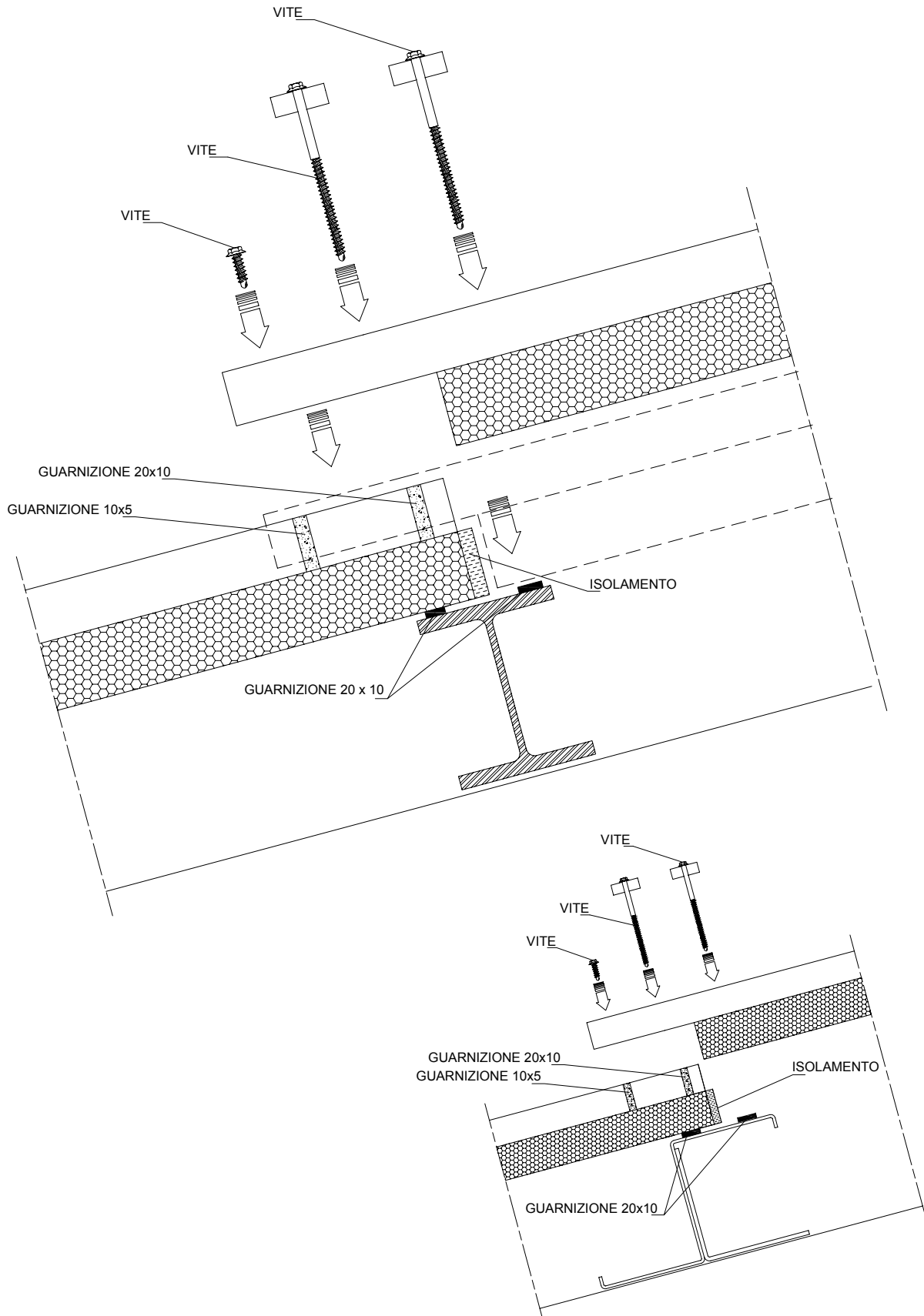


M □ D	D	SCALE	1/2-1/4
	C	DATE	06-06-2002
	B	AUTHOR	
	A	CHECK	
	SCREW TYPE	18. 03. 03	

02.01.01/A

Impiego:	C	Sormonto di Testata
Installazione:		



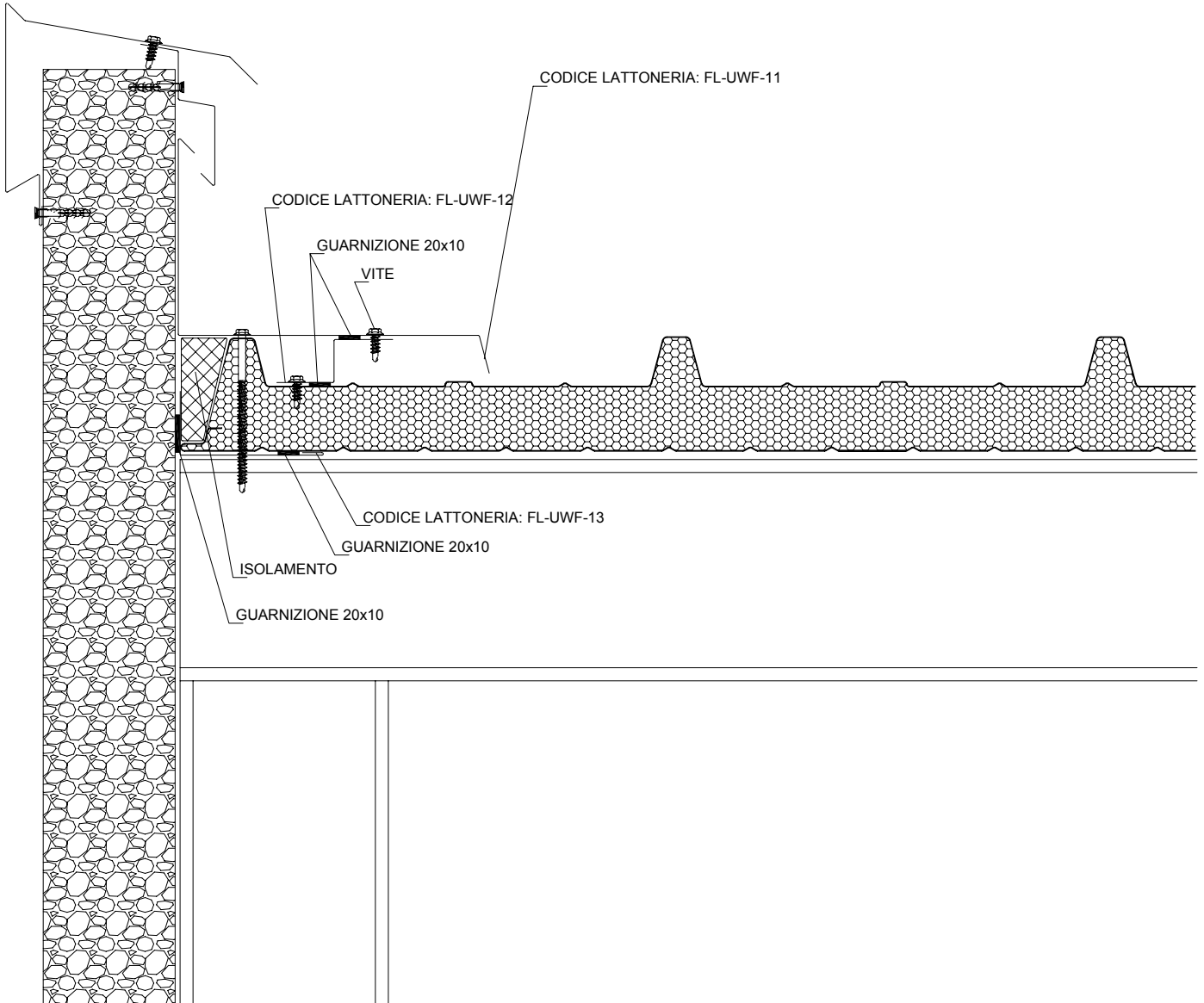
M □ D	D	SCALE	1/2 - 1/4	02.01.02/A
	C	DATE	06-06-2002	
	B	AUTHOR		
	A	CHECK		
	SCREW TYPE	18. 03. 03		

