

FORNARI Srl

www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESSORE DELLA PIETRA cm 5

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile
Doppie lastre «Tipo Fornari»

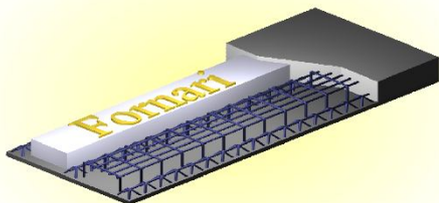
MODELLO LESA



MOD. LESA
(colore grigio misto)



-Doppia Lastra
-Lastra singola
-Lastra Tassellabile
Pietra segata spess. cm 4/5



FORNARI Srl

www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

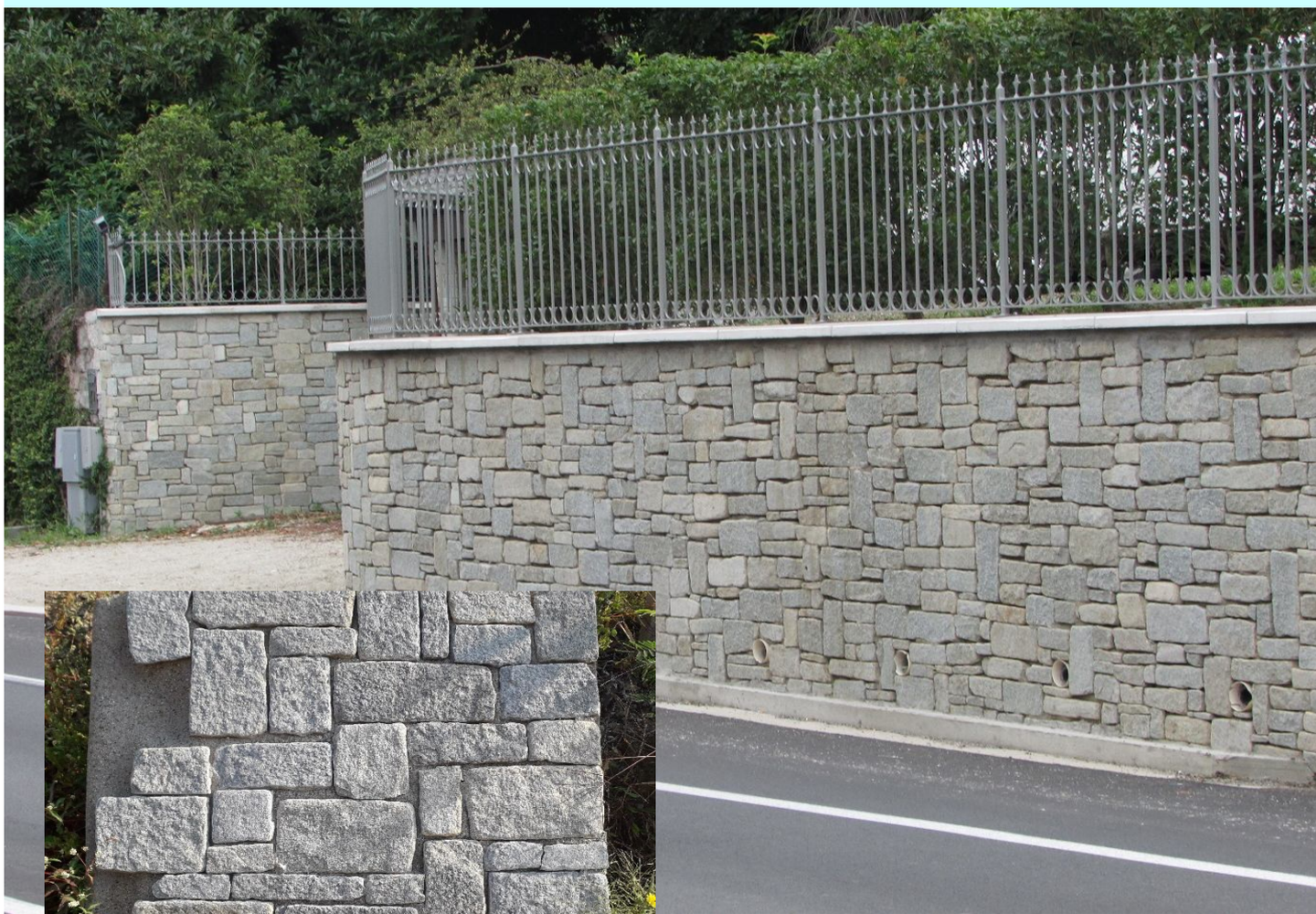
RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESSORE DELLA PIETRA cm 5

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile

Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO LODI



MOD. LODI

(GNEISS colore grigio verde, giallo, marrone chiaro)

-Doppia Lastra

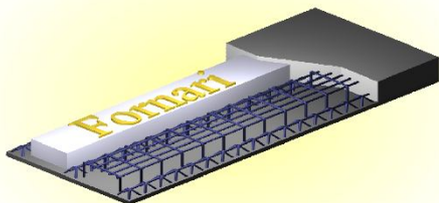
-Lastra singola

-Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 2/4

Angoli spess. cm 2/4





FORNARI Srl

www.fornari.vb.it



SINCERT

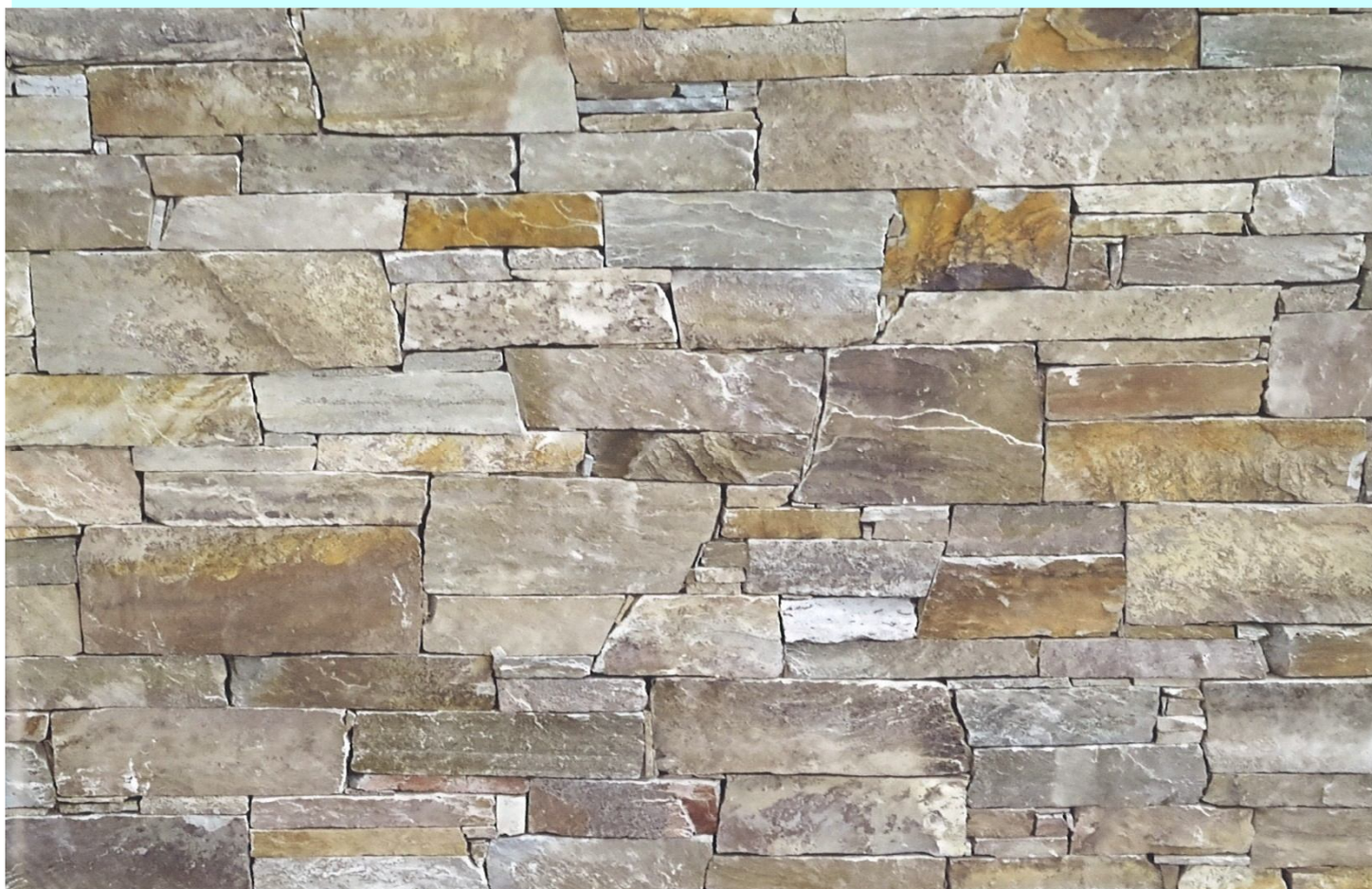
RT. N. IT06/0176

RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESSORE DELLA PIETRA cm 4

**-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile
Doppie lastre «Tipo Fornari»**

MODELLO ALAGNA



MOD. ALAGNA
(GNEISS colore marrone, giallo,
ruggine)

-Doppia Lastra

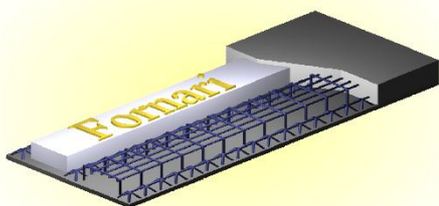
-Lastra singola

-Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 3/5

Angoli spess. cm 3/5





FORNARI Srl
www.fornari.vb.it



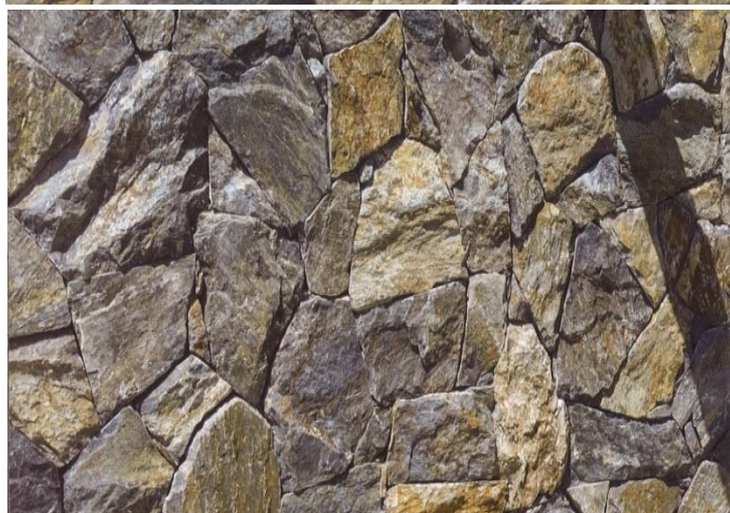
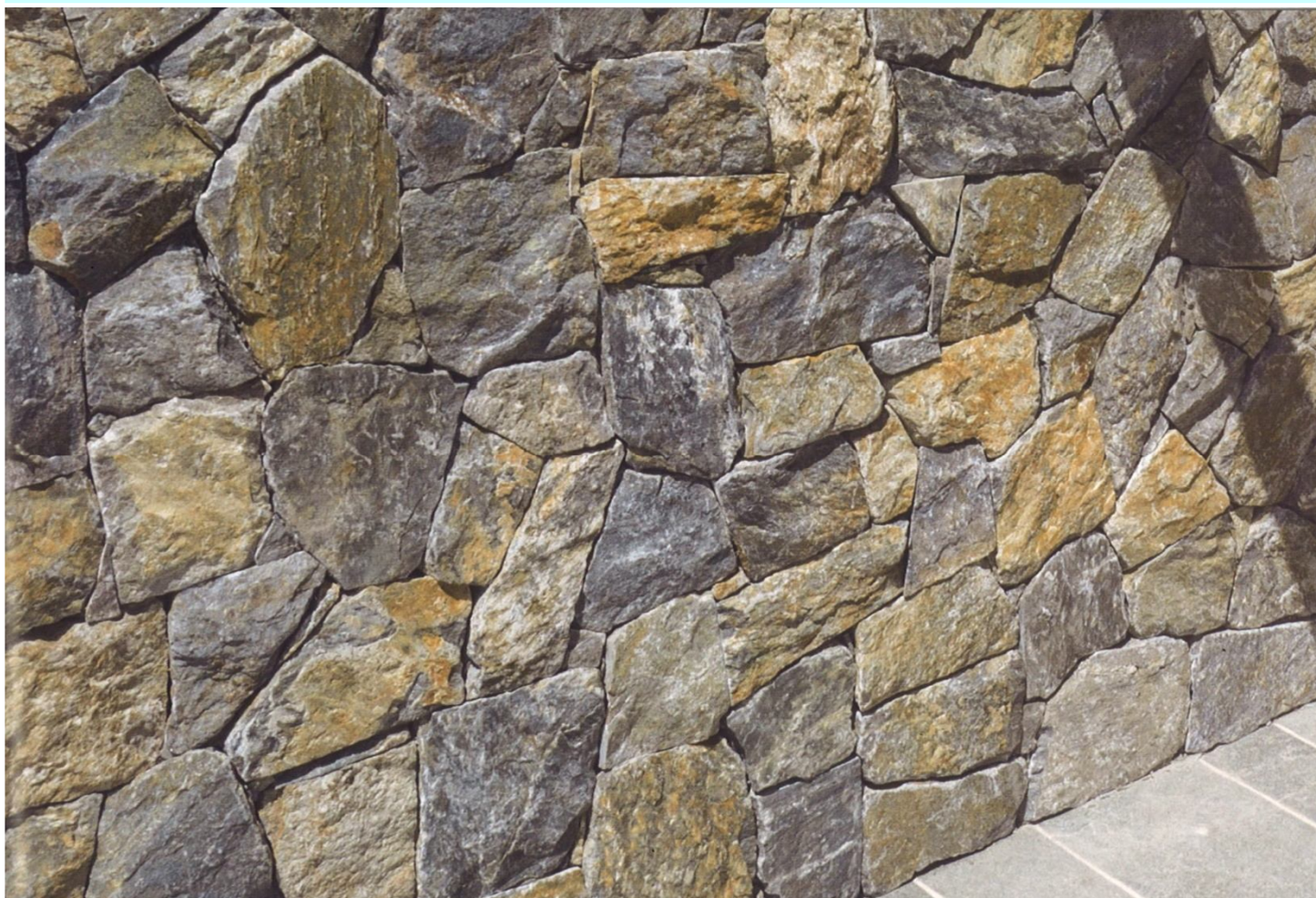
SINCERT

