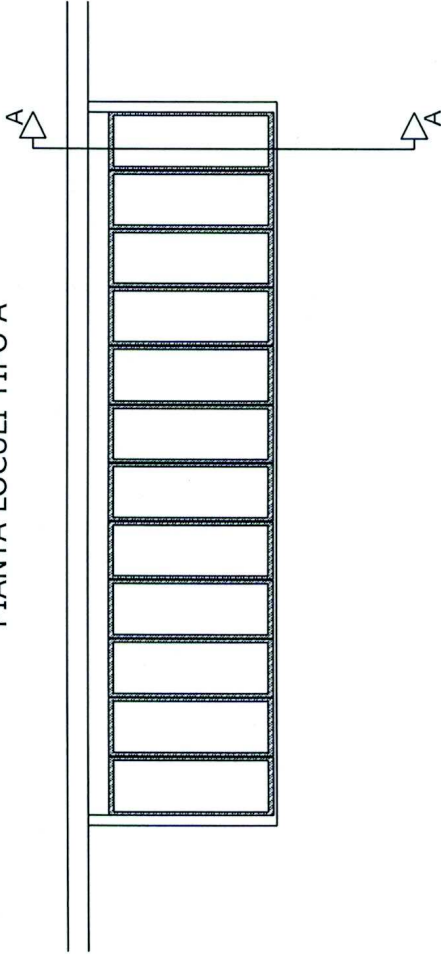
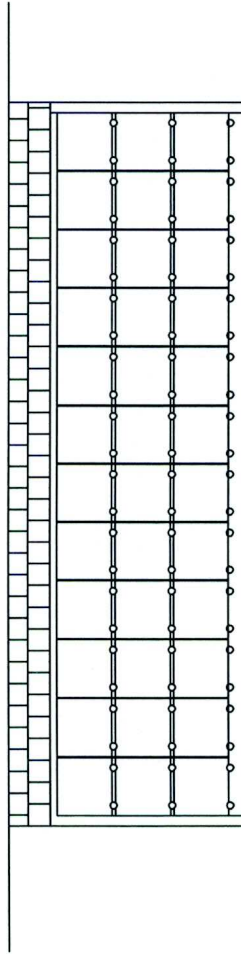