Impiego:

C

Installazione:

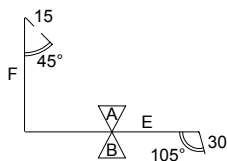
Raccordo Parete/Copertura



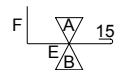
Latteneria N.	FL-UWF-12
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	45
F	33
Sviluppo (mm)	122



Latteneria N.	FL-UWF-11
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	215
F	147
Sviluppo (mm)	407



Latteneria N.	FL-UWF-13
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	110
F	49
Sviluppo (mm)	174



M
D
D

D
C
B
A SCREW TYPE

18. 03. 03

SCALE 1/2 -1/4
DATE 06-06-2002
AUTHOR
CHECK

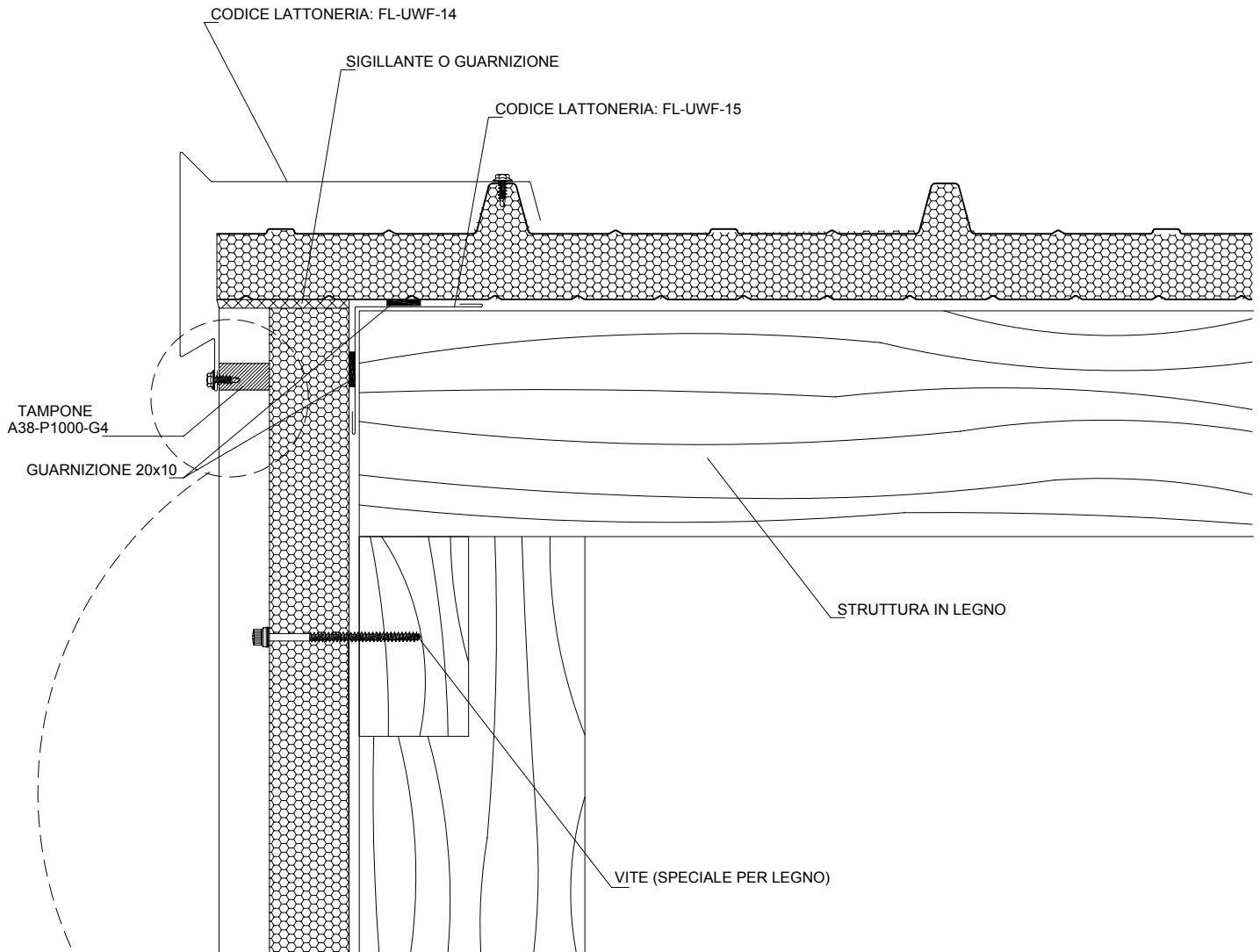
02.02.01/A

Impiego:

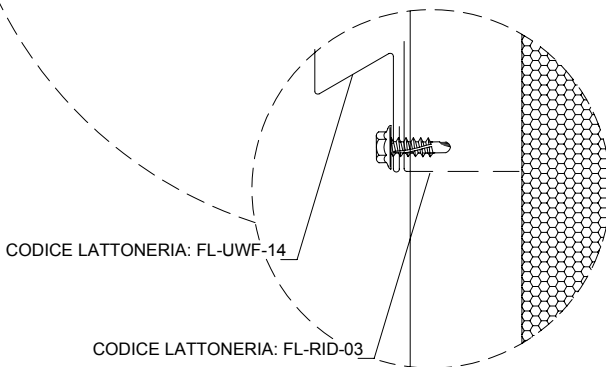
C

Installazione:

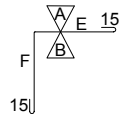
Raccordo Parete/Copertura



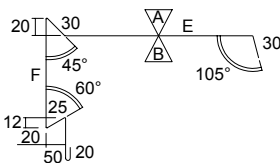
SOLUZIONE OPZIONALE



Latteneria N.	FL-UWF-15
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	107
F	107
Sviluppo (mm)	244



Latteneria N.	FL-UWF-14
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	234
F	221
Sviluppo (mm)	610



Latteneria N.	FL-RID-03
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	46
F	35
Sviluppo (mm)	81



M □ D	D	SCALE	1/2 -1/4
	C	DATE	06-06-2002
	B	AUTHOR	
	A	CHECK	
SCREW TYPE		18. 03. 03	

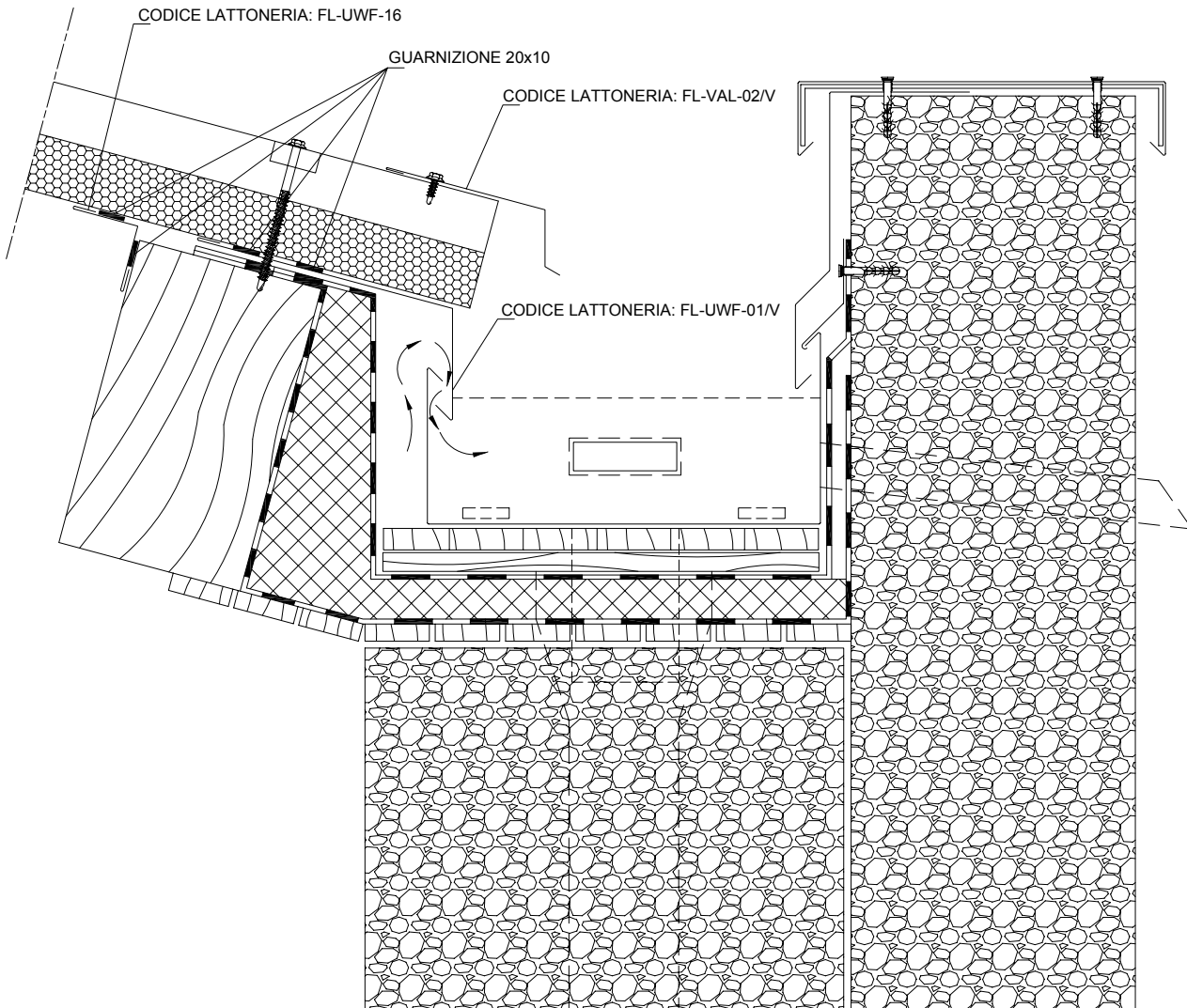
02.02.02/A

Impiego:

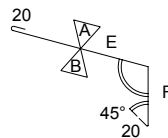
C

Installazione:

Raccordo Parete/Copertura



Lattoneria N.	FL-UWF-01/V
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	185
F	80
α°	Variabile a progetto
Sviluppo (mm)	305

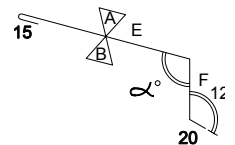


α° Variabile in funzione della pendenza

Lattoneria N.	FL-UWF-16
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	85
F	85
Sviluppo (mm)	206



Lattoneria N.	FL-VAL-02/V						
Spessore Pannello (S)	30	40	50	60	70	80	100
E	125	125	130	130	130	160	140
F	43	43	79	79	79	110	130
α°	Variabile a progetto						
Sviluppo (mm)	203	203	244	244	244	305	305