RT. N. IT06/0176

RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESORE DELLA PIETRA cm 5
-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile
Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO TAGGIA

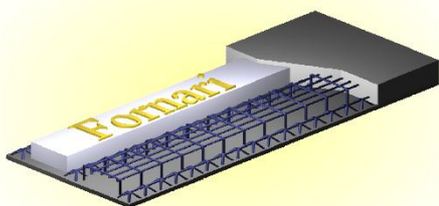


MOD. TAGGIA
(CALCARE colore grigio con sfumature gialle)

-Doppia Lastra
-Lastra singola
-Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 3/5
Angoli spess. cm 3/5





FORNARI Srl
www.fornari.vb.it



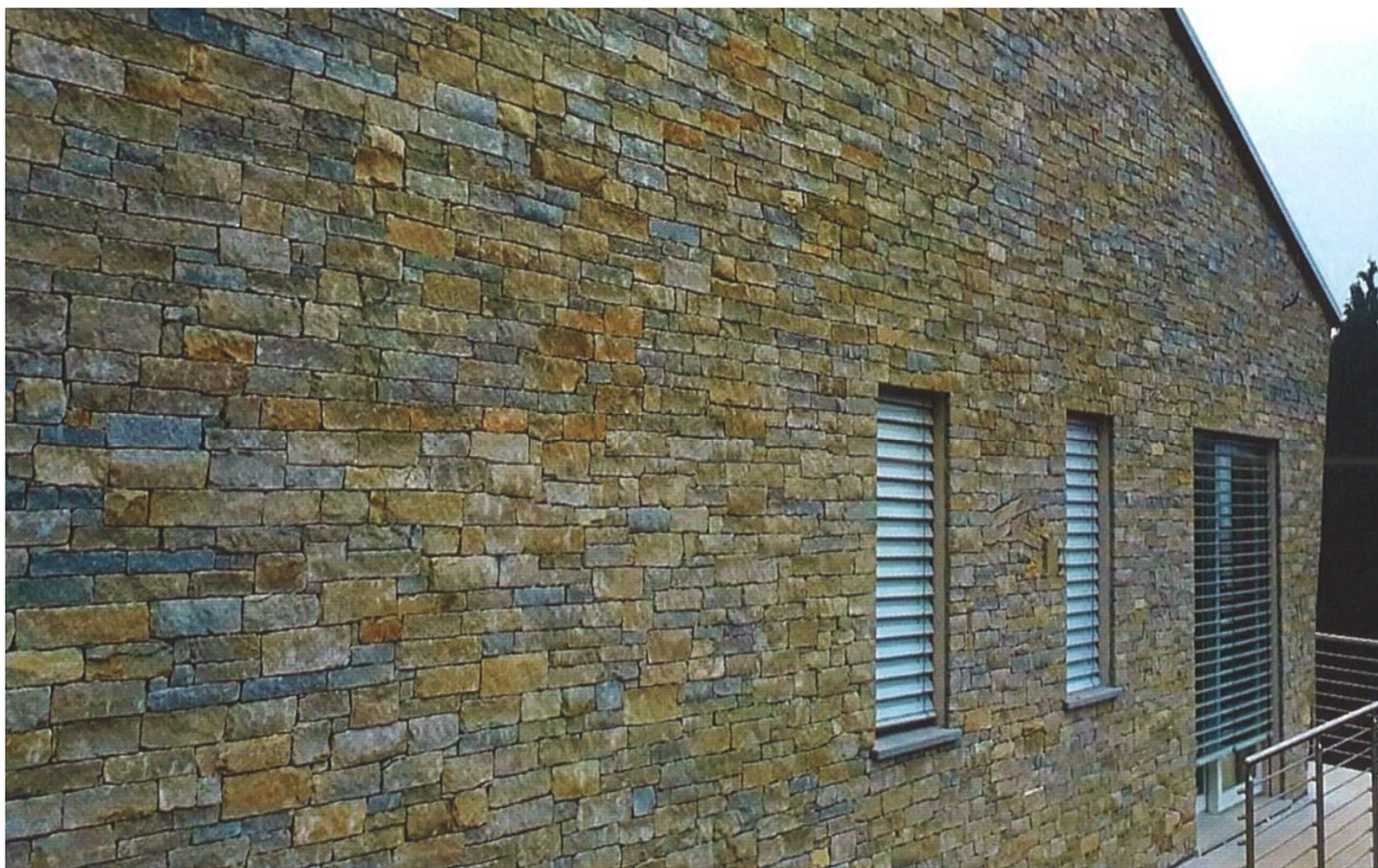
SINCERT

RT. N. IT06/0176

RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESSORE DELLA PIETRA cm 5
-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile
Doppie lastre «Tipo Fornari»

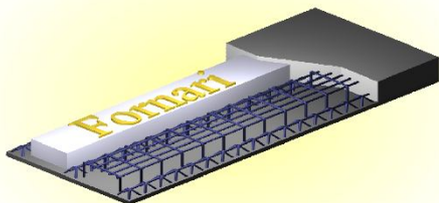
MODELLO CAVOUR



MOD. CAVOUR
(GNEISS colore grigio, verde, giallo)



-Doppia Lastra
-Lastra singola
-Lastra Tassellabile
Pietra segata spess. cm 2/5
Angoli spess. cm 2/5



FORNARI Srl

www.fornari.vb.it



SINCERT

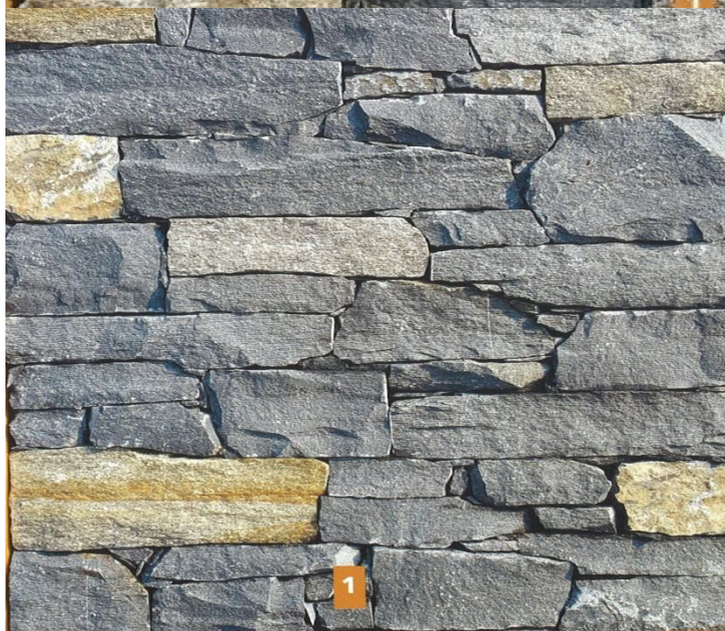
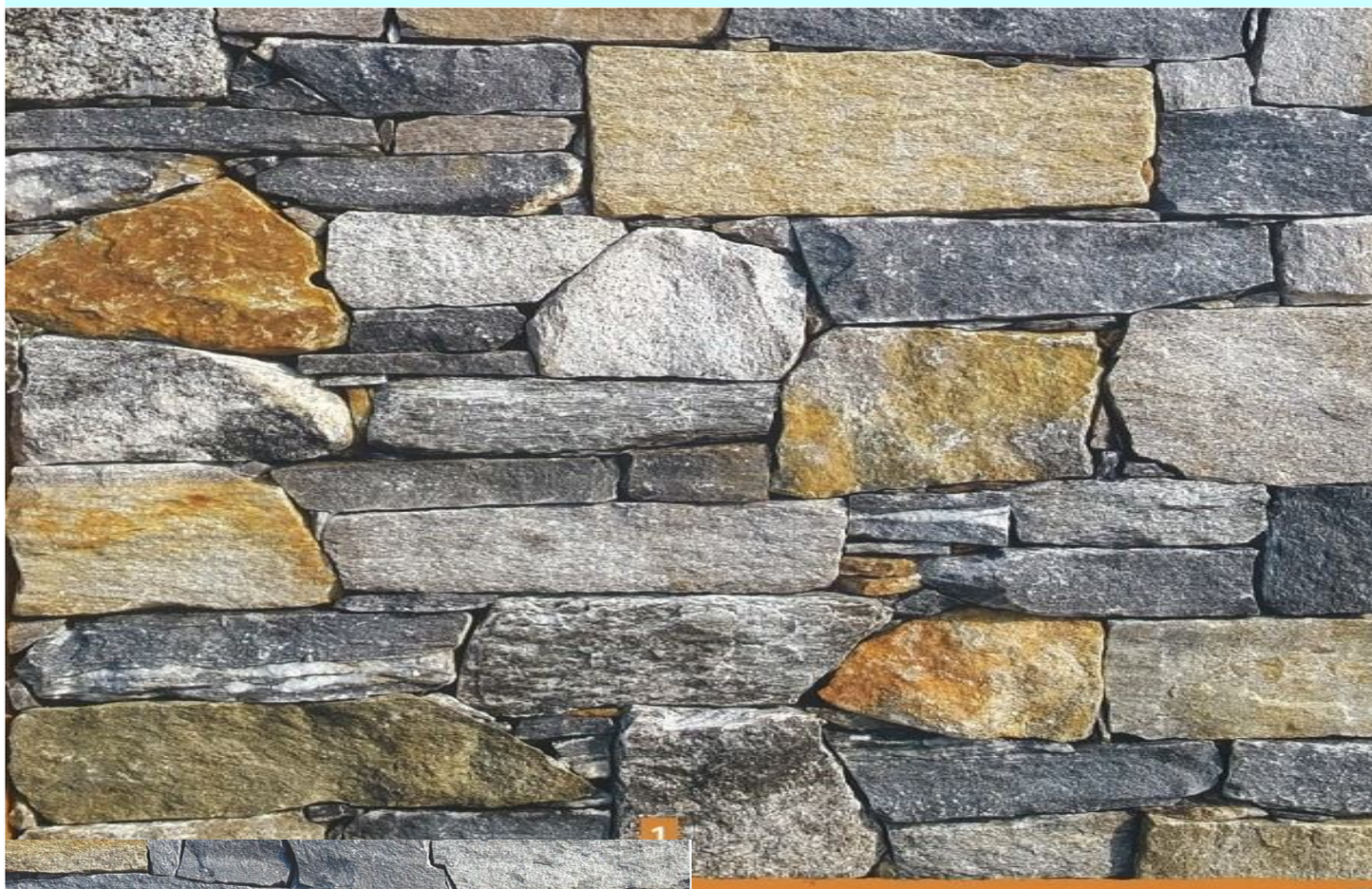
RT. N. IT06/0176

RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESSORE DELLA PIETRA cm 5

**-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile
Doppie lastre «Tipo Fornari»**

MODELLO AOSTA LUX

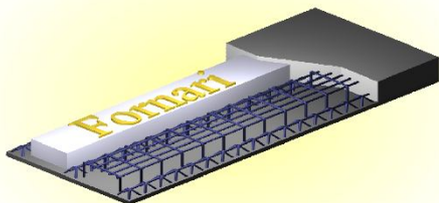


MOD. AOSTA LUXURY
(colore grigio verde, grigio scuro)

**-Doppia Lastra
-Lastra singola
-Lastra Tassellabile**

**Pietra segata spess. cm 2/3
Angoli spess. cm 2/3**





FORNARI Srl

www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESORE DELLA PIETRA cm 4

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile

Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO FIRENZE



MOD. FIRENZE
(ARENARIA colore marrone chiaro,
giallo)