# LOCULI TIPO A

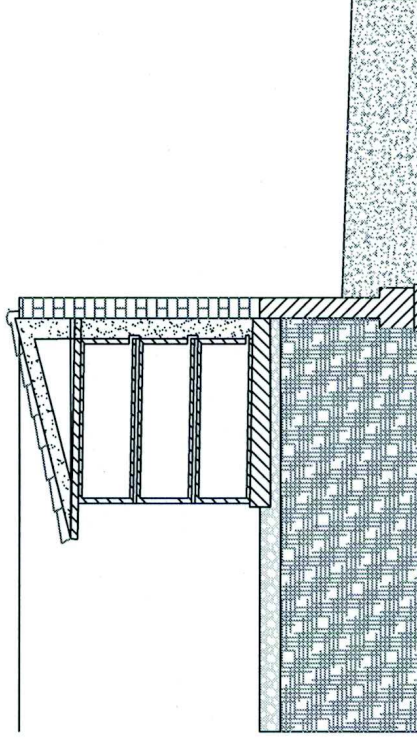
PIANTA LOCULI TIPO A



PROSPETTO FRONTALE LOCULI TIPO A



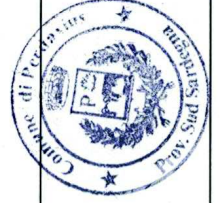
SEZIONE A-A



ALLEGATO 2

SCALA:100

PROGETTISTA: Ing. Valerio Marongiu



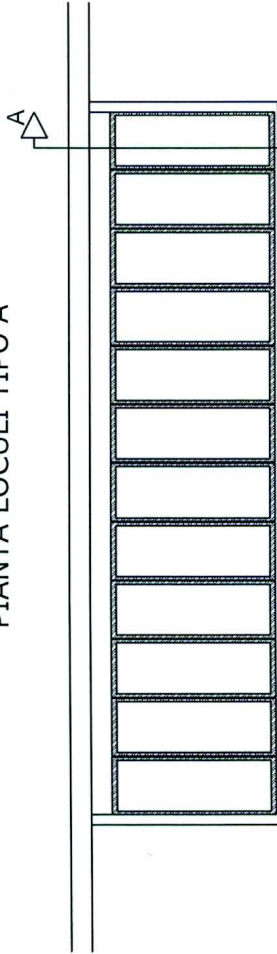
COMUNE DI PERDAXIUS

**VARIANTE N.2**

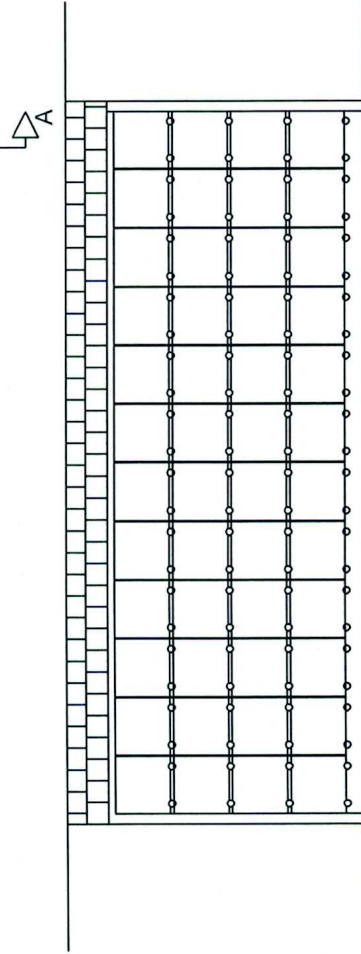


## LOCULI TIPO C

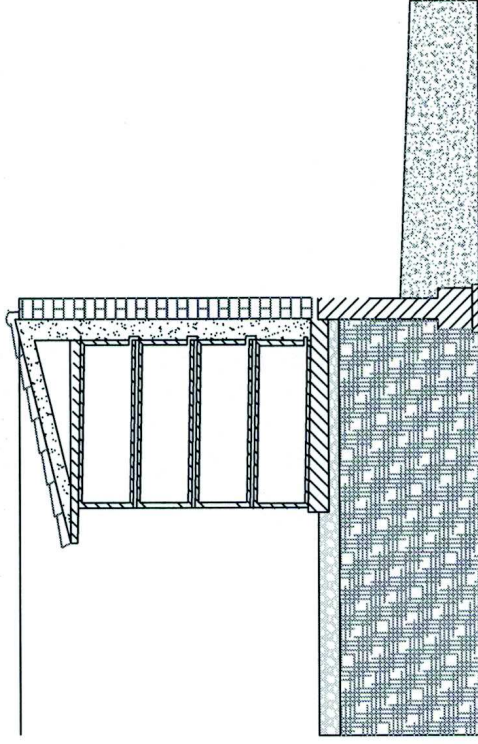
PIANTA LOCULI TIPO A



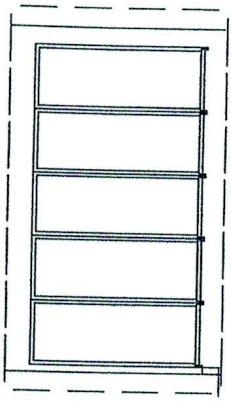
PROSPETTO FRONTALE LOCULI TIPO C



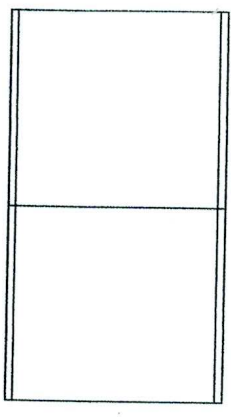
SEZIONE A-A



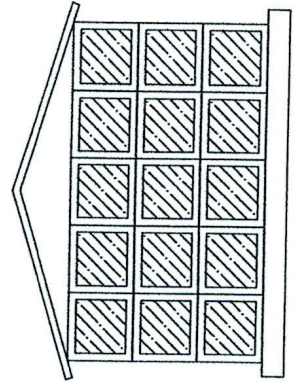
PIANTA NUOVI LOCULI TIPO N



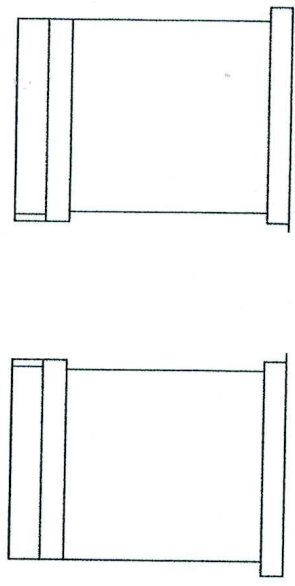
PIANTA COPERTURA NUOVI LOCULI TIPO N



PROSPETTO FRONTALE NUOVI LOCULI TIPO N

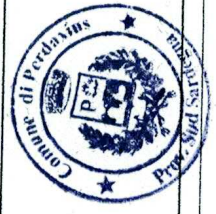


PROSPETTO LATERALE NUOVI LOCULI TIPO N



ALLEGATO 2n

SCALA:100



COMUNE DI PERDAXIUS

Repertorio delle tipologie edilizie funerarie consentite e istruzioni tecniche per interventi edilizi e nuove costruzioni

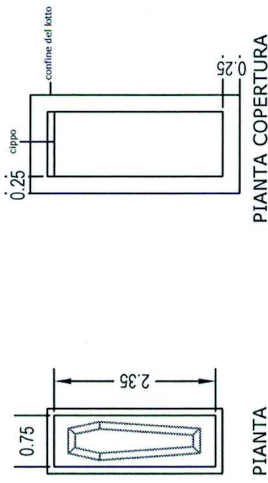
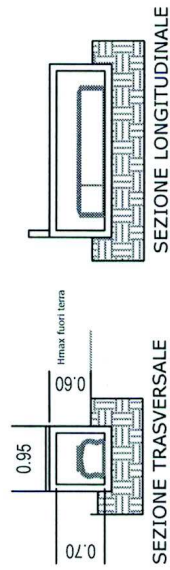
PRESCRIZIONI DIMENSIONALI TIPOLOGIA TI-SEMINTERRATA

## INFORMAZIONI TECNICHE – DIMENSIONALI DA NORMATIVA VIGENTE

DPR 285/1990 ART. 76: La struttura del loculo e del manufatto, sia che venga costruita interamente in opera o che sia costituita da elementi prefabbricati, deve rispondere ai requisiti richiesti per le resistenze delle strutture edilizie, con particolare riferimento alle disposizioni per la realizzazione delle costruzioni in zone sismiche. Le solette orizzontali devono essere dimensionate per sovraccarico di almeno 250kg/mq.