α° Variabile in funzione della pendenza

M □ D	D	SCALE	1/2 - 1/4
	C	DATE	06-06-2002
	B	AUTHOR	
	A	CHECK	
SCREW TYPE		18. 03. 03	

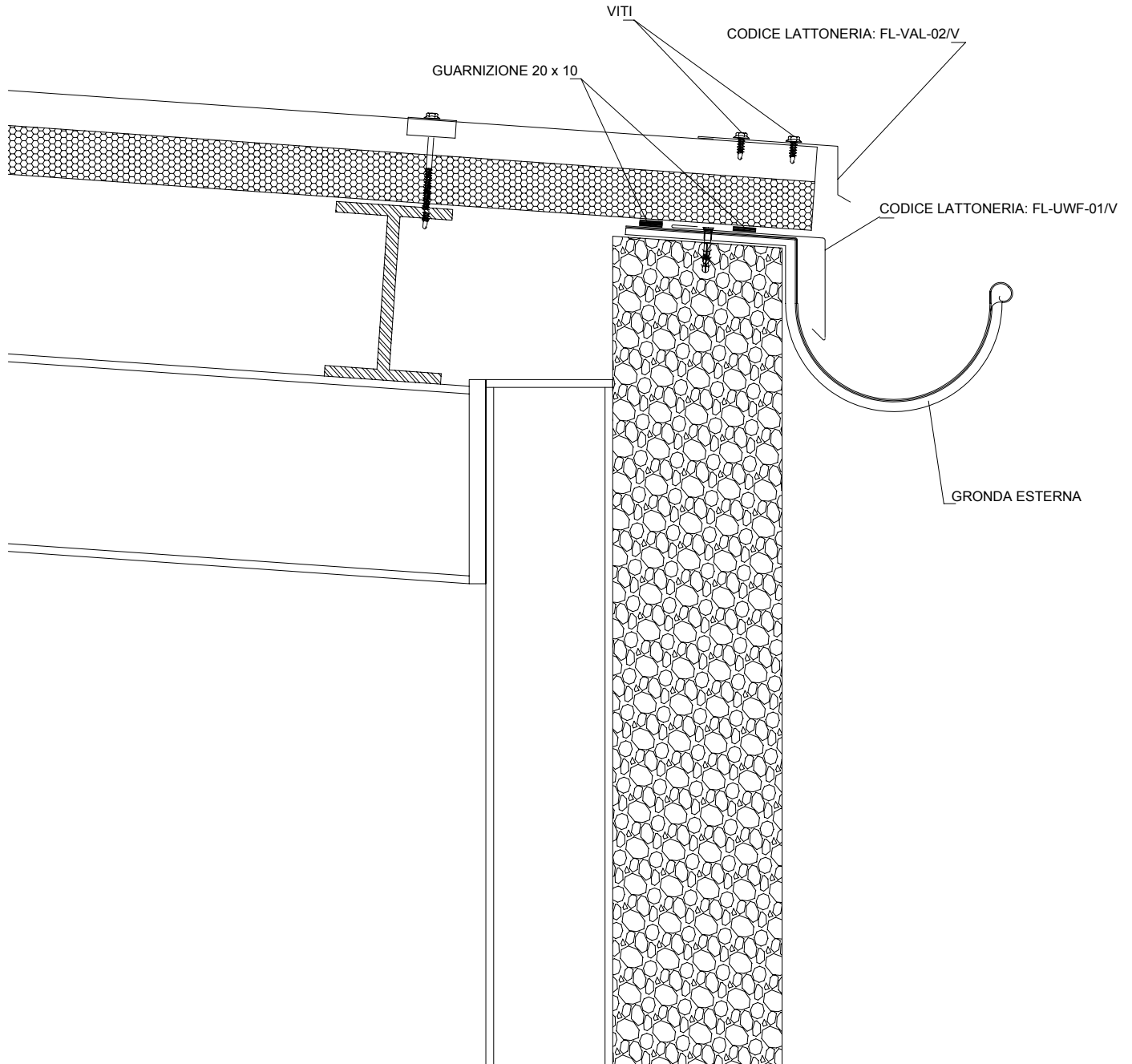
02.02.03/A

Impiego:

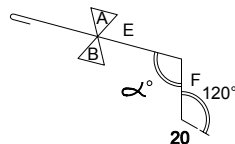
C

Raccordo Parete/Copertura

Installazione:

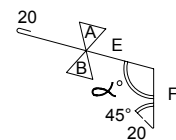


Latteneria N.	FL-VAL-02/V						
Spessore Pannello (S)	30	40	50	60	70	80	100
E	125	125	130	130	130	160	140
F	43	43	79	79	79	110	130
α°	Variabile a Progetto						
Sviluppo (mm)	203	203	244	244	244	305	305



α° Variabile in funzione della pendenza

Latteneria N.	FL-UWF-01/V
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	124
F	80
α°	Variabile a Progetto
Sviluppo (mm)	244