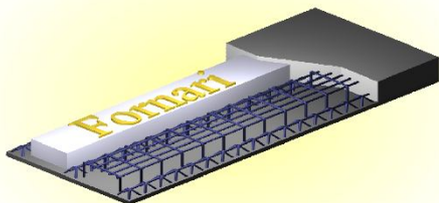
-Doppia Lastra

-Lastra singola

-Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 2/4

Angoli spess. cm 2/4



FORNARI Srl
www.fornari.vb.it



SINCERT

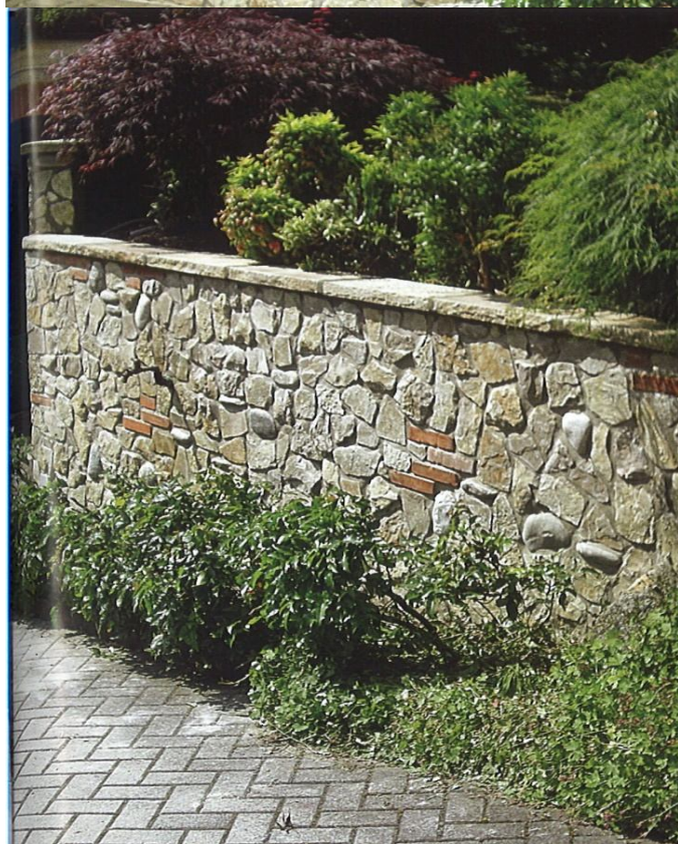
RT. N. IT06/0176

RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESORE DELLA PIETRA cm 4

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile
Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO TRENTO

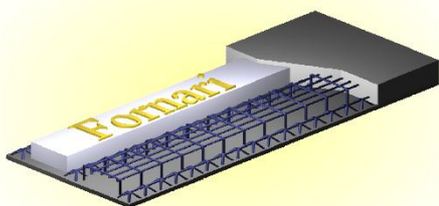


MOD. TRENTO
(CALCAREA colore giallo, marrone,
mattoni rossi e ciottoli misti)

-Doppia Lastra
-Lastra singola
-Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 2/4
Angoli spess. cm 2/4





FORNARI Srl
www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

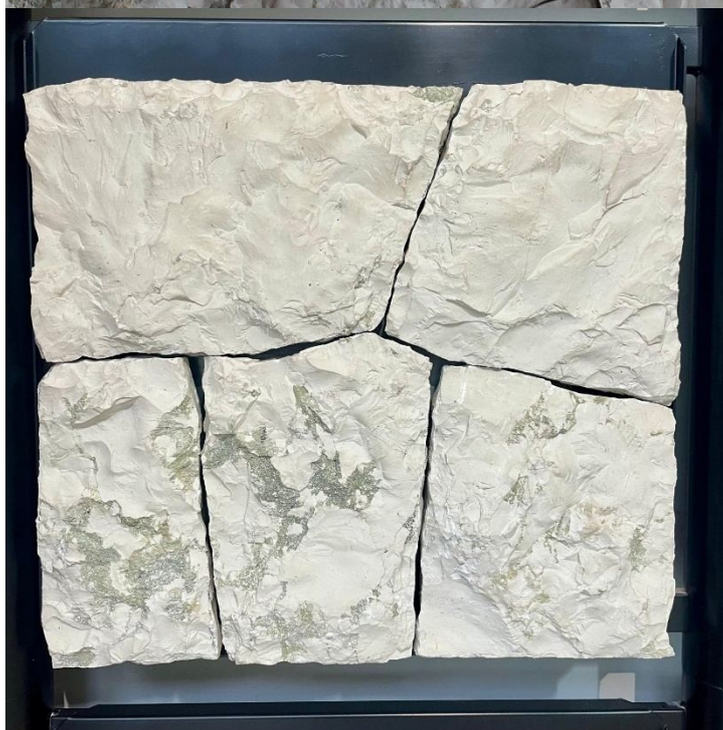
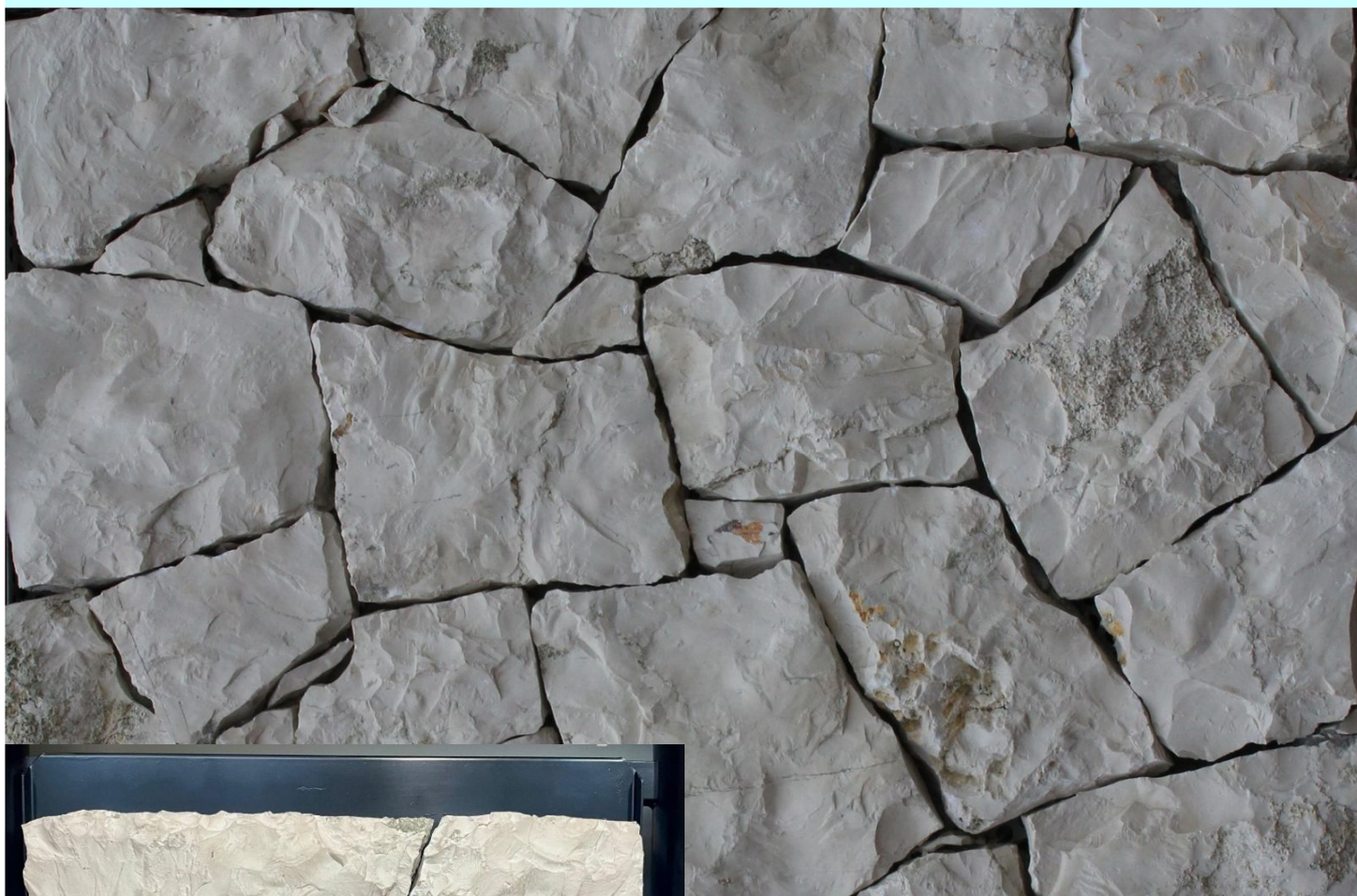
RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESORE DELLA PIETRA cm 4

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile

Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO BIANCO ASIAGO



MOD. BIANCO ASIAGO
(ARENARIA colore bianco, grigio chiaro)



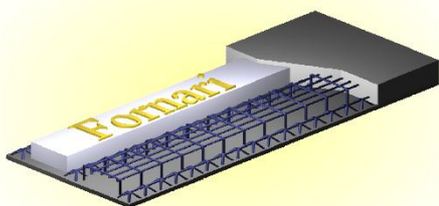
-Doppia Lastra

-Lastra singola

-Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 2/4

Angoli spess. cm 2/4



FORNARI Srl
www.fornari.vb.it



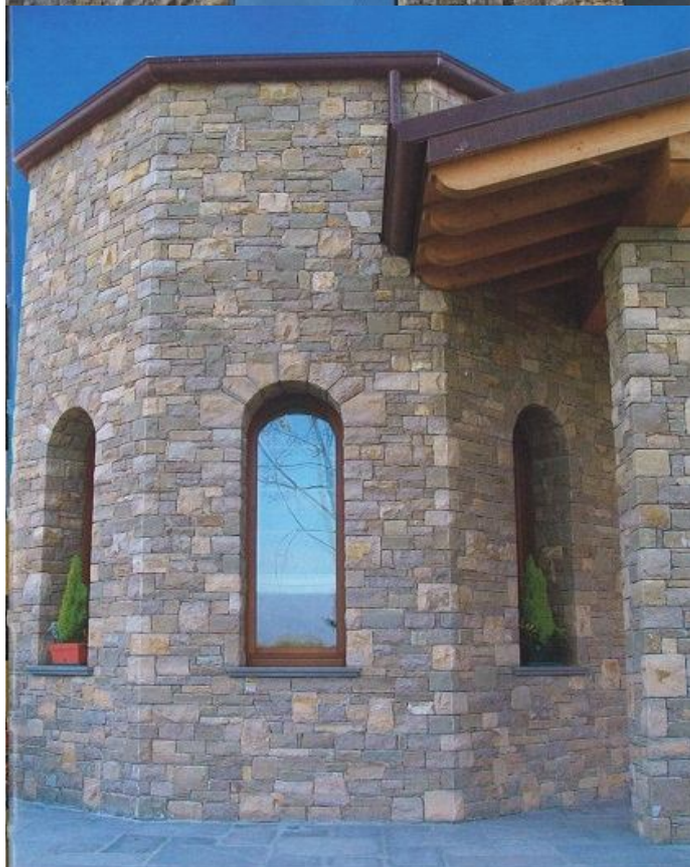
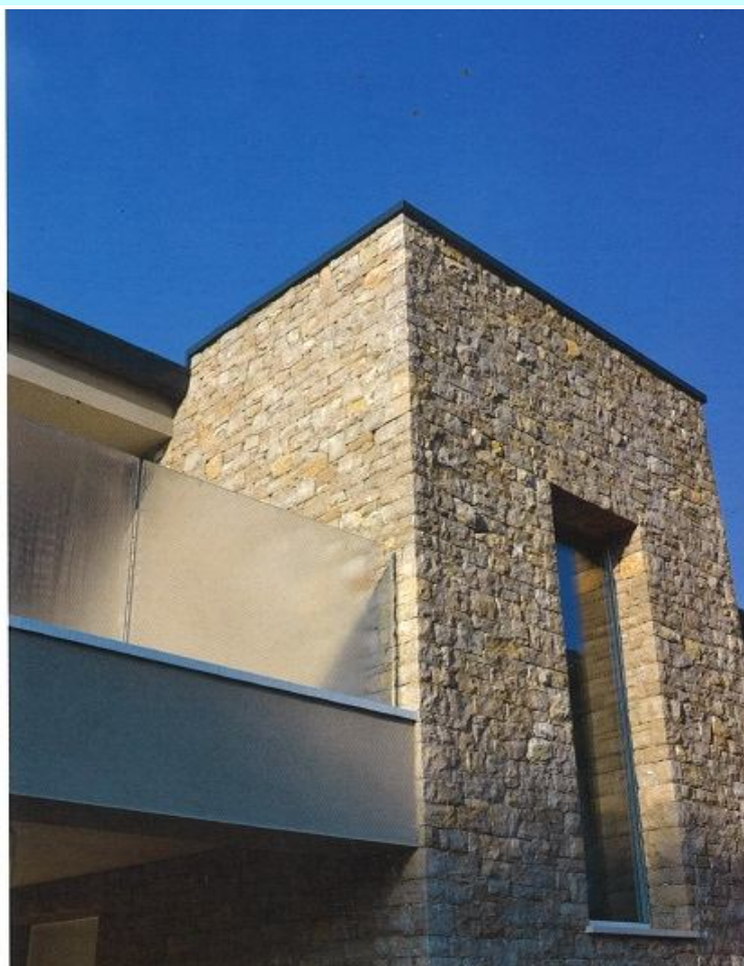
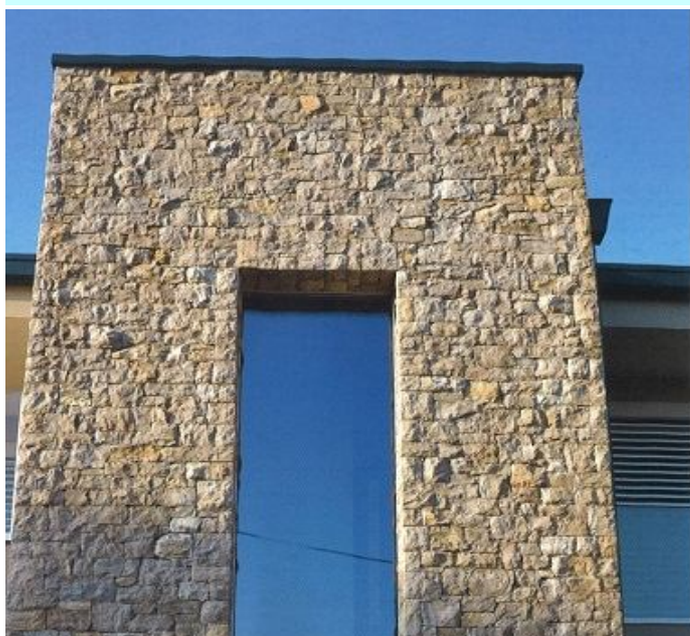
SINCERT