I piani di appoggio dei feretri devono essere inclinati verso l'interno in modo da evitare la eventuale fuoriuscita di liquido. Le pareti dei loculi, sia verticali che orizzontali, devono avere caratteristiche di impermeabilità ai liquidi ed al gas ed essere in grado di mantenere nel tempo tali proprietà.

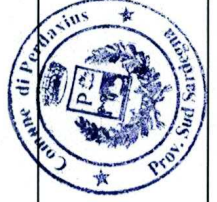
R.S.P.C. 2005 art. 43: le costruzioni devono avere all'interno la struttura grezza in cemento armato con esclusione di laterizi.



ALLEGATO 2

SCALA:100

PROGETTISTA: Ing. Valerio Marongiu



COMUNE DI PERDAXIUS

**VARIANTE N.2**

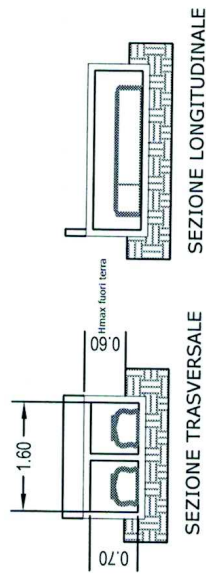
Repertorio delle tipologie edilizie funerarie consentite e istruzioni tecniche per interventi edilizi e nuove costruzioni

PRESCRIZIONI DIMENSIONALI TIPOLOGIA T4-SEMINTERRATA

## INFORMAZIONI TECNICHE – DIMENSIONALI DA NORMATIVA VIGENTE

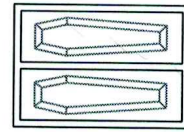
DPR 285/1990 ART76: La struttura del loculo e del manufatto, sia che venga costruita interamente in opera o che sia costituita da elementi prefabbricati, deve rispondere ai requisiti richiesti per le resistenze delle strutture edilizie, con particolare riferimento alle disposizioni per la realizzazione delle costruzioni in zone sismiche. Le solette orizzontali devono essere dimensionate per sovraccarico di almeno 250kg/mq. I piani di appoggio dei feretri devono essere inclinati verso l'interno in modo da evitare la eventuale fuoriuscita di liquido. Le pareti dei loculi, sia verticali che orizzontali, devono avere caratteristiche di impermeabilità ai liquidi ed al gas ed essere in grado di mantenere nel tempo tali proprietà.

