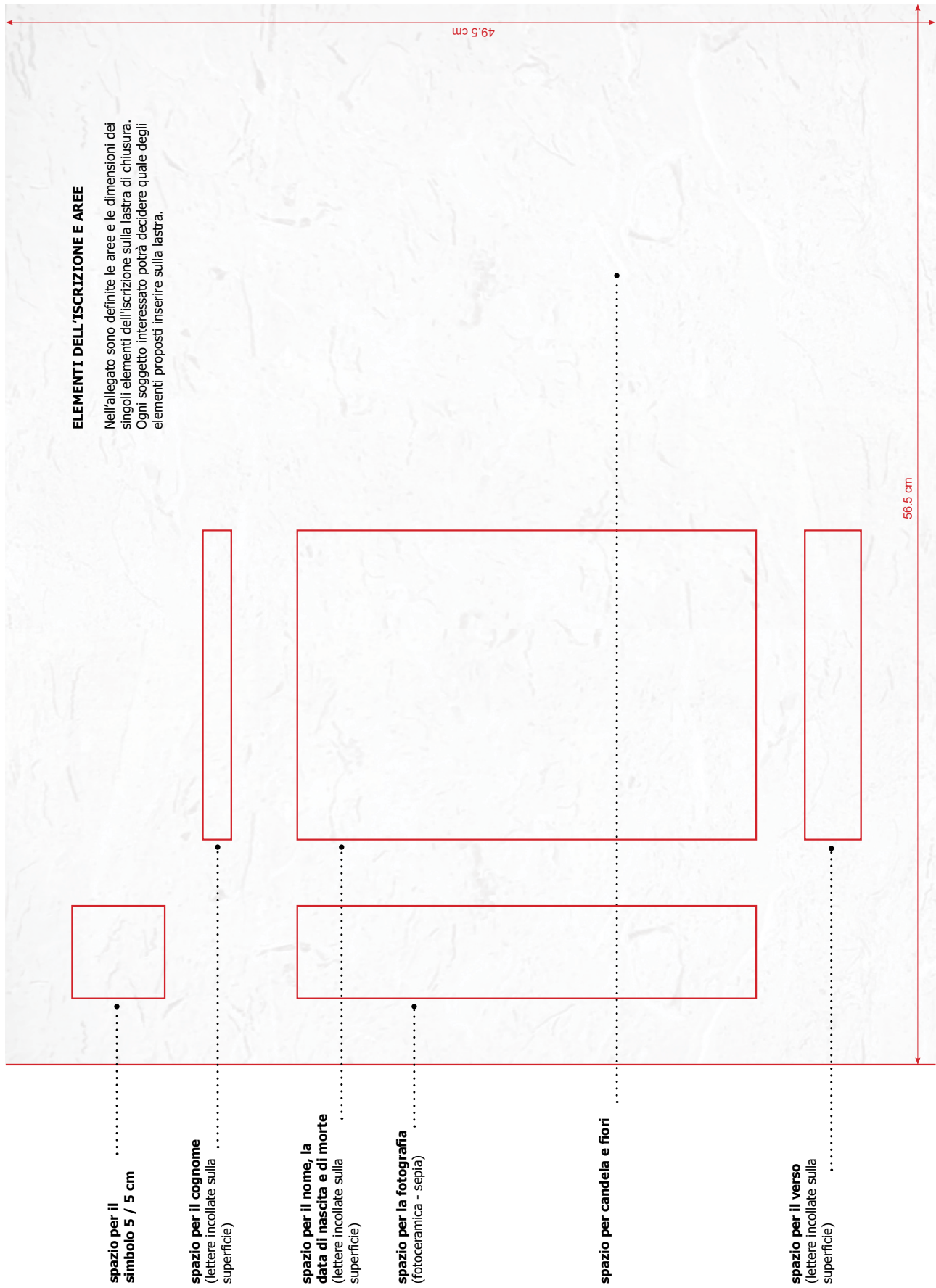


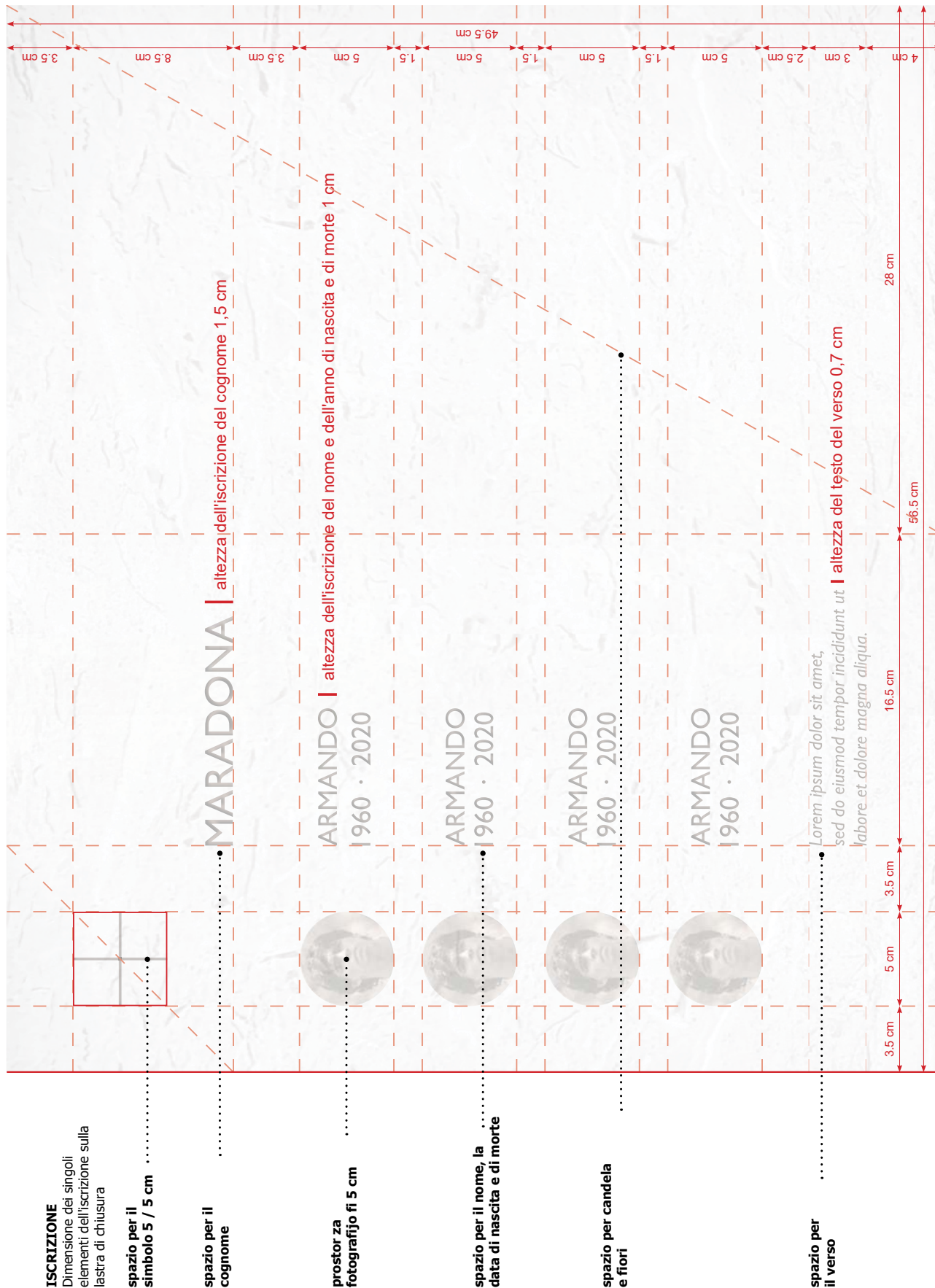
ARMANDO
1960 · 2020

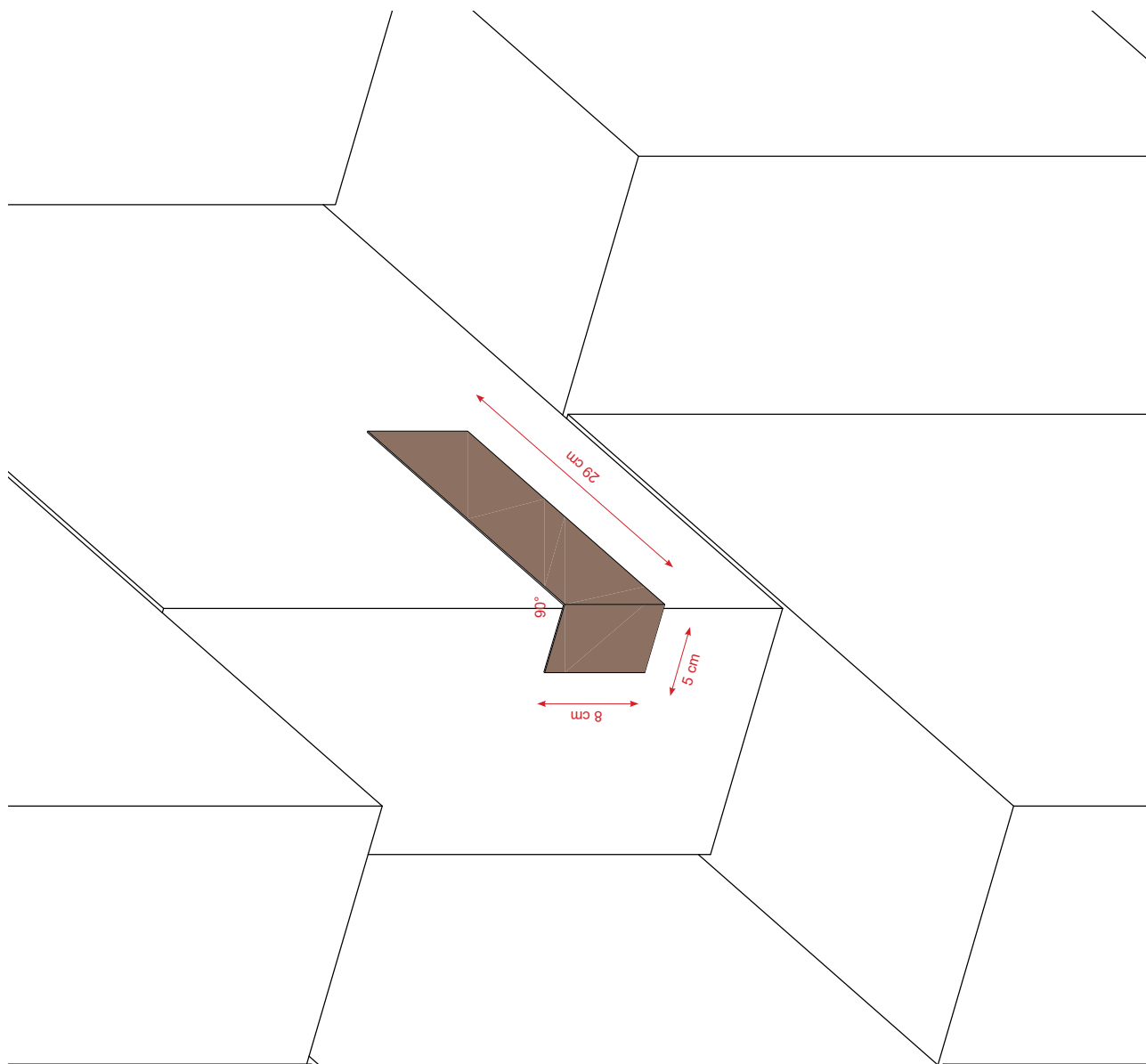