α° Variabile in funzione della pendenza

M □ D	D	SCALE	1/2 -1/4
	C	DATE	06-06-2002
	B	AUTHOR	
	A	CHECK	
FLASHING FL-UWF-01/V DIMENSION AND SCREW TYPE		18.03.03	

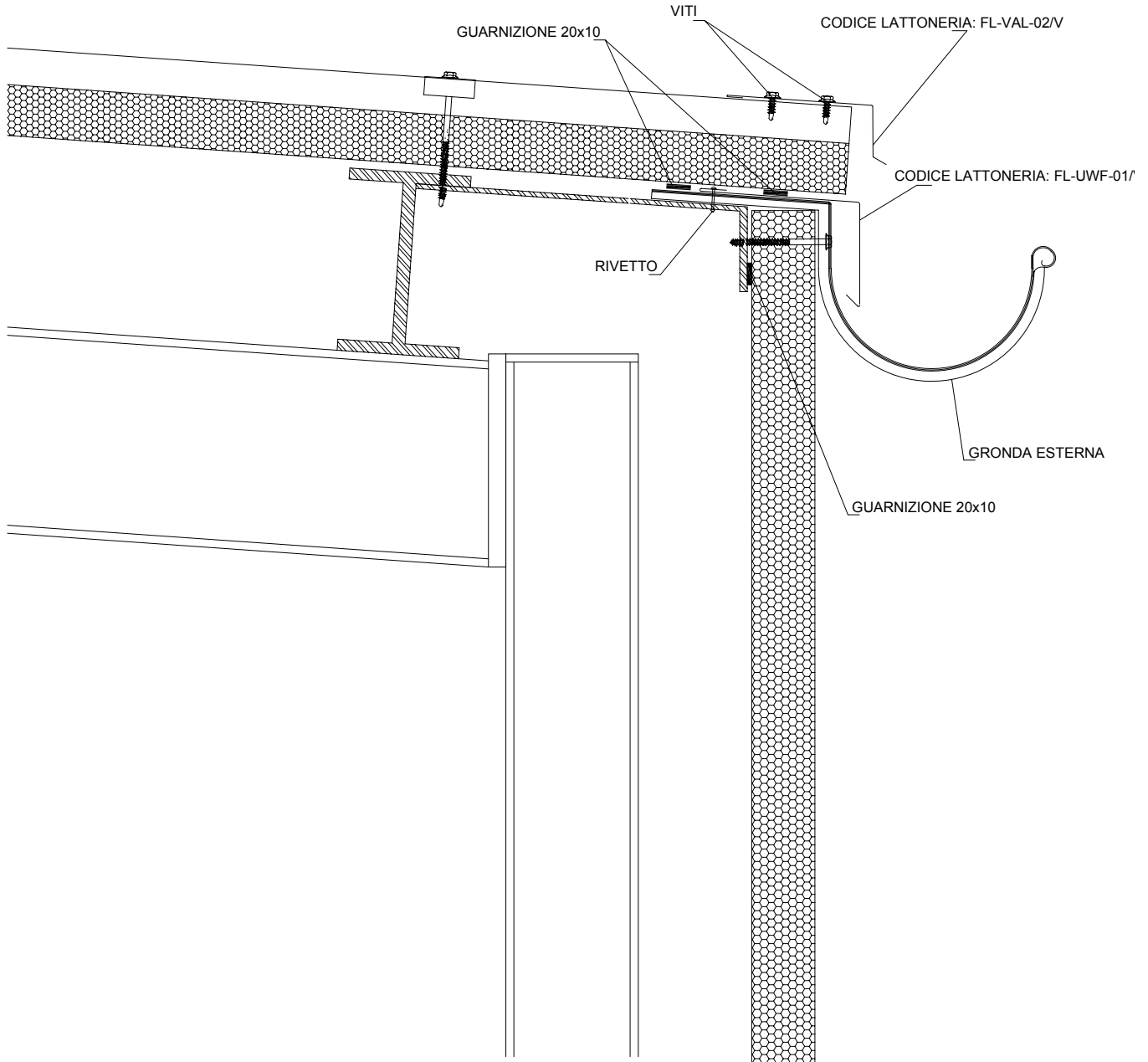
02.02.04/A

Impiego:

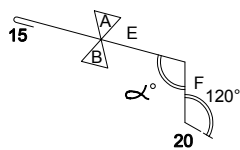
C

Installazione:

Raccordo Parete/Copertura

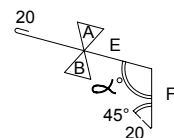


Latteneria N.	FL-VAL-02/V						
Spessore Pannello (S)	30	40	50	60	70	80	100
E	125	125	130	130	130	160	140
F	43	43	79	79	79	110	130
α°	Variabile a Progetto						
Sviluppo (mm)	203	203	244	244	244	305	305



α° Variabile in funzione della pendenza

Latteneria N.	FL-UWF-01/V
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	124
F	80
α°	Variabile a Progetto
Sviluppo (mm)	244



α° Variabile in funzione della pendenza

M □ D	D	SCALE	1/2 - 1/4
	C	DATE	06-06-2002
	B	AUTHOR	
	A	CHECK	
FLASHING FL-UWF-01/V DIMENSION AND SCREW TYPE		18. 03. 03	

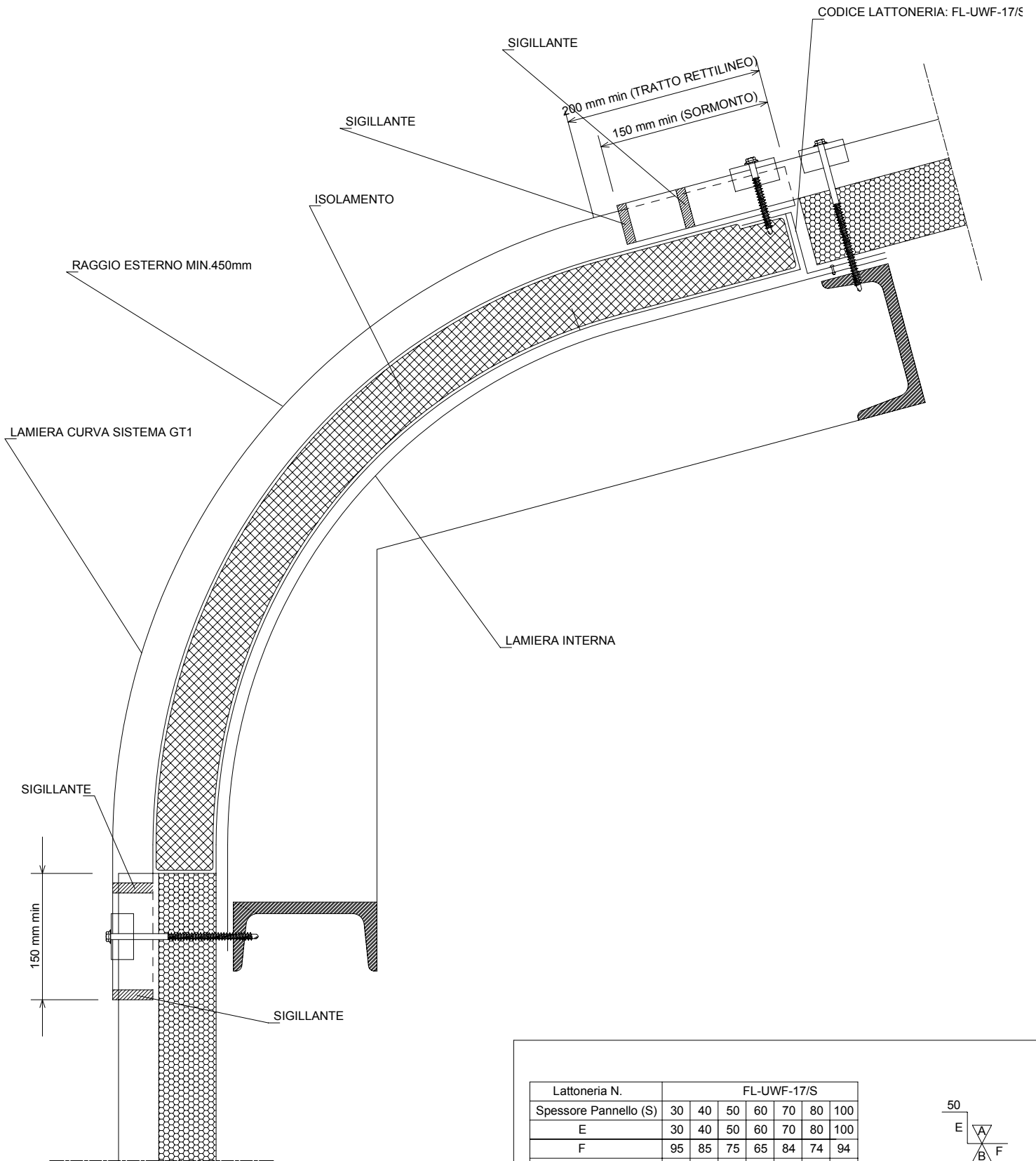
02.02.05/A

Impiego:

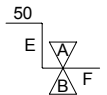
C

Raccordo Parete/Copertura

Installazione:

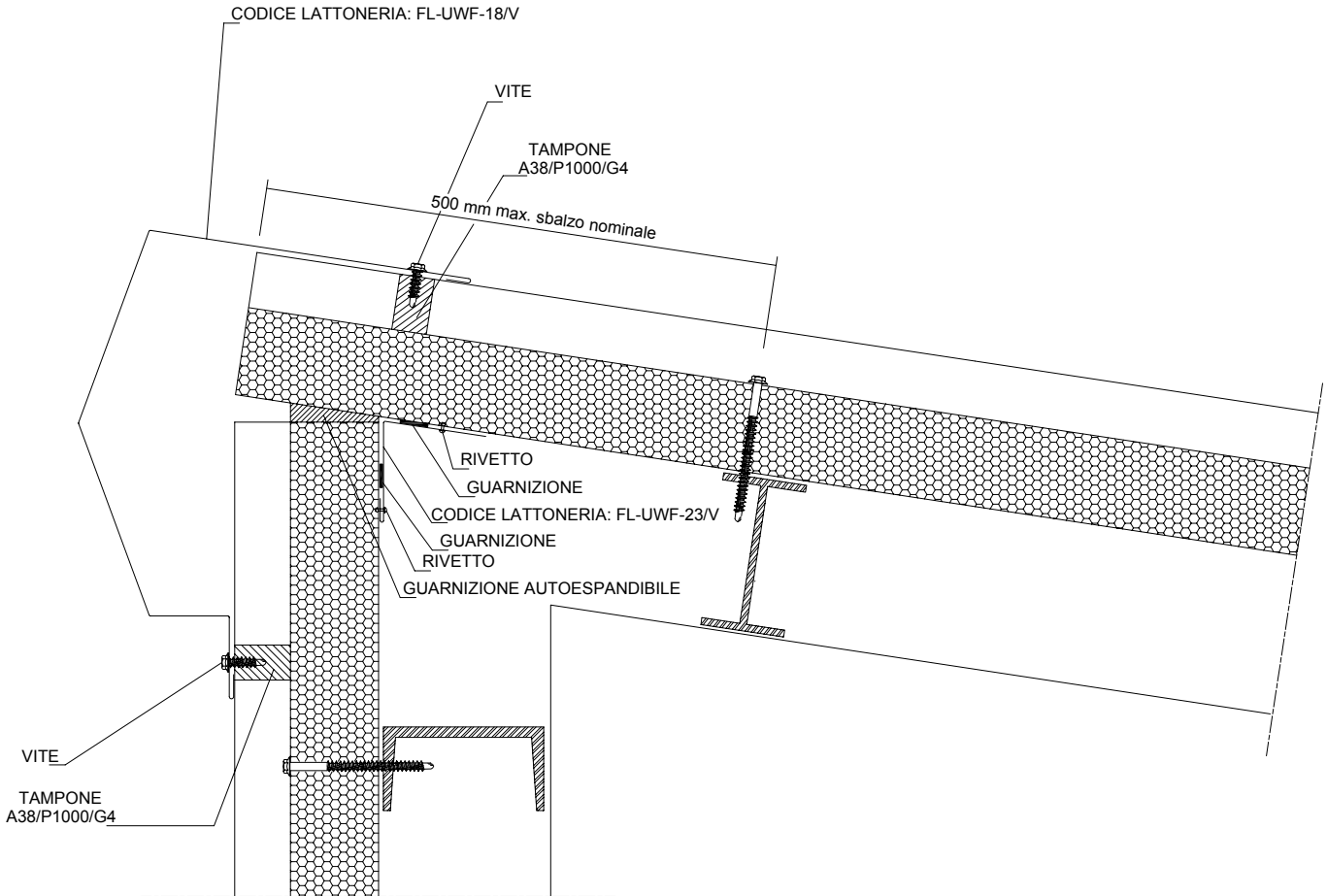


Latteneria N.	FL-UWF-17/S						
Spessore Pannello (S)	30	40	50	60	70	80	100
E	30	40	50	60	70	80	100
F	95	85	75	65	84	74	94
Sviluppo (mm)	175	175	175	175	204	204	244

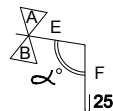


M	D	SCALE	1/2 - 1/4
□	C	DATE	06-06-2002
D	B	AUTHOR	
	A	CHECK	
	SCREW TYPE	18. 03. 03	

02.02.06/A



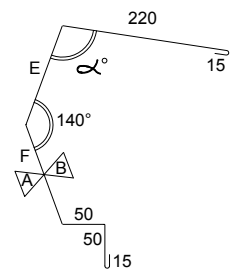
Latteneria N.	FL-UWF-23/V
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	98
F	85
α°	Variabile a Progetto
Sviluppo (mm)	203