RT. N. IT06/0176

RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESORE DELLA PIETRA cm 5
-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile
Doppie lastre «Tipo Fornari»

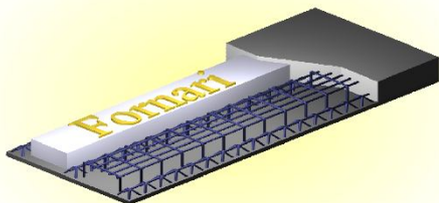
MODELLO ISEO



MOD. ISEO
(CALCARE colore giallognolo, grigio charo)

Doppia Lastra
Lastra singola
Lastra Tassellabile
Pietra segata spess. cm 2/4
Angoli spess. cm 2/4





FORNARI Srl

www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

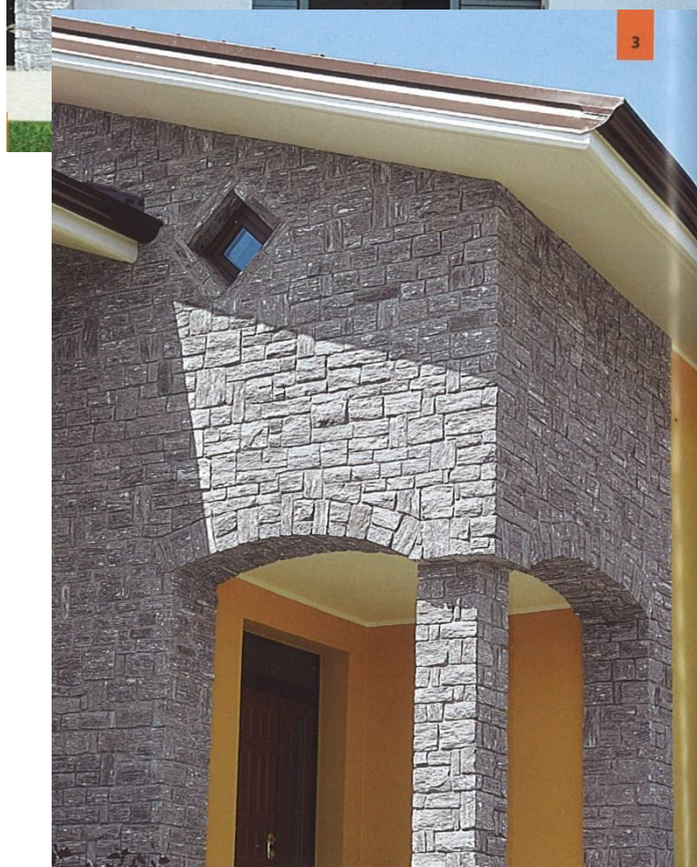
RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESSORE DELLA PIETRA cm 4

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile

Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO BEURA CLASSIC



MOD. BEURA CLASSIC
(GNEISS colore grigio chiaro striato)

-Doppia Lastra

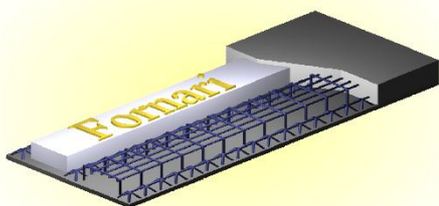
-Lastra singola

-Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 2/4

Angoli spess. cm 2/4





FORNARI Srl
www.fornari.vb.it



SINCERT

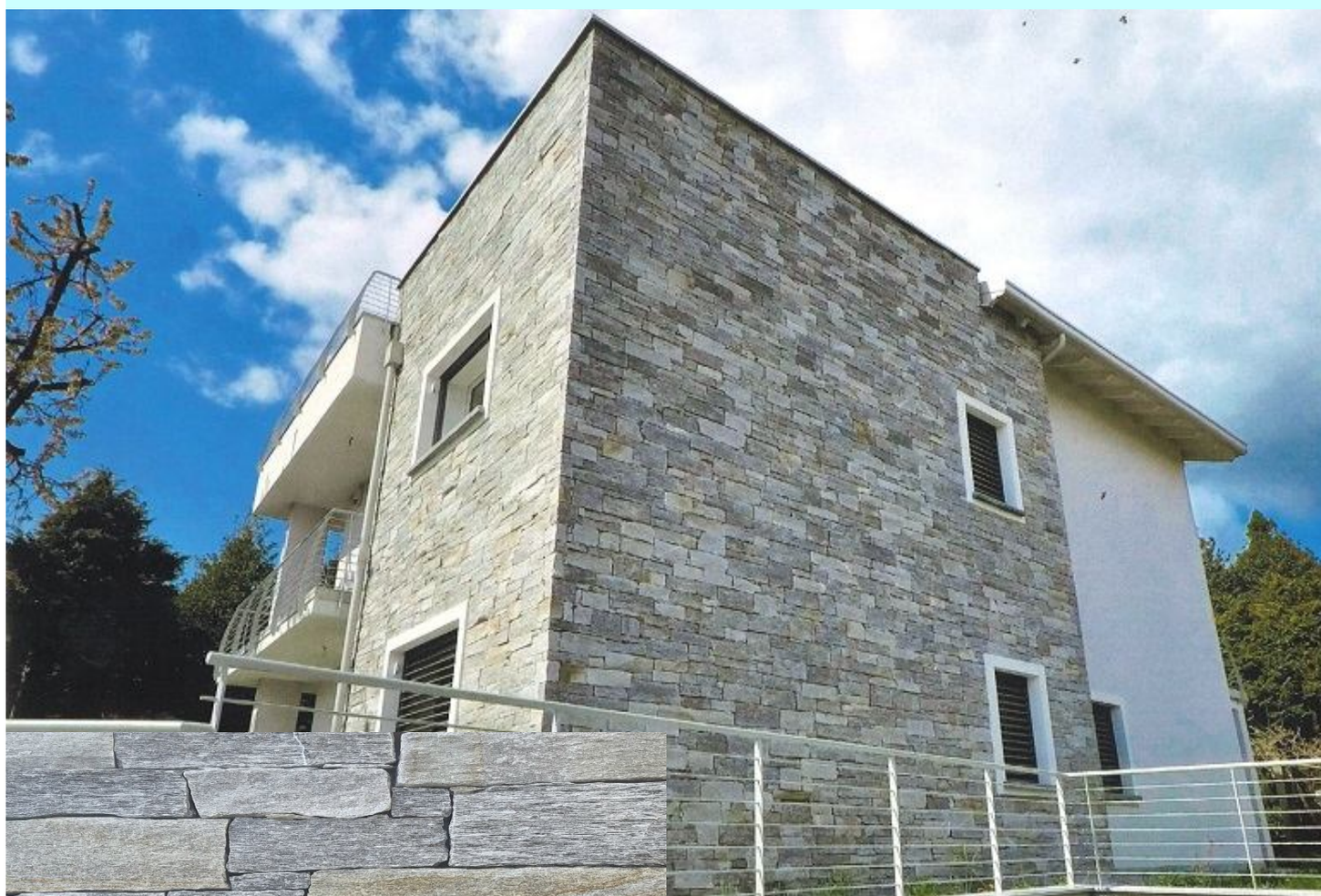
RT. N. IT06/0176

RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESSORE DELLA PIETRA cm 4

**-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile
Doppie lastre «Tipo Fornari»**

MODELLO BEURA LUX

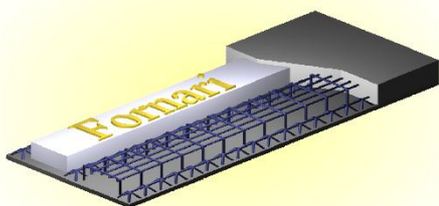


MOD. BEURA LUX
(GNEISS colore grigio chiaro)

**-Doppia Lastra
-Lastra singola
-Lastra Tassellabile**

**Pietra segata spess. cm 2/4
Angoli spess. cm 2/4**





FORNARI Srl

www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

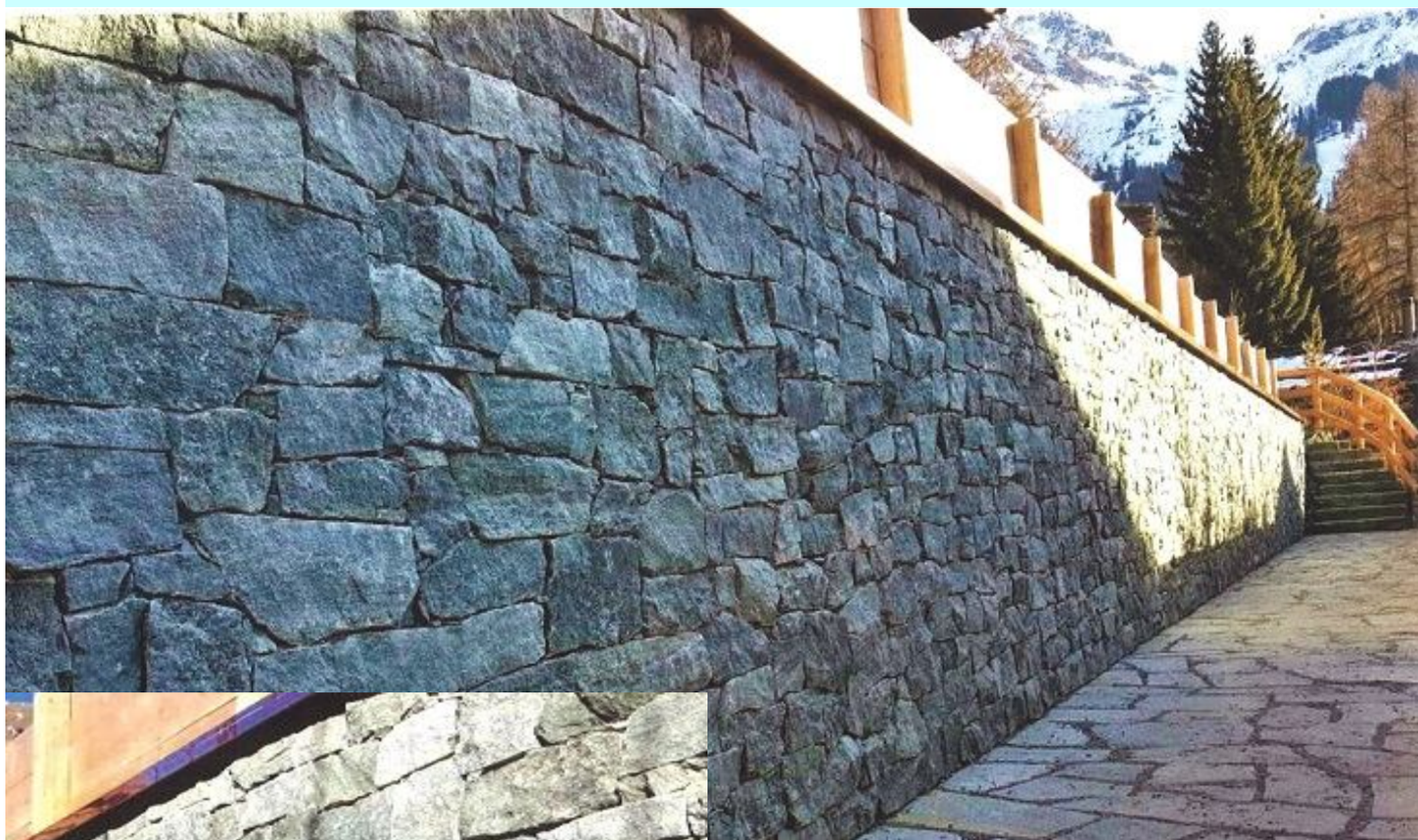
RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESSORE DELLA PIETRA cm 5

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile

Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO LECCO



MOD. LECCO
(GNEISS colore verde scuro)