ARMANDO
1960 · 2020

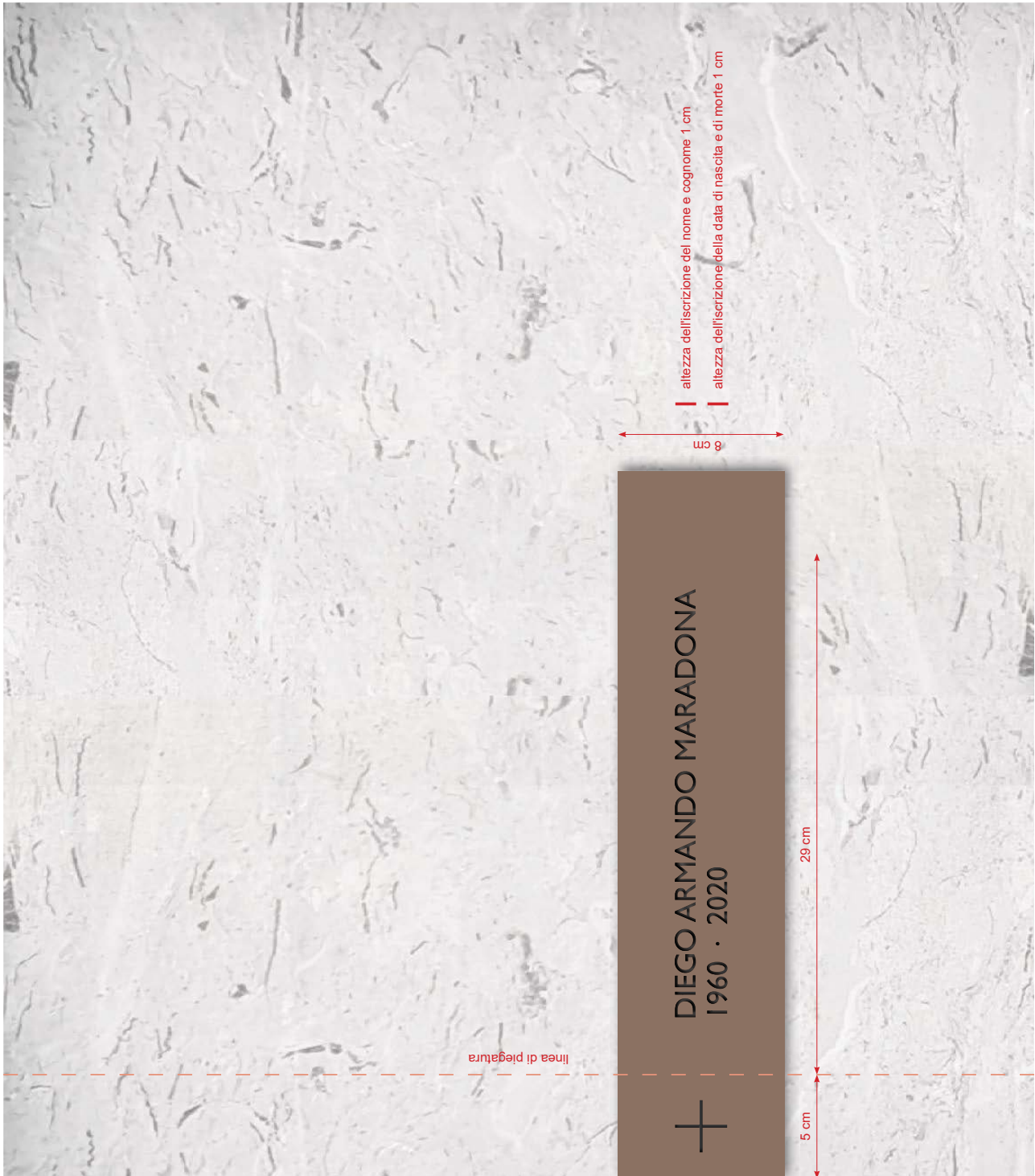
*Lorem ipsum dolor sit amet,
sed do eiusmod tempor incididunt ut
labore et dolore magna aliqua.*





**PRIMA SISTEMAZIONE**

È prevista la sistemazione provvisoria con targa in lamiera curvata, verniciata RAL 060 50 20. La targa viene incollata alla lastra di chiusura con nastro biadesivo.



ISCRIZIONE di prima sistemazione

(lettere e numeri incollati sulla superficie)