α° Variabile in funzione della pendenza

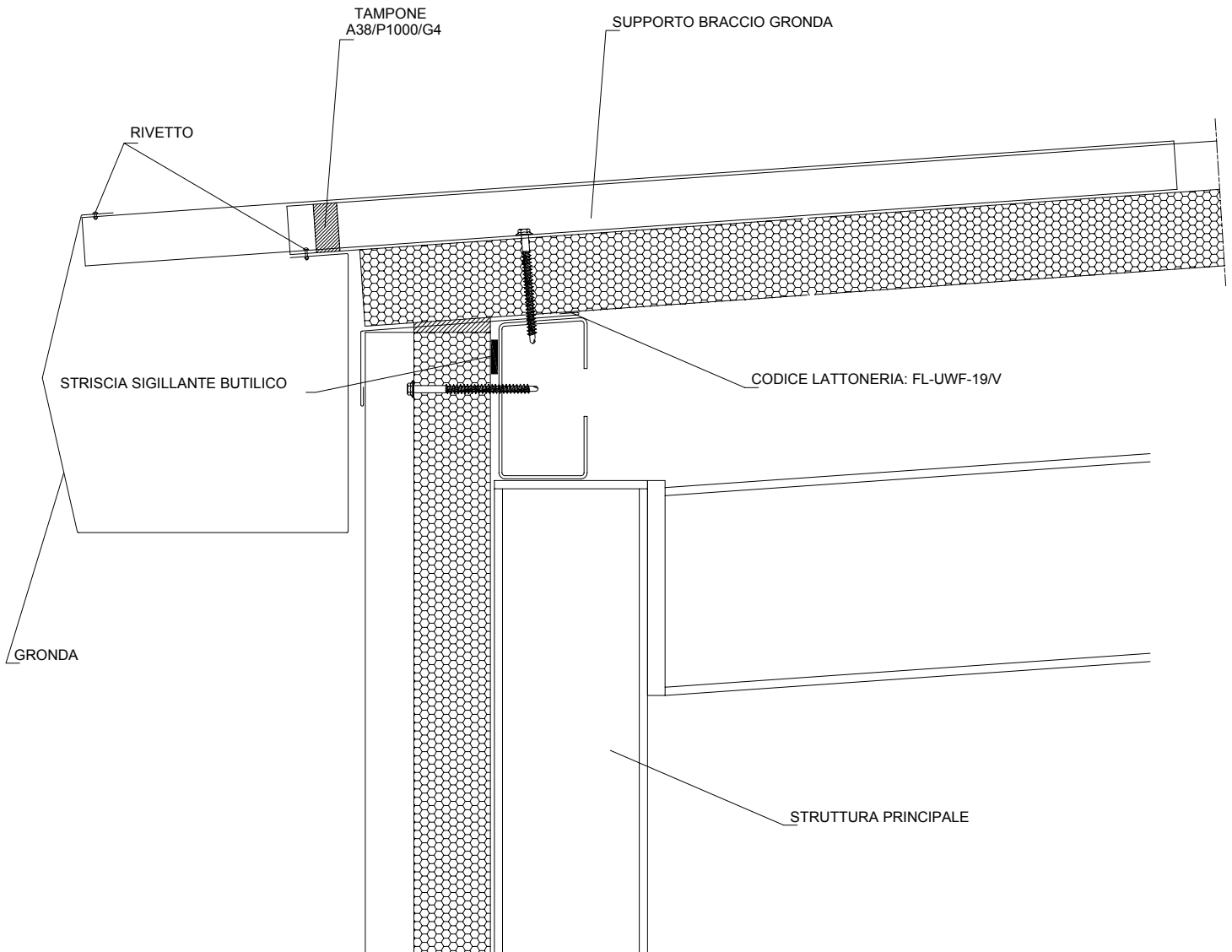
Latteneria N.	FL-UWF-18/V
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	140
F	140
α°	Variabile a Progetto
Sviluppo (mm)	610

α° Variabile in funzione della pendenza

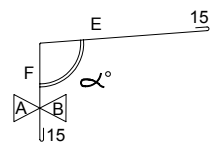


M □ D	D	SCALE	1/2 - 1/4
	C	DATE	06-06-2002
	B	AUTHDR	
	A	CHECK	
INTRODUCTION OF FLASHING FL-UWF-23/V AND SCREW TYPE		18. 03. 03	

02.02.07/A

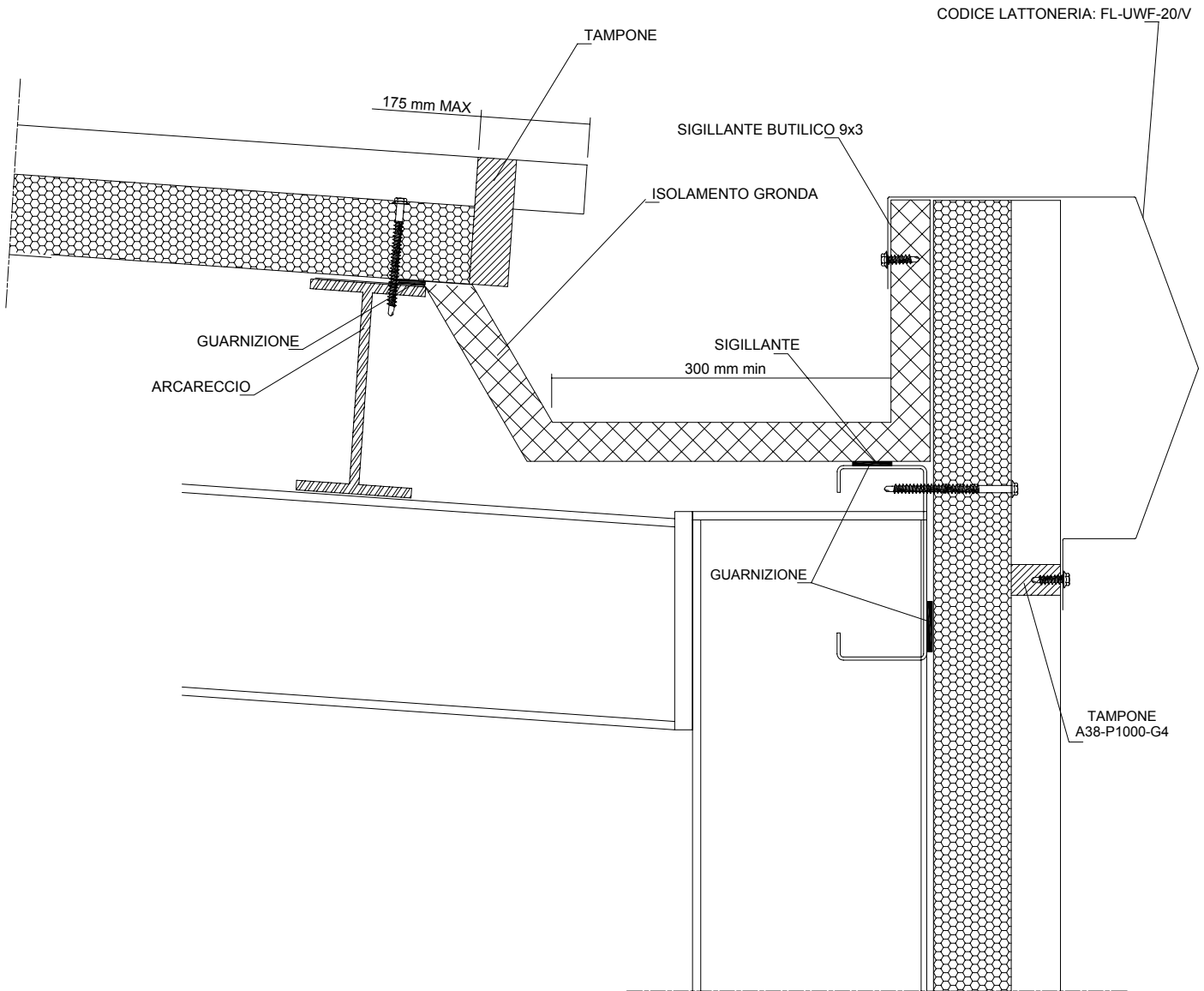


Latteneria N.	FL-UWF-19/V						
Spessore Pannello (S)	30	40	50	60	70	80	100
E	130	140	150	160	170	180	200
F	145	135	125	216	206	196	176
α°	Variabile a Progetto						
Sviluppo (mm)	305	305	305	406	406	406	406