R.S.P.C. 2005 art. 43: le costruzioni devono avere all'interno la struttura grezza in cemento armato con esclusione di laterizi.

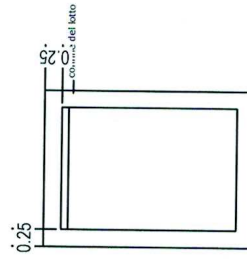


SEZIONE TRASVERSALE

SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA

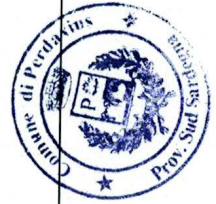


PIANTA COPERTURA

ALLEGATO 2

SCALA:100

PROGETTISTA: Ing. Valerio Marongiu



COMUNE DI PERDAXIUS

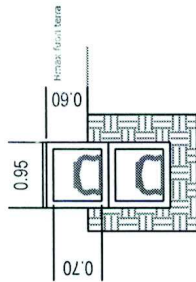
**VARIANTE N.2**

## INFORMAZIONI TECNICHE – DIMENSIONALI DA NORMATIVA VIGENTE

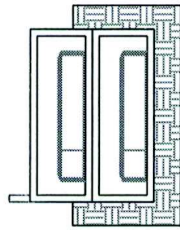
DPR 285/1990 ART. 76: La struttura del loculo e del manufatto, sia che venga costruita interamente in opera o che sia costituita da elementi prefabbricati, deve rispondere ai requisiti richiesti per le resistenze delle strutture edilizie, con particolare riferimento alle disposizioni per la realizzazione delle costruzioni in zone sismiche. Le solette orizzontali devono essere dimensionate per sovraccarico di almeno 250kg/mq.

I piani di appoggio dei feretri devono essere inclinati verso l'interno in modo da evitare la eventuale fuoriuscita di liquido. Le pareti dei loculi, sia verticali che orizzontali, devono avere caratteristiche di impermeabilità ai liquidi ed al gas ed essere in grado di mantenere nel tempo tali proprietà.

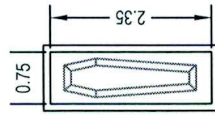
R.S.P.C. 2005 art. 43: le costruzioni devono avere all'interno la struttura grezza in cemento armato con esclusione di laterizi.



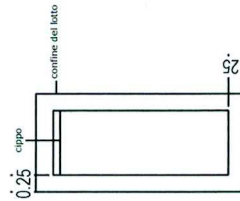
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA

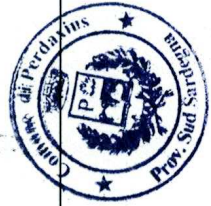


PIANTA COPERTURA

ALLEGATO 2

SCALA:100

PROGETTISTA: Ing. Valerio Marongiu



COMUNE DI PERDAXIUS

**VARIANTE N.2**

Repertorio delle tipologie edilizie funerarie consentite e istruzioni tecniche per interventi edilizi e nuove costruzioni

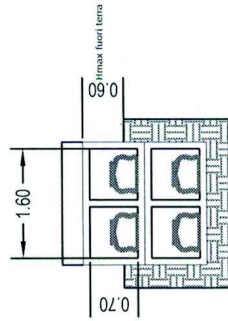
PRESCRIZIONI DIMENSIONALI TIPOLOGIA T5-SEMINTERRATA

## INFORMAZIONI TECNICHE – DIMENSIONALI DA NORMATIVA VIGENTE

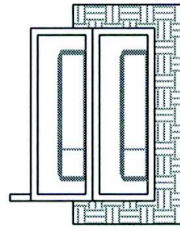
DPR 285/1990 ART76: La struttura del loculo e del manufatto, sia che venga costruita interamente in opera o che sia costituita da elementi prefabbricati, deve rispondere ai requisiti richiesti per le resistenze delle strutture edilizie, con particolare riferimento alle disposizioni per la realizzazione delle costruzioni in zone sismiche. Le solette orizzontali devono essere dimensionate per sovraccarico di almeno 250kg/mq.