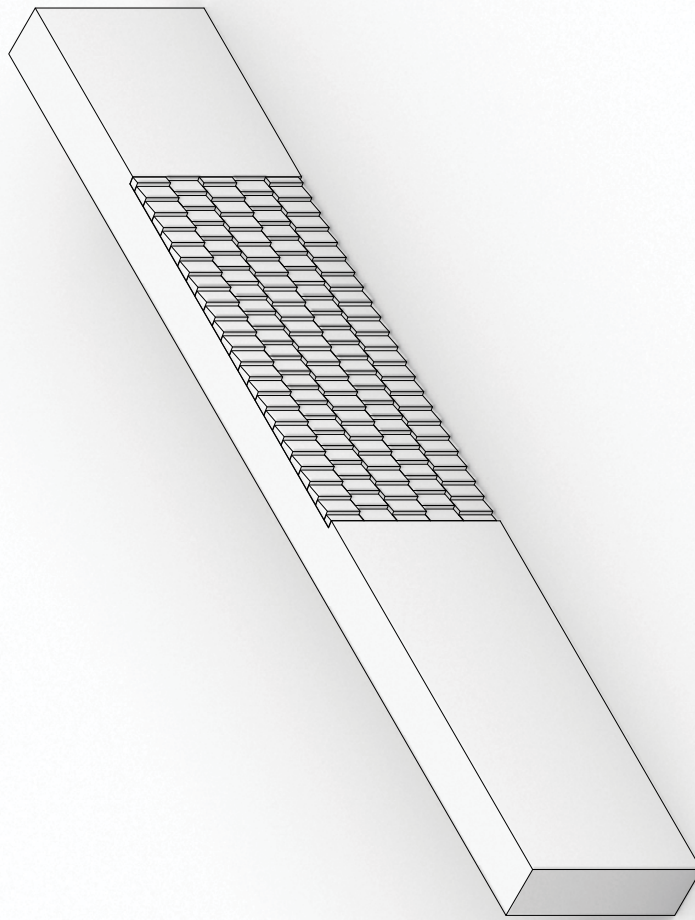
**SISTEMAZIONE DEL MURO CON I DATI ANAGRAFICI
DEI DEFUNTI LE CUI CENERI SONO STATE DISPERSE**

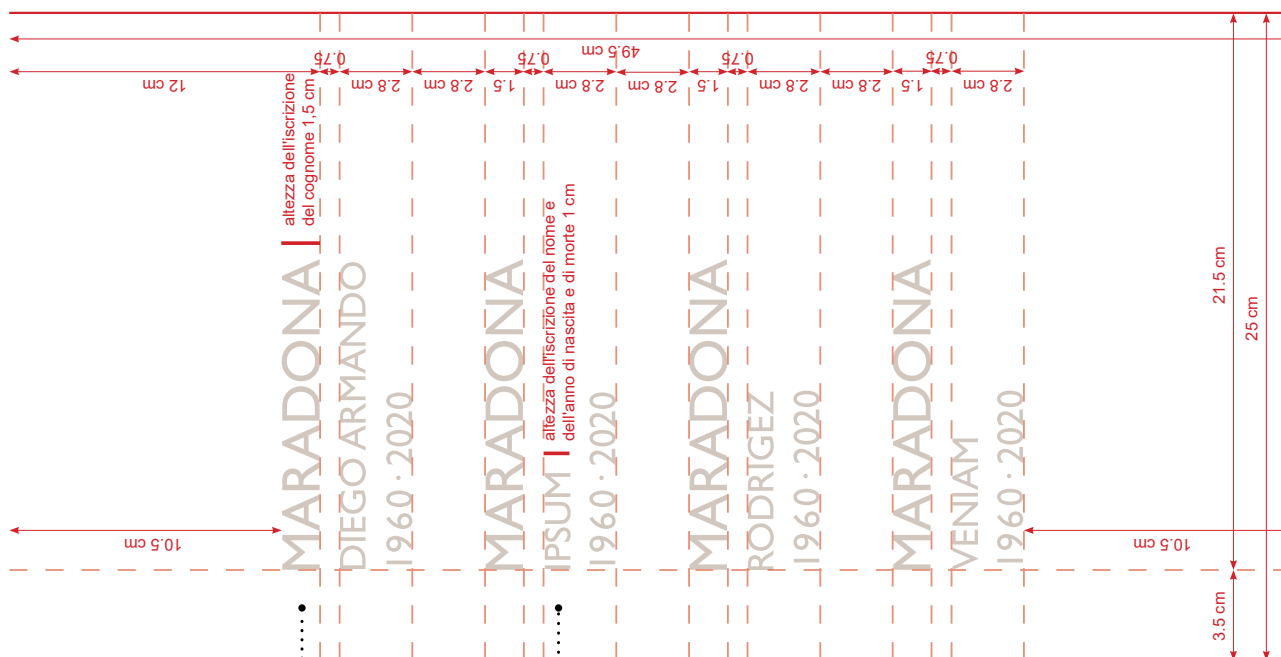
Il muro in questione è costituito da 112 blocchi di pietra calcarea di Repen. Le dimensioni della parte visibile di ciascun elemento sono 5 x 25 cm, per un'altezza di 49,5 cm. I blocchi di pietra sono saldamente fissati e non si possono rimuovere.