-Doppia Lastra

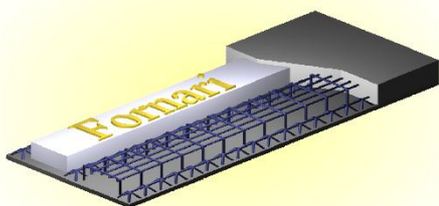
-Lastra singola

-Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 2/4

Angoli spess. cm 2/4





FORNARI Srl
www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

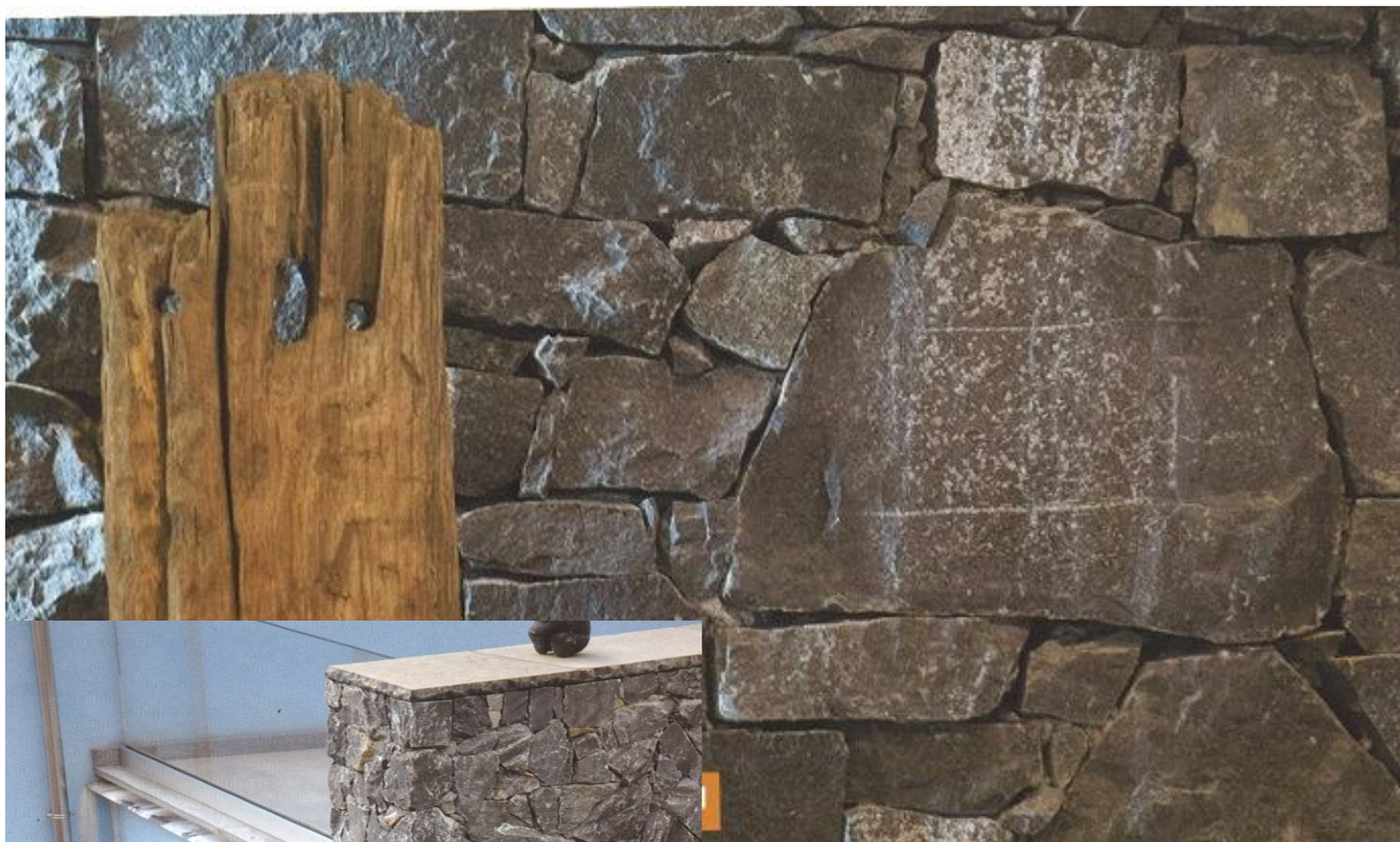
RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESSORE DELLA PIETRA cm 5

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile

Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO COMO IRREGULAR

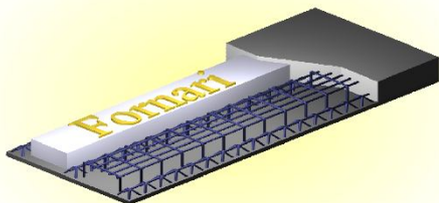


MOD. COMO IRREGULAR
(CALCAREA colore grigio nero)

- Doppia Lastra
- Lastra singola
- Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 3/4
Angoli spess. cm 3/4





FORNARI Srl

www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

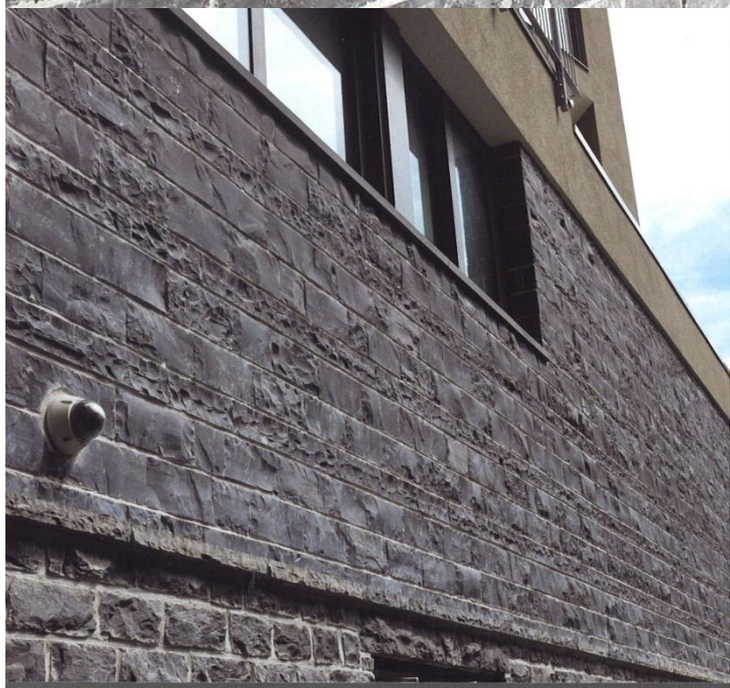
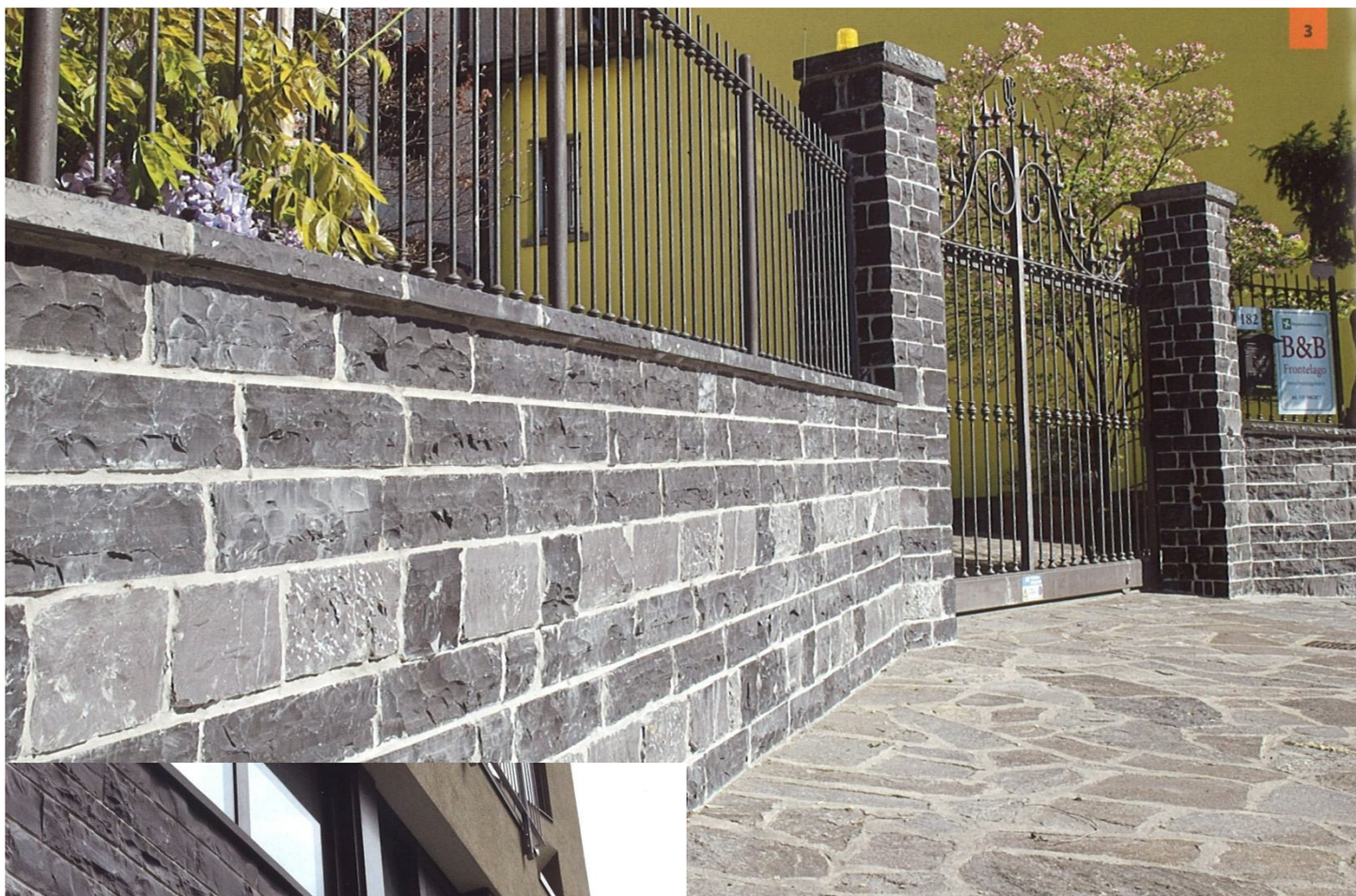
RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESORE DELLA PIETRA cm 5

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile

Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO COMO REGULAR



MOD. COMO REGULAR
(CALCAREA colore grigio nero)

-Doppia Lastra

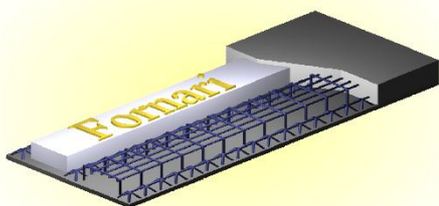
-Lastra singola

-Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 3/4

Angoli spess. cm 3/4





FORNARI Srl
www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

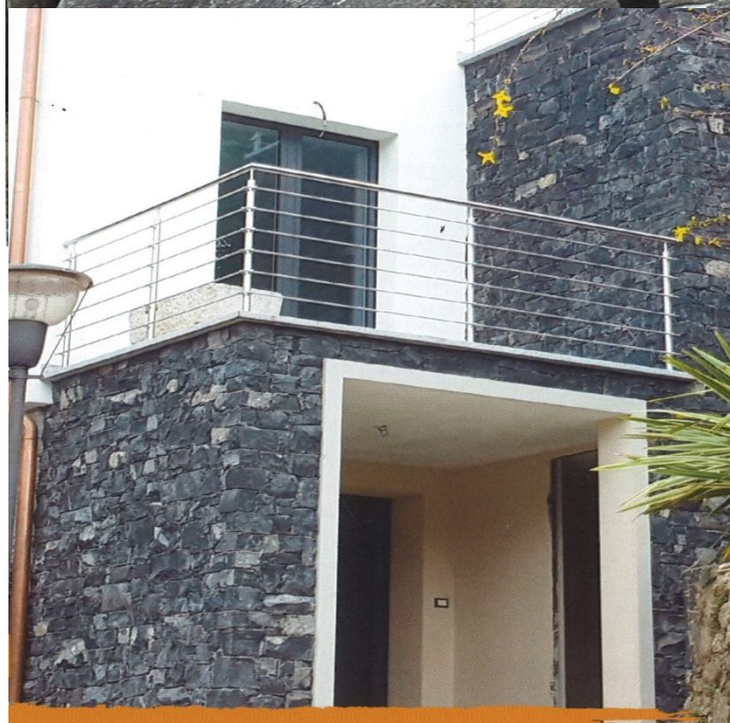
RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESORE DELLA PIETRA cm 5

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile

Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO COMO MOLTRASIO

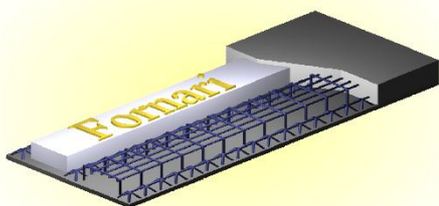


**MOD. COMO MOLTRASIO
(CALCAREA colore grigio nero)**

**-Doppia Lastra
-Lastra singola
-Lastra Tassellabile**

**Pietra segata spess. cm 3/4
Angoli spess. cm 3/4**





FORNARI Srl
www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESORE DELLA PIETRA cm 5

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile

Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO SION



MOD. SION
(colore grigio)