I piani di appoggio dei feretri devono essere inclinati verso l'interno in modo da evitare la eventuale fuoriuscita di liquido. Le pareti dei loculi, sia verticali che orizzontali, devono avere caratteristiche di impermeabilità ai liquidi ed al gas ed essere in grado di mantenere nel tempo tali proprietà.

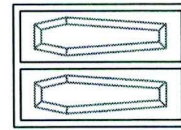
R.S.P.C. 2005 art. 43: le costruzioni devono avere all'interno la struttura grezza in cemento armato con esclusione di laterizi.



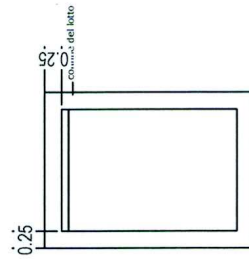
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA



PIANTA COPERTURA

ALLEGATO 2

SCALA:100

PROGETTISTA: Ing. Valerio Marongiu



COMUNE DI PERDAXIUS

**VARIANTE N.2**



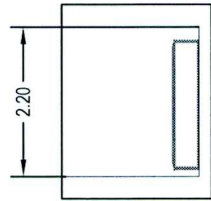
Repertorio delle tipologie edilizie funerarie consentite e istruzioni tecniche per interventi edili e nuove costruzioni

PRESCRIZIONI DIMENSIONALI TIPOLOGIA I1-INUMAZIONE

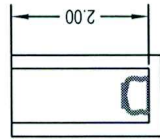
## INFORMAZIONI TECNICHE – DIMENSIONALI DA NORMATIVA VIGENTE

DPR 285/1990 ART 72: le fosse per inumazione di cadaveri di persone di oltre dieci anni di età hanno una profondità non inferiore ai due metri. nella parte più profonda hanno una larghezza di almeno 2,20 metri e la larghezza di almeno 0,80 metri e distano l'una dall'altra almeno 0,50 metri per ogni lato.

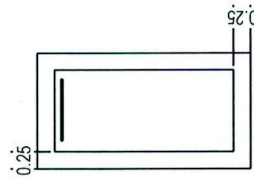
La fossa per inumazione può avere anche pareti laterali di elementi scatolari a perdere, dotati di adeguata resistenza e con supporti formanti un'adeguata camera d'aria nell'intorno del feretro. Tra il piano di campagna e i supporti è necessaria l'interposizione di uno strato di terreno di non meno di 0,70 metri. E' consentito il collocamento di un cippo di marmo bianco, cuspidato, uguale per tutte le fosse, di cm . 90x60x3.



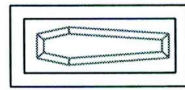
SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE



PIANTA COPERTURA



PIANTA

ALLEGATO 2

SCALA:100

PROGETTISTA: Ing. Valerio Marongiu



COMUNE DI PERDAXIUS

**VARIANTE N.2**

Repertorio delle tipologie edilizie funerarie consentite e istruzioni tecniche per interventi edilizi e nuove costruzioni

PRESCRIZIONI DIMENSIONALI TIPOLOGIA CAPPELLA CIMITERIALE - MONUMENTO FUNEBRE.

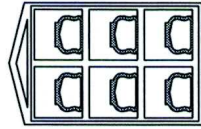
## INFORMAZIONI TECNICHE – DIMENSIONALI DA NORMATIVA VIGENTE

DPR 285/1990 ART76: La struttura del loculo e del manufatto, sia che venga costruita interamente in opera o che sia costituita da elementi prefabbricati, deve rispondere ai requisiti richiesti per le resistenze delle strutture edilizie, con particolare riferimento alle disposizioni per la realizzazione delle costruzioni in zone sismiche. Le solette orizzontali devono essere dimensionate per sovraccarico di almeno 250kg/mq.