LA PRIMA SISTEMAZIONE non è necessaria.
L'iscrizione viene effettuata in loco.

I requisiti dell'iscrizione sono specificati nella sezione **ISCRIZIONE**.

Gli elementi sono specificati nella sezione **ELEMENTI**.





ESEMPIO DI ISCRIZIONE

Nell'allegato sono definite le aree dei singoli elementi dell'iscrizione e le loro dimensioni.

spazio per il cognome

(lettere incollate sulla superficie)

spazio per il nome, la data di nascita e di morte

(lettere e numeri incollati sulla superficie)

ELEMENTI

**copertura
della candela**
(vetro satinato)

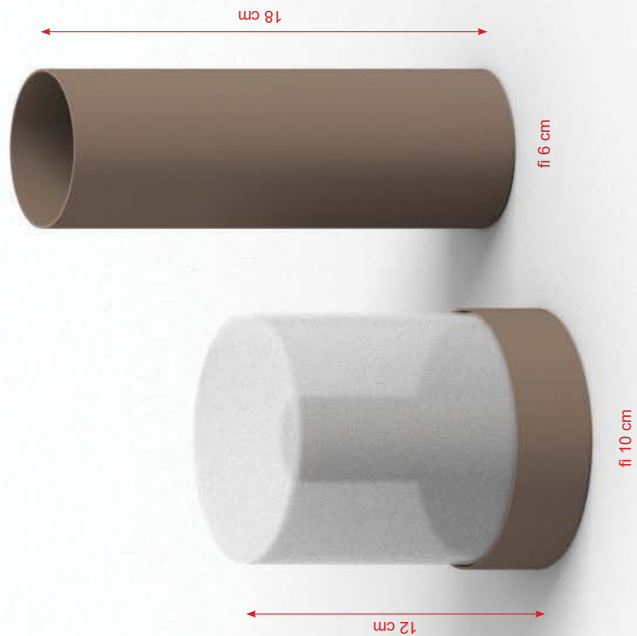
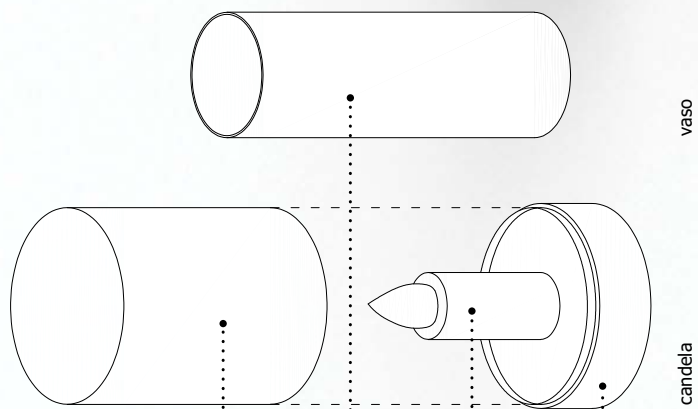
vaso

(lamiera verniciata)
Perno di fissaggio alla superficie
ricavato nel basamento.