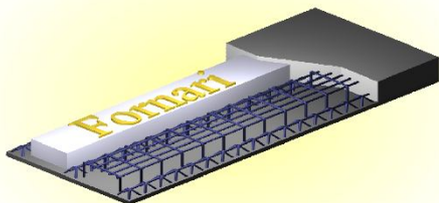
-Doppia Lastra
-Lastra singola

-Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 3/4

Angoli spess. cm 3/4





FORNARI Srl

www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

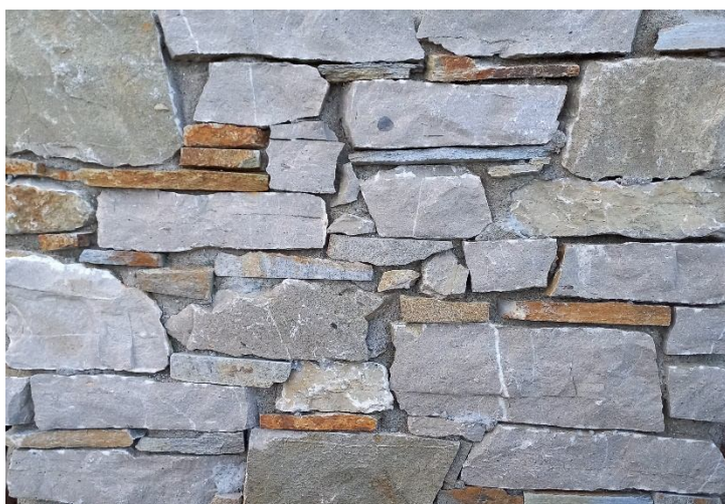
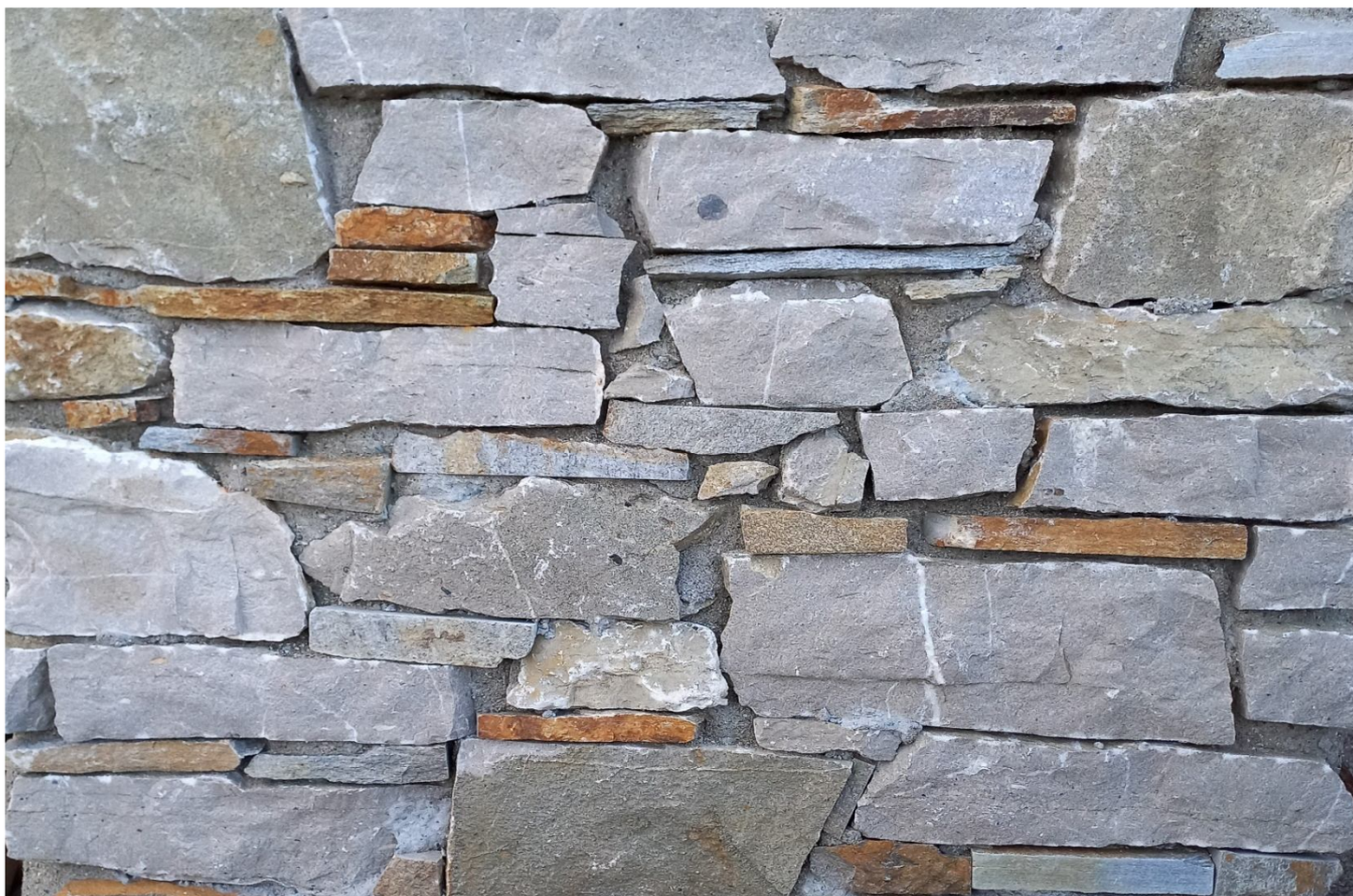
RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESORE DELLA PIETRA cm 5

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile

Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO TIRRENIA



MOD. TIRRENIA
(colore grigio, giallo, rosso)

-Doppia Lastra

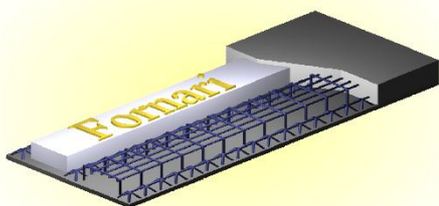
-Lastra singola

-Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 3/4

Angoli spess. cm 3/4





FORNARI Srl

www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

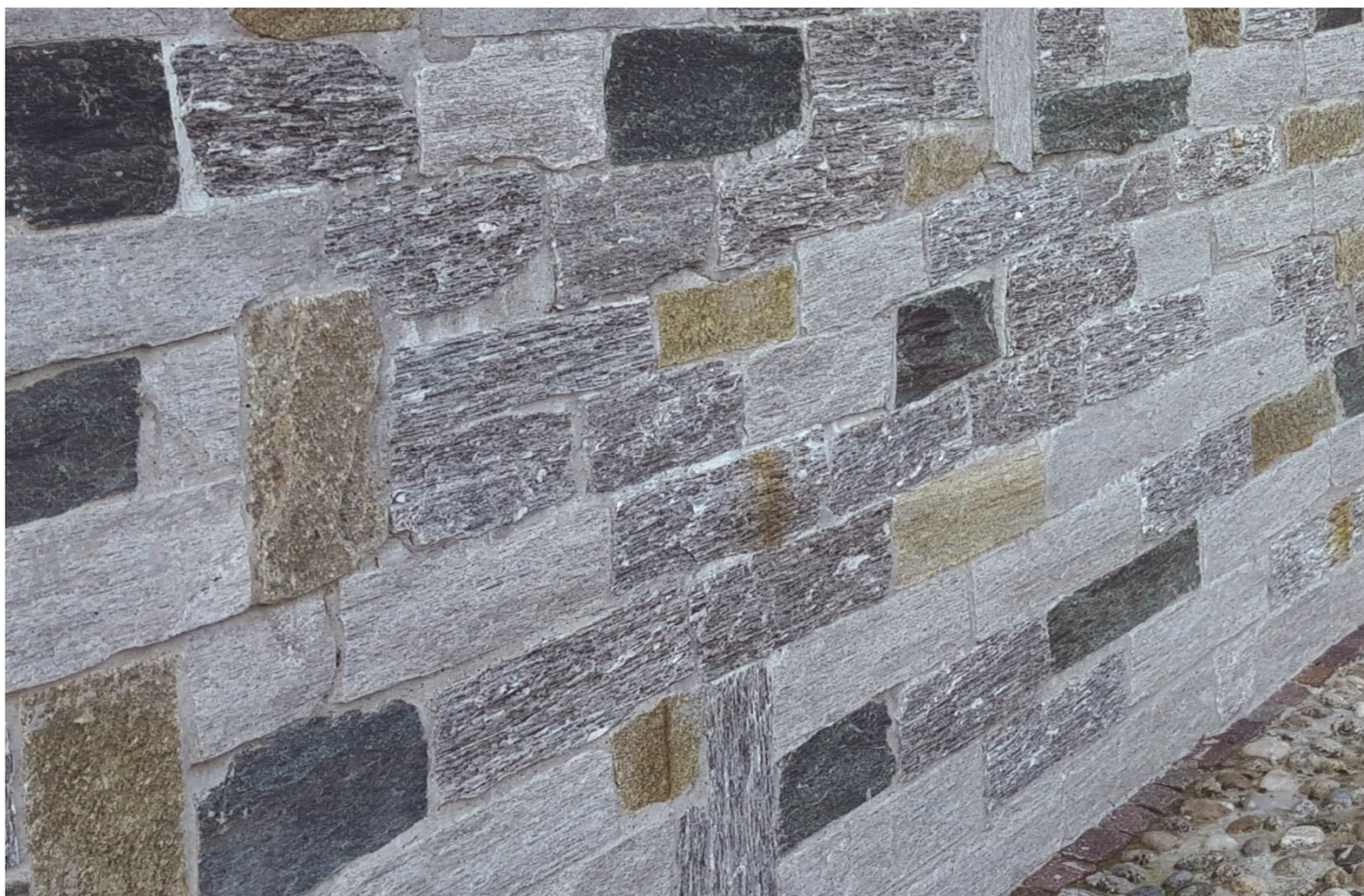
RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESORE DELLA PIETRA cm 5

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile

Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO LOCARNO



MOD. LOCARNO
(GNEISS colore grigio chiaro, grigio scuro, verde scuro)

-Doppia Lastra

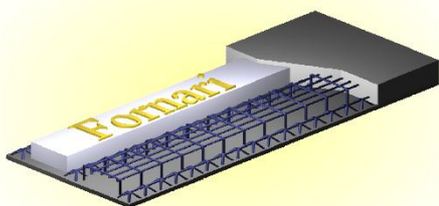
-Lastra singola

-Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 3/4

Angoli spess. cm 3/4





FORNARI Srl

www.fornari.vb.it



SINCERT

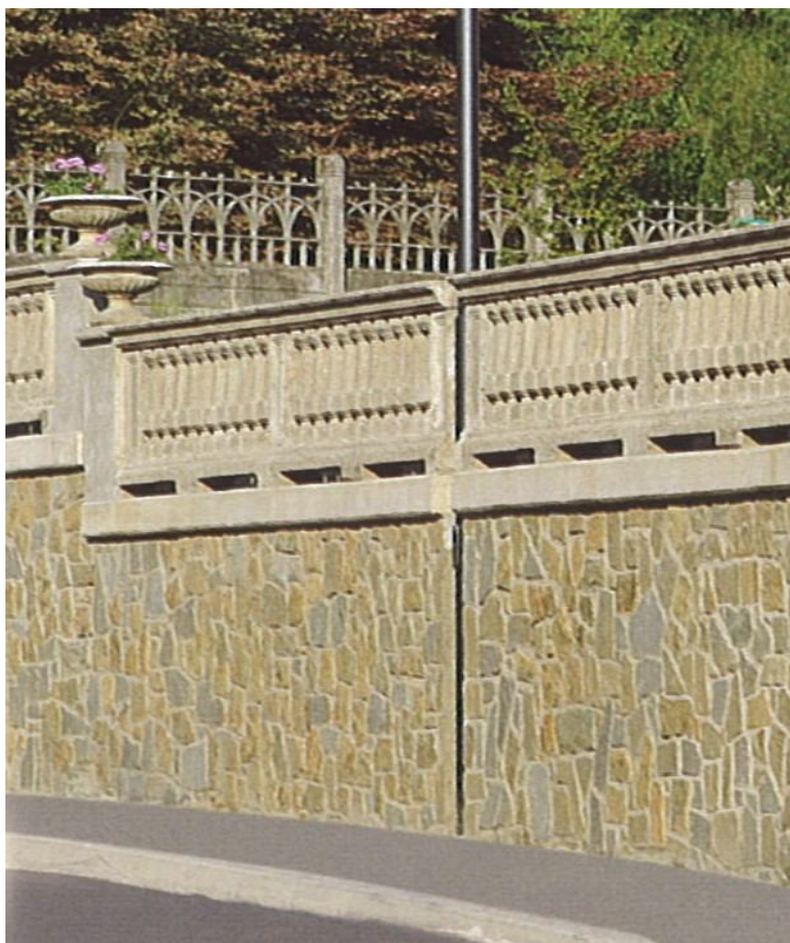
RT. N. IT06/0176

RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESORE DELLA PIETRA cm 5

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile
Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO OPUS PARMA

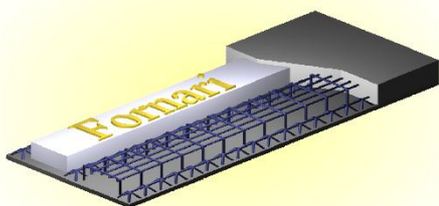


MOD. OPUS PARMA
(colore marrone chiaro, scuro, grigio)

-Doppia Lastra
-Lastra singola
-Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 2/4
Angoli spess. cm 2/4





FORNARI Srl

www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESORE DELLA PIETRA cm 5

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile

Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO PARMA



MOD. PARMA

(colore marrone chiaro, scuro, grigio)

-Doppia Lastra

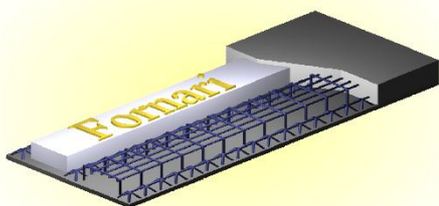
-Lastra singola

-Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 2/4

Angoli spess. cm 2/4





FORNARI Srl

www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESORE DELLA PIETRA cm 6

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile

Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO LANGA ANTICO



MOD. LANGA ANTICO
(colore marrone chiaro)