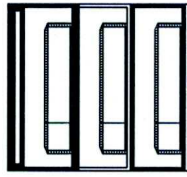
I piani di appoggio dei feretri devono essere inclinati verso l'interno in modo da evitare la eventuale fuoriuscita di liquido. Le pareti dei loculi, sia verticali che orizzontali, devono avere caratteristiche di impermeabilità ai liquidi ed al gas ed essere in grado di mantenere nel tempo tali proprietà.

R.S.P.C. 2005 art. 43: le costruzioni devono avere all'interno la struttura grezza in cemento armato con esclusione di laterizi.

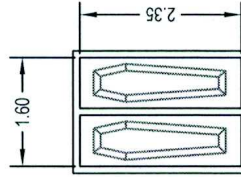
La quota massima della struttura deve essere inferiore al limite superiore del muro di cinta del Cimitero. Le dimensioni minime e massime concesse sono definite in funzione delle aree disponibili e della necessità di organico utilizzo degli stessi e definiti dalla Giunta Comunale.



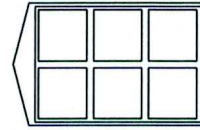
SEZIONE TRASVERSALE  
indicativa



SEZIONE LONGITUDINALE  
(indicativa)



PIANTA  
indicativa

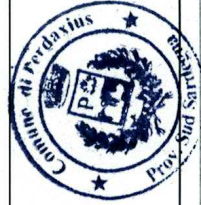


PROSPETTO  
indicativo

ALLEGATO 2

SCALA:100

PROGETTISTA: Ing. Valerio Marongiu



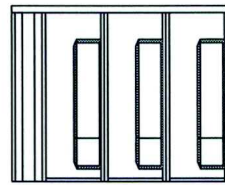
COMUNE DI PERDAXIUS

**VARIANTE N.2**

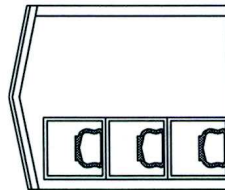
Repertorio delle tipologie edilizie funerarie consentite e istruzioni tecniche per interventi edilizi e nuove costruzioni

PRESCRIZIONI DIMENSIONALI TIPOLOGIA CAPPELLA CIMITERIALE - MONUMENTO FUNEBRE.

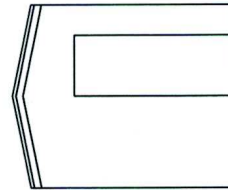
## INFORMAZIONI TECNICHE – DIMENSIONALI DA NORMATIVA VIGENTE



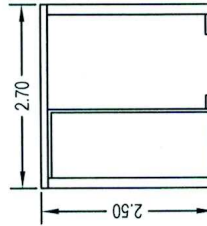
SEZIONE LONGITUDINALE  
(indicativa)



SEZIONE TRASVERSALE  
indicativa



PROSPETTO indicativo



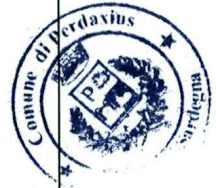
PIANTA indicativa

DPR 285/1990 ART76: La struttura del loculo e del manufatto, sia che venga costruita interamente in opera o che sia costituita da elementi prefabbricati, deve rispondere ai requisiti richiesti per le resistenze delle strutture edilizie, con particolare riferimento alle disposizioni per la realizzazione delle costruzioni in zone sismiche. Le solette orizzontali devono essere dimensionate per sovraccarico di almeno 250kg/mq.

I piani di appoggio dei feretri devono essere inclinati verso l'interno in modo da evitare la eventuale fuoriuscita di liquido. Le pareti dei loculi, sia verticali che orizzontali, devono avere caratteristiche di impermeabilità ai liquidi ed al gas ed essere in grado di mantenere nel tempo tali proprietà.

R.S.P.C. 2005 art. 43: le costruzioni devono avere all'interno la struttura grezza in cemento armato con esclusione di laterizi.

La quota massima della struttura deve essere inferiore al limite superiore del muro di cinta del Cimitero.  
Le dimensioni minime e massime concesse sono definite in funzione delle aree disponibili e della necessità di organico utilizzo degli stessi e definiti dalla Giunta Comunale.



PROGETTISTA: Ing. Valerio Marongiu

SCALA:100

ALLEGATO 2

COMUNE DI PERDAXIUS

**VARIANTE N.2**