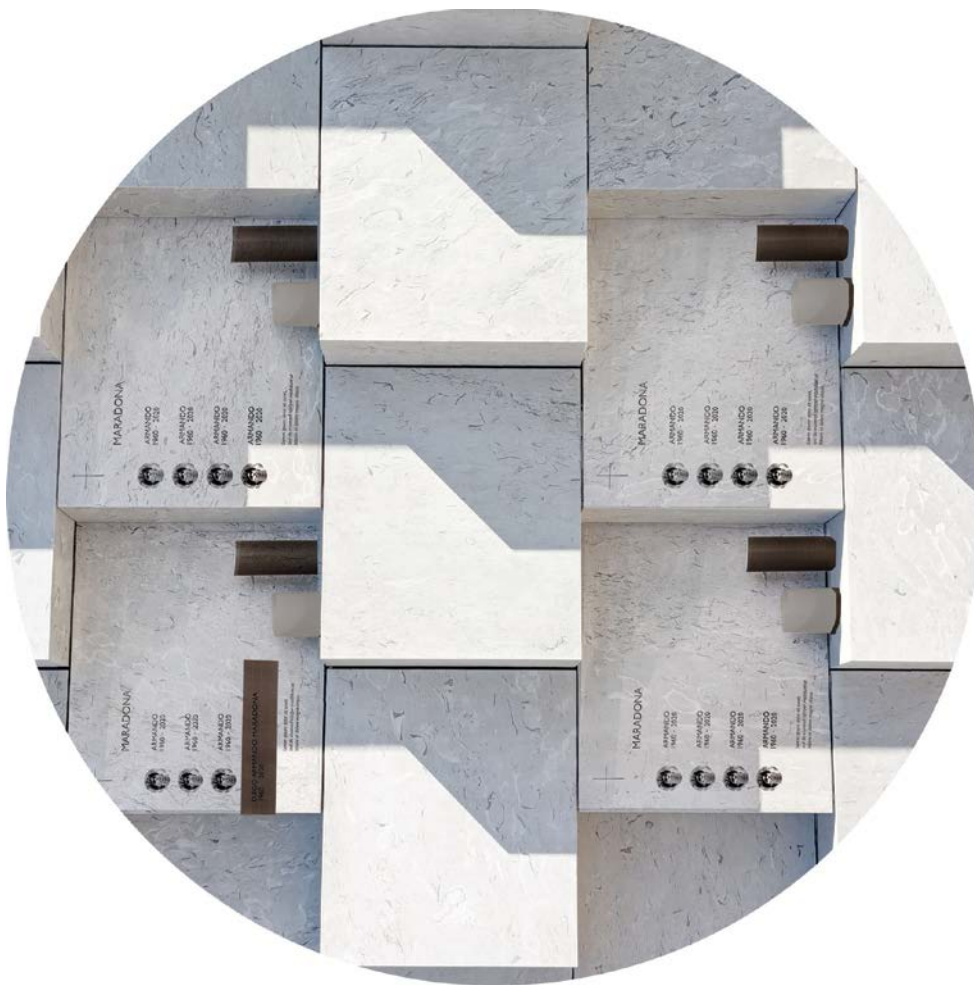
**candela
elettronica**

portacandela
(lamiera verniciata)

Perno di fissaggio alla superficie
ricavato nel
basamento.



MODELLO DI SISTEMAZIONE DELL'ISCRIZIONE SULLA LASTRA DI CHIUSURA



MODELLO DI SISTEMAZIONE DELL'ISCRIZIONE SULLA LASTRA DI CHIUSURA E SUL MURO CON I DATI ANAGRAFICI DEI DEFUNTI LE CUI CENERI SONO STATE DISPERSE