-Doppia Lastra

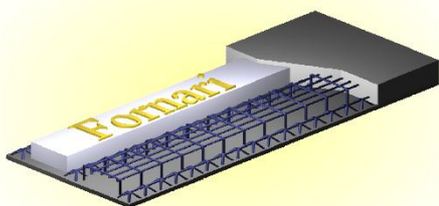
-Lastra singola

-Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 2/3

Angoli spess. cm 2/3





FORNARI Srl
www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

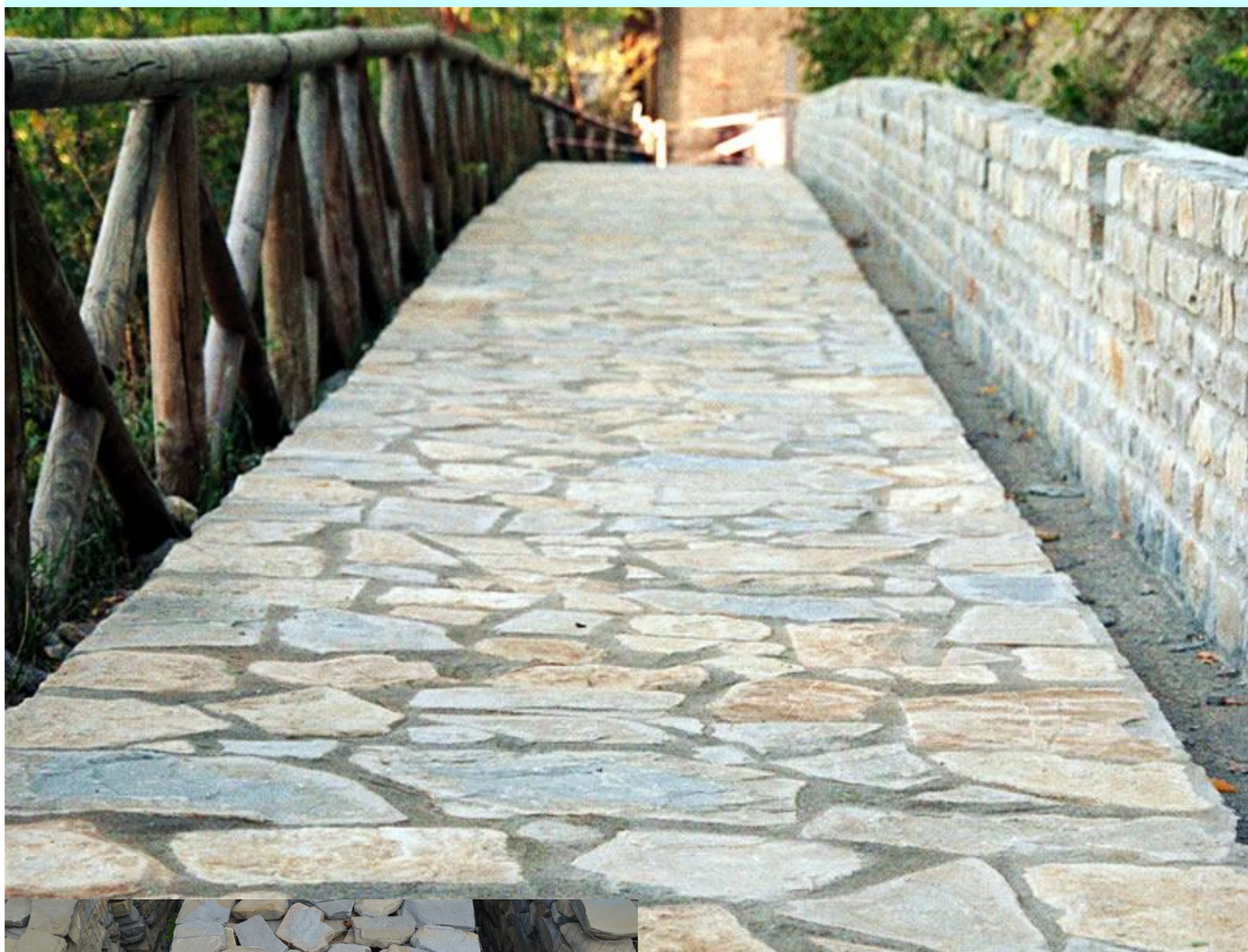
RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESSORE DELLA PIETRA cm 4

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile

Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO OPUS LANGA

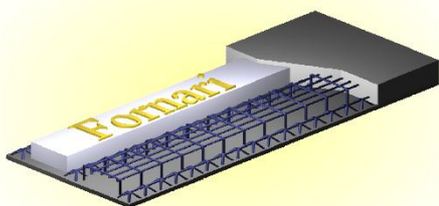


MOD. OPUS LANGA
(colore marrone chiaro)

- Doppia Lastra**
- Lastra singola**
- Lastra Tassellabile**

Pietra segata spess. cm 2/3
Angoli spess. cm 2/3





FORNARI Srl
www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESORE DELLA PIETRA cm 4

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile
Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO OPUS LUSERNA

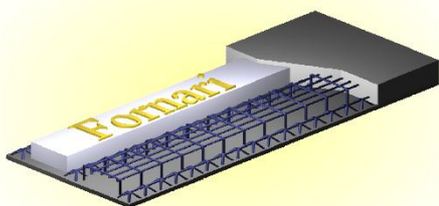


MOD. OPUS LUSERNA
(colore grigio misto)

-Doppia Lastra
-Lastra singola
-Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 2/4
Angoli spess. cm 2/4





FORNARI Srl
www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESORE DELLA PIETRA cm 4

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile

Doppie lastre «Tipo Fornari»

MOD. OPUS LUSERNA SQUADRATO



**MOD. OPUS LUSERNA
SQUADRATO
(colore grigio misto)**

-Doppia Lastra

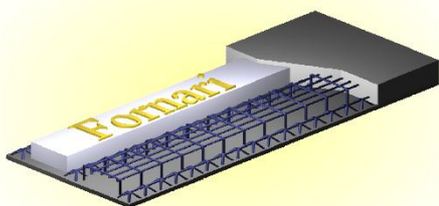
-Lastra singola

-Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 2/4

Angoli spess. cm 2/4





FORNARI Srl

www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESORE DELLA PIETRA cm 4

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile

Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO OPUS



MOD. OPUS
(colore grigio)

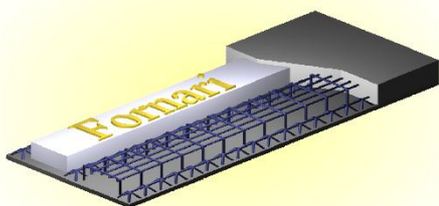
-Doppia Lastra
-Lastra singola

-Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 2/4

Angoli spess. cm 2/4





FORNARI Srl
www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESSORE DELLA PIETRA cm 4

**-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile
Doppie lastre «Tipo Fornari»**

MODELLO OPUS TRANI



MOD. OPUS TRANI
(colore beige)

-Doppia Lastra

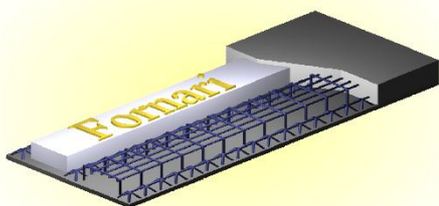
-Lastra singola

-Lastra Tassellabile

Pietra segata spess. cm 2/4

Angoli spess. cm 2/4





FORNARI Srl
www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESORE DELLA PIETRA cm 5
-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile
Doppie lastre «Tipo Fornari»

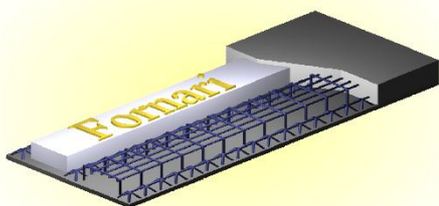
MODELLO PIACENZA



MOD. PIACENZA
(CIOTTOLI DI FIUME colore
marrone chiaro, verde, giallo)

-Doppia Lastra
-Lastra singola
-Lastra Tassellabile
Pietra segata spess. cm 2/4
Angoli spess. cm 2/4





FORNARI Srl
www.fornari.vb.it



SINCERT

RT. N. IT06/0176

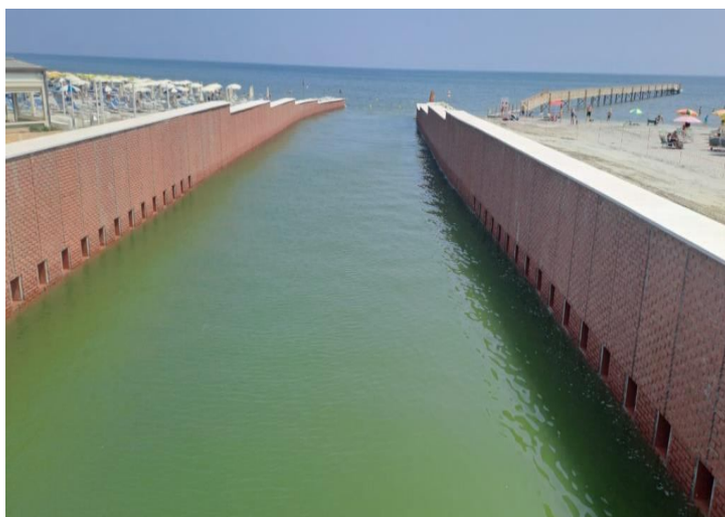
RIVESTIMENTI IN PIETRA NATURALE «SISTEMA FORNARI»

SPESSORE DEL MATTONE cm 5

-Rivestimenti su Lastra Tralicciata – Lastra Tassellabile

Doppie lastre «Tipo Fornari»

MODELLO PARAMANO 620

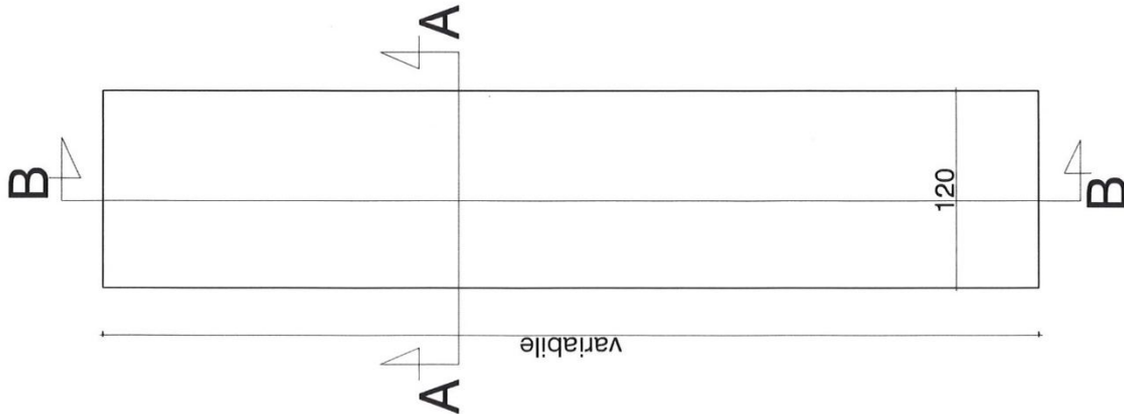


MOD. PARAMANO 620
(MATTONE PIENO colore rossiccio
antichizzato)

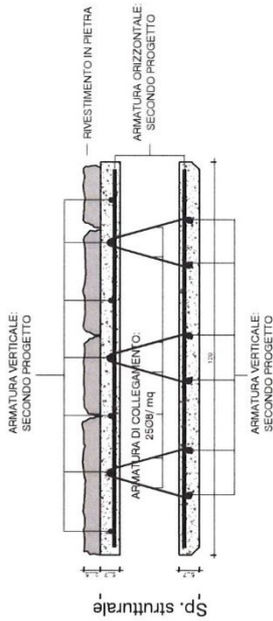
-Doppia Lastra
-Lastra singola
-Lastra Tassellabile



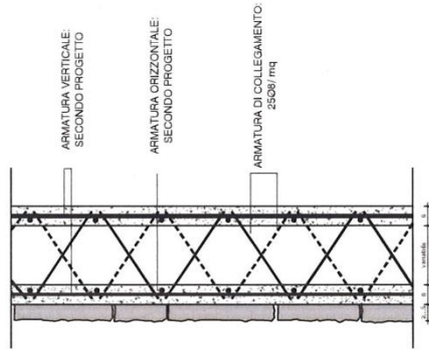
PROSPETTO ELEMENTO TIPO



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



MATERIALI:

Acciaio per Cemento Armato:
 Tipo B450 C saldabile (IT)
 Tipo B500B saldabile (CH)

Calcestruzzo: (EN 206)

STANDARD

Massa volumica a secco: calcestruzzo normale
 Classe di resistenza a compressione C 30 / 37
 Classi di esposizione ambientale: X0, XC1-2-3, XD1, XA1
 Dimensione massima nominale dell'aggregato: Dmax 10
 Classe di contenuto in cloruri: Cl0,20
 Classe di consistenza: SCC (valore di spandimento > 600 mm)

SU RICHIESTA

Massa volumica a secco: calcestruzzo normale
 Classe di resistenza a compressione C 32 / 40
 Classi di esp. ambientale: X0, XC1-2-3-4, XD1-2, XS1, XF1, XA1-2
 Dimensione massima nominale dell'aggregato: Dmax 10
 Classe di contenuto in cloruri: Cl0,20
 Classe di consistenza: SCC (valore di spandimento > 600 mm)

TOLLERANZE DI PRODUZIONE:

(EN 14992:2007 + A1:2012 classe B e EN 15258:2008)

Spessore totale doppia lastra: mm ± 8

Larghezza doppia lastra: mm ± 14

Altezza doppia lastra: mm ± 14

Posizione fori ed aperture: mm ± 15

CERTIFICAZIONI:

Dichiarazione di Prestazione secondo Regolamento U.E. n.305/2011
 Copia Certificato CE del Controllo di Produzione in Fabbrica



Fornari Srl

Via Trobaso n.9(a-b)
 28604 Biello
 S. Bernardino Varbano (VB)



TEC103

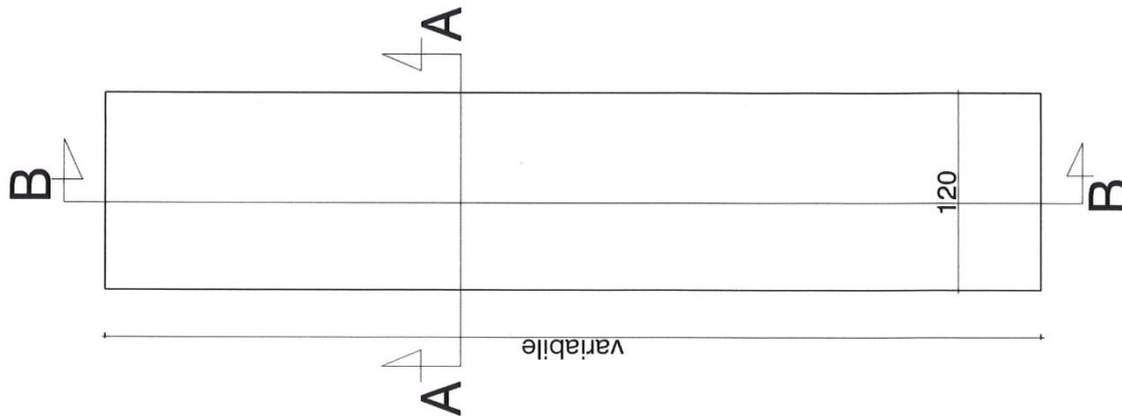


UNIVERSITÀ DEL SALENTO
 LABORATORIO NAZIONALE
 13801 - CPM - 3115 - 2014

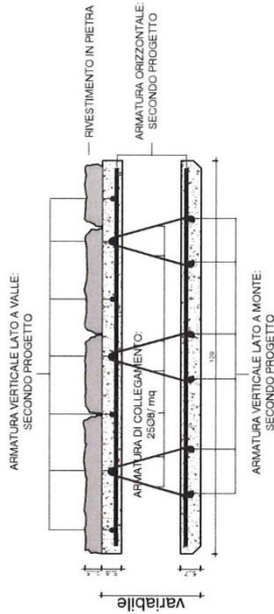
Revisione 0
 Data 30/04/2019
 Disegnato da FF
 Verificato da FF

Riferimento **DOPIA LASTREA STUTTURALE
 IN CALCESTRUZZO SCC
 A SEZIONE COSTANTE
 RIVESTITA IN PIETRA NATURALE
 BASSI SPessori**

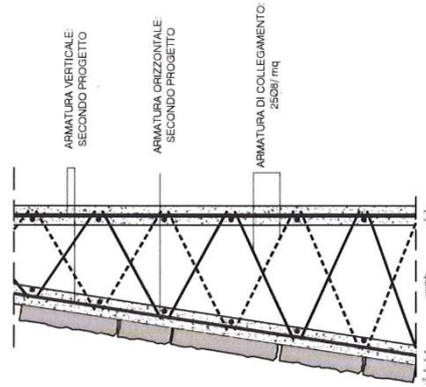
PROSPETTO ELEMENTO TIPO



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



MATERIALI:

Acciaio per Cemento Armato:
 Tipo B450 C saldabile (IT)
 Tipo B500B saldabile (CH)

Calcestruzzo: (EN 206)

STANDARD

Massa volumica a secco: calcestruzzo normale
 Classe di resistenza a compressione C 30 / 37
 Classi di esposizione ambientale: X0, XC1-2-3, XD1, XA1
 Dimensione massima nominale dell' aggregato: Dmax 10
 Classe di contenuto in cloruri: Cl 0,20
 Classe di consistenza: SCC (valore di spandimento > 600 mm)

SU RICHIESTA

Massa volumica a secco: calcestruzzo normale
 Classe di resistenza a compressione C 32 / 40
 Classi di esp. ambientale: X0, XC1-2-3-4, XD1-2, XS1, XF1, XA1-2
 Dimensione massima nominale dell' aggregato: Dmax 10
 Classe di contenuto in cloruri: Cl 0,20
 Classe di consistenza: SCC (valore di spandimento > 600 mm)

TOLLERANZE DI PRODUZIONE:

(EN 14992:2007 + A1 :2012 classe B e EN 15258:2008)

Spessore totale doppia lastra: mm ± 8
 Larghezza doppia lastra: mm ± 14
 Altezza doppia lastra: mm ± 14
 Posizione fori ed aperture: mm ± 15

CERTIFICAZIONI:

Dichiarazione di Prestazione secondo Regolamento U.E. n.305/2011
 Copia Certificato CE del Controllo di Produzione in Fabbrica



Fornari srl

Via Trobaso n.9/a-b
 28804 Biello
 S. Bernardino Verbano (VB)



TEC104



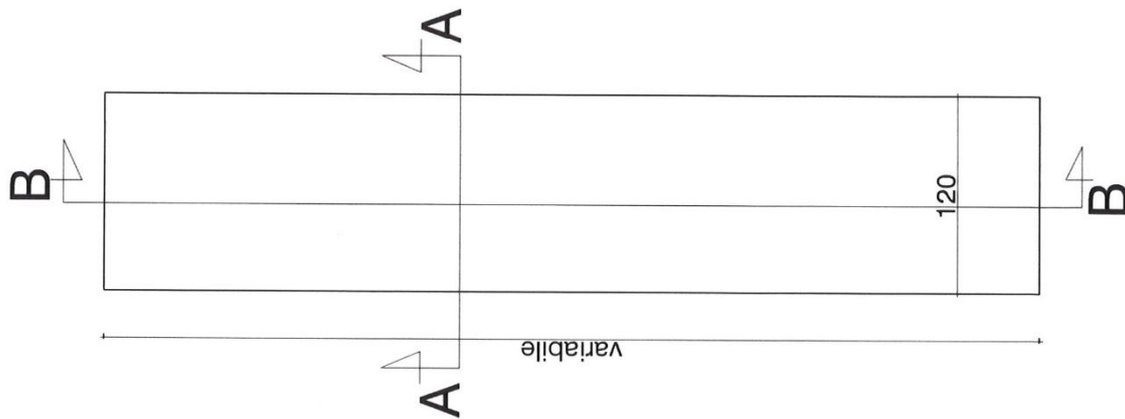
UNI EN 14992:2007
 UNI EN 15258:2008
 UNI EN 12607:2002
 UNI EN 12607:2002

Revisione 0
 Data 30/04/2019
 Disegnato da FF
 Verificato da FF

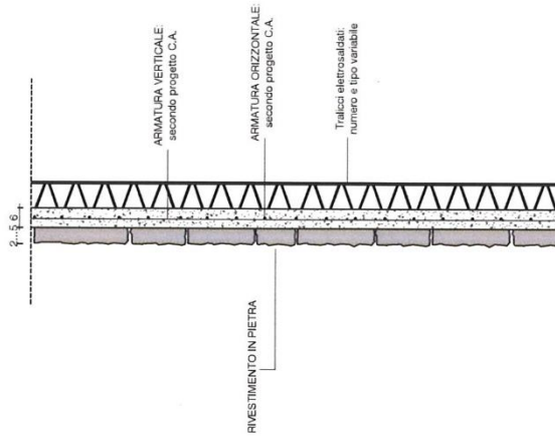
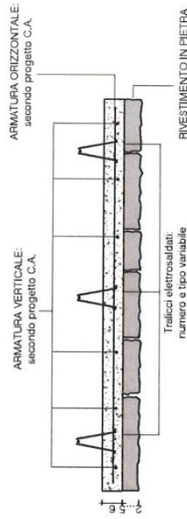
Riferimento

**DOPPIA LASTRA STRUTTURALE
 A SCARPA IN CALCESTRUZZO SCC
 RIVESTITA IN PIETRA NAURALE
 BASSI SPESSORI**

PROSPETTO ELEMENTO TIPO



SEZIONE A-A



MATERIALI:

Acciaio per Cemento Armato:
 Tipo B450 C saldabile (IT)
 Tipo B500B saldabile (CH)

Calcestruzzo: (EN 206)

STANDARD

Massa volumica a secco: calcestruzzo normale
 Classe di resistenza a compressione C 30 / 37
 Classi di esposizione ambientale: X0, XC1-2-3, XD1, XA1
 Dimensione massima nominale dell'aggregato: Dmax 10
 Classe di contenuto in cloruri: Cl 0,20
 Classe di consistenza: SCC (valore di spandimento > 600 mm)

SU RICHIESTA

Massa volumica a secco: calcestruzzo normale
 Classe di resistenza a compressione C 32 / 40
 Classi di esp. ambientale: X0, XC1-2-3-4, XD1-2, XS1, XF1, XA1-2
 Dimensione massima nominale dell'aggregato: Dmax 10
 Classe di contenuto in cloruri: Cl 0,20
 Classe di consistenza: SCC (valore di spandimento > 600 mm)

TOLLERANZE DI PRODUZIONE:

(EN 14992:2007 + A1:2012 classe B e EN 15258:2008)

Spessore totale doppia lastra: mm ± 8

Larghezza doppia lastra: mm ± 14

Altezza doppia lastra: mm ± 14

Posizione fori ed aperture: mm ± 15

CERTIFICAZIONI:

Dichiarazione di Prestazione secondo Regolamento U.E. n.305/2011
 Copia Certificato CE del Controllo di Produzione in Fabbrica



Fornari Srl

Via Tribasso n.9/a-b
 26804 Bianco
 S. Bernardino Verbanò (VB)



TEC106



Riferimento **LASTRA TRALICCIATA
 IN CALCESTRUZZO SCC
 PER MURATURE COMPOSITE
 RIVESTITA IN PIETRA NATURALE
 BASSI SPESSORI**

Revisione **0**
 Data **30/04/2019**
 Disegnato da **FF**
 Verificato da **FF**



MOD. LANGA ANTICO



MOD. LODI



MOD. LODI



MOD. COMO REGULAR



MOD. LOCARNO



MOD. LOCARNO



MOD. OPUS PARMA



MOD. OPUS PARMA

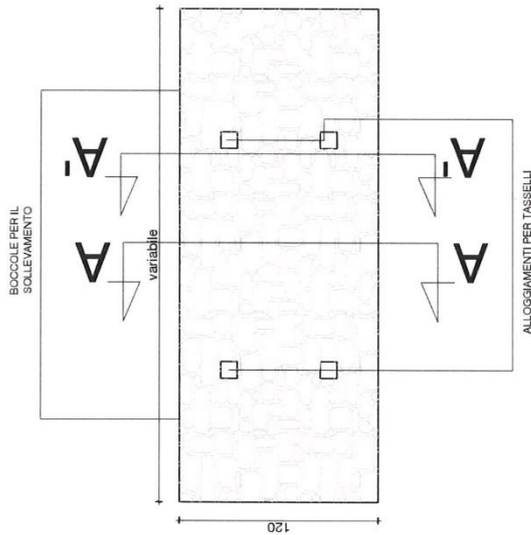


MOD. LESA

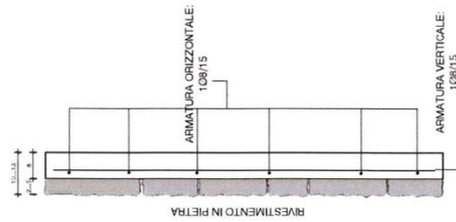


MOD. LESA

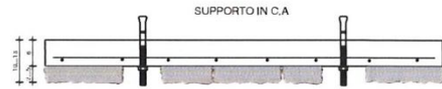
PROSPETTO ELEMENTO TIPO



SEZIONE A-A



SEZIONE A'-A'



MATERIALI:

Acciaio per Cemento Armato:
 Tipo B450 C saldabile (IT)
 Tipo B500B saldabile (CH)

Calcestruzzo: (EN 206)

STANDARD

Massa volumica a secco: calcestruzzo normale
 Classe di resistenza a compressione C 30 / 37
 Classi di esposizione ambientale: X0, XC1-2-3, XD1, XA1
 Dimensione massima nominale dell'aggregato: Dmax 10
 Classe di contenuto in cloruri: Cl 0,20
 Classe di consistenza: SCC (valore di spandimento > 600 mm)

SU RICHIESTA

Massa volumica a secco: calcestruzzo normale
 Classe di resistenza a compressione C 32 / 40
 Classi di esp. ambientale: X0, XC1-2-3-4, XD1-2, XS1, XF1, XA1-2
 Dimensione massima nominale dell'aggregato: Dmax 10
 Classe di contenuto in cloruri: Cl 0,20
 Classe di consistenza: SCC (valore di spandimento > 600 mm)

TOLLERANZE DI PRODUZIONE:

(EN 14992:2007 + A1:2012 classe B e EN 15258:2008)

Spessore totale doppia lastra: mm ± 8

Larghezza doppia lastra: mm ± 14

Altezza doppia lastra: mm ± 14

Posizione fori ed aperture: mm ± 15



Fornari Srl

Via Tribasso n.9/1a-b
 28501 Biello
 S. Bernardino Verbano (VB)



TEC108



UNI EN ISO 9001
 UNI EN ISO 14001
 UNI EN ISO 45001

Revisione 0
 Data 02/05/2018
 Disegnato da FF
 Verificato da FF

Riferimento

LASTRA TASSELLABILE
 IN CALCESTRUZZO SCC
 RIVESTITA IN PIETRA NATURALE
 BASSI SPESSORI