MODELLO DELLA PRIMA SISTEMAZIONE DELL'ISCRIZIONE SULLA LASTRA DI CHIUSURA



MODELLO DI SISTEMAZIONE DELL'ISCRIZIONE SUL MURO CON I DATI ANAGRAFICI DEI DEFUNTI LE CUI CENERI SONO STATE DISPERSE

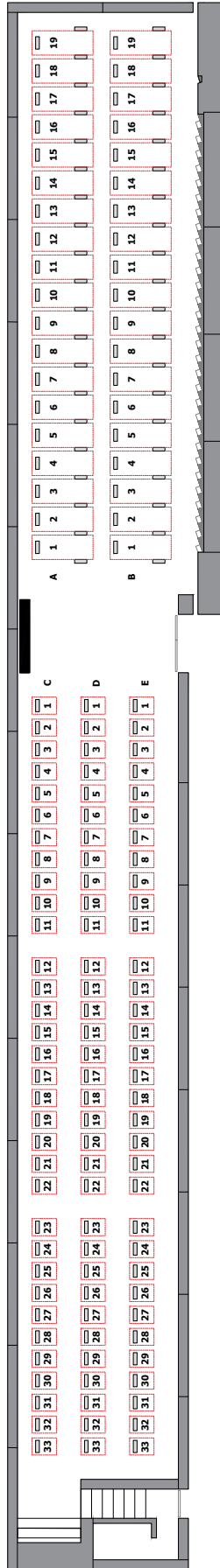


PRINCIPIO DI RIEMPIMENTO DEI TUMULI

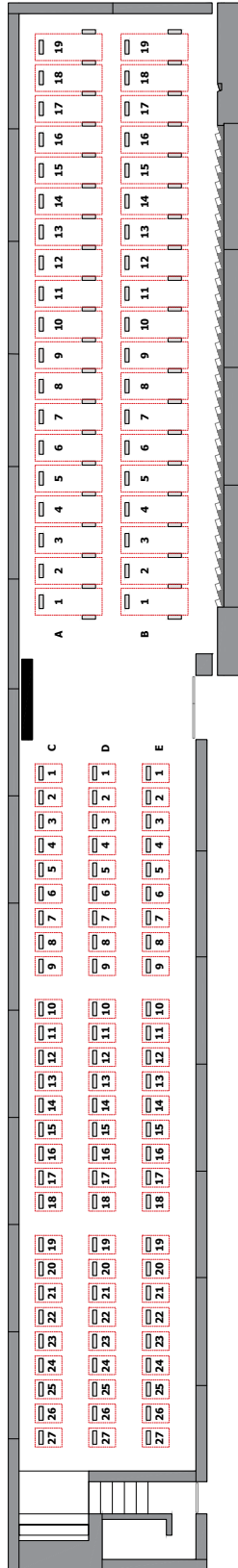
Il riempimento dei tumuli inizia al centro del campo di sepoltura, presso l'ingresso principale, e in ordine si espande verso i bordi. Il concessionario può scegliere il tipo A o B per le tombe a terra singole, C, D o E per le tombe a pavimento per urne cinerarie e F o G per le nicchie a muro.

PRINCIPIO DI RIEMPIMENTO DEI TUMULI

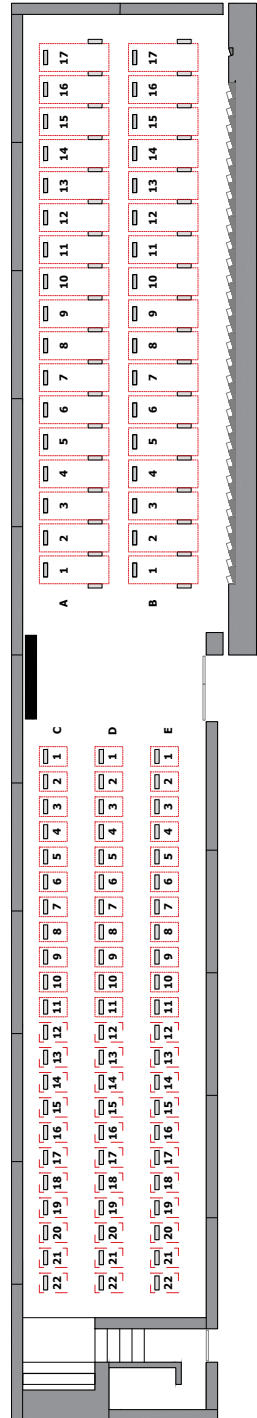
CAMPO DI SEPOLTURA 1



CAMPO DI SEPOLTURA 2



CAMPO DI SEPOLTURA 3



MATERIALI

PIETRA

Tutti gli elementi di sistemazione quali la lapide, la lastra orizzontale e il basamento, devono essere realizzati in calcare o dolomia. Di sotto sono riportati gli esempi dei tipi di pietra e delle possibili lavorazioni.

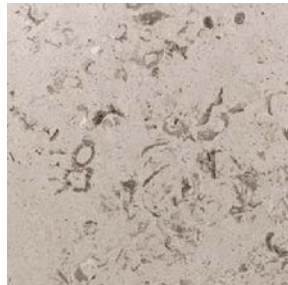
ESEMPI DI PIETRA



Repen



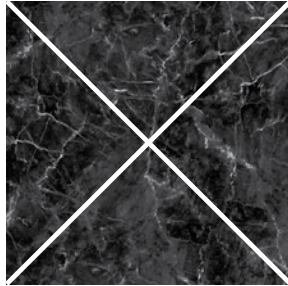
Lipica Unito



Lipica Fiorito



Kopriva



Marmo-nero



Marmo-rosso

ESEMPI DI LAVORAZIONE SUPERFICIALE



lucidato



bocciardato



bocciardato - spazzolato



fiammato



rigato



spuntato

MATERIALI

METALLO

Tutte le parti in metallo (prima sistemazione, portacandela, vaso) e le iscrizioni da applicare al basamento devono essere rifinite con verniciatura a polvere nel colore **RAL 060 50 20**.

ISCRIZIONI

Il carattere da usare sulle lapidi è Gill Sans MT.



RAL 060 50 20