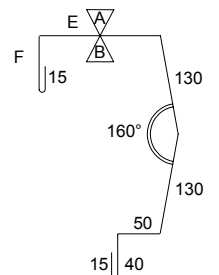
α° Variabile in funzione della pendenza

M □ D	D	SCALE	1/2 - 1/4	02.02.08/A
	C	DATE	06-06-2002	
	B	AUTHOR		
	A	CHECK		
	SCREW TYPE	18. 03. 03		



Latteneria N.	FL-UWF-20/V
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	Variabile a Progetto
F	50
Sviluppo (mm)	Variabile a Progetto

* multiplo di 1220 mm



M D D	D		SCALE	1/2 -1/4
	C		DATE	06-06-2002
	B	SCREW TYPE	26. 02. 03	AUTHOR
	A	FLASHING FL-UWF-20-V DIMENSIONS	29. 01. 03	CHECK

02.02.09/B

Impiego:

P

Installazione:

V

Gocciolatoio di Base

STRUTTURA PRINCIPALE

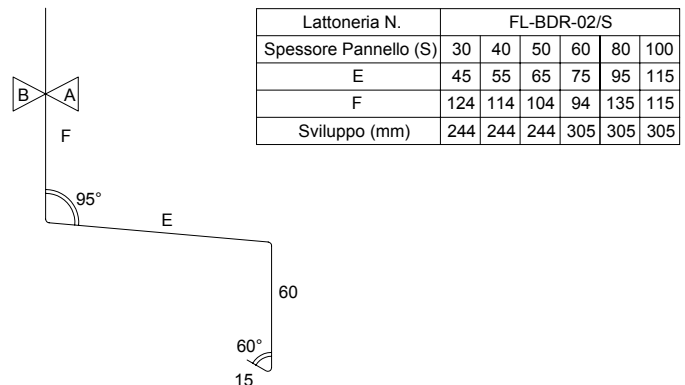
PROFILO SECONDARIO

VITE

CODICE LATTONERIA: FL-BDR-02

SIGILLANTE BUTILICO

GUARNIZIONE AUTOESPANDENTE



M
□
D

D
C
B
A FLASHING FL-BDR-02/S DIMENSIONS AND SCREW TYPE

SCALE 1/2 - 1/4
DATE 06-06-2002
AUTHOR
CHECK

02.03.01/A

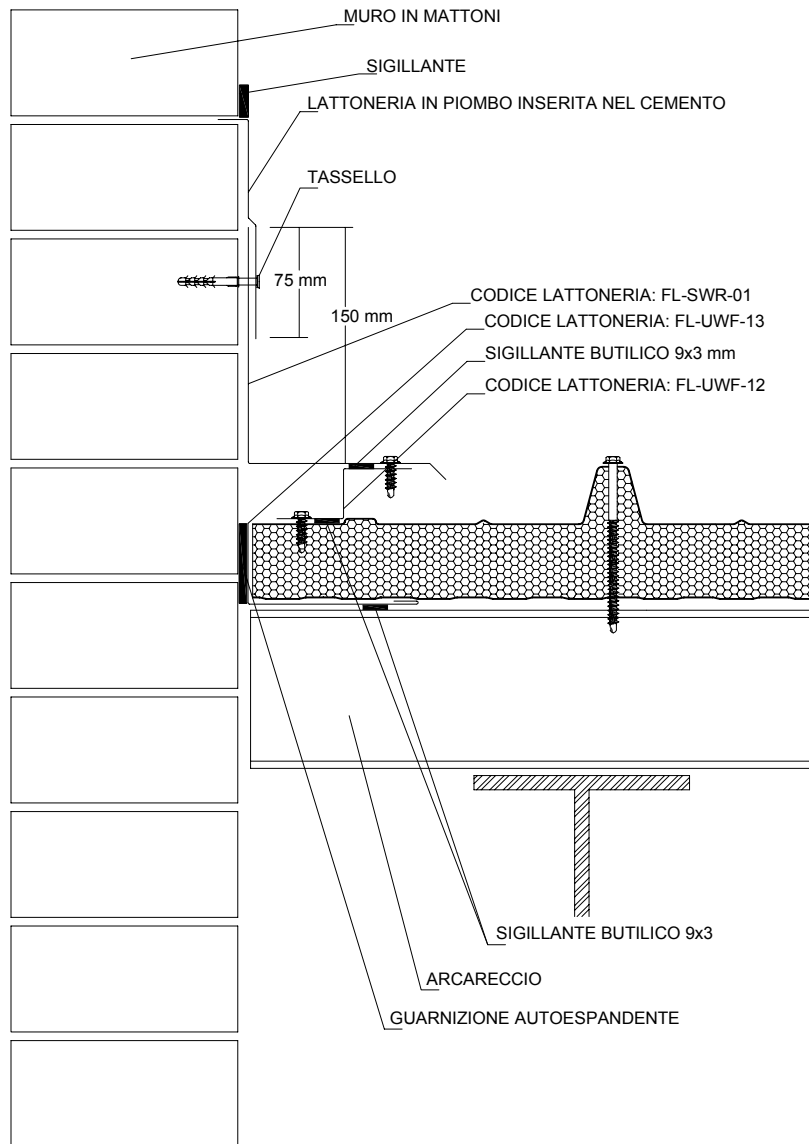
18. 03. 03

Impiego:

C

Raccordo Copertura/Parete

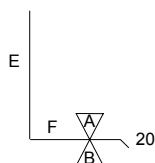
Installazione:



Lattoneria N.	FL-UWF-12
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	45
F	33
Sviluppo (mm)	122



Lattoneria N.	FL-SWR-01
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	150
F	135
Sviluppo (mm)	305



Lattoneria N.	FL-UWF-16
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	85
F	85
Sviluppo (mm)	206



M □ D	D	SCALE	1/2 -1/4
	C	DATE	06-06-2002
	B	AUTHOR	
	A	CHECK	
EXPANSION SCREW POSITION AND SCREW TYPE		18.03.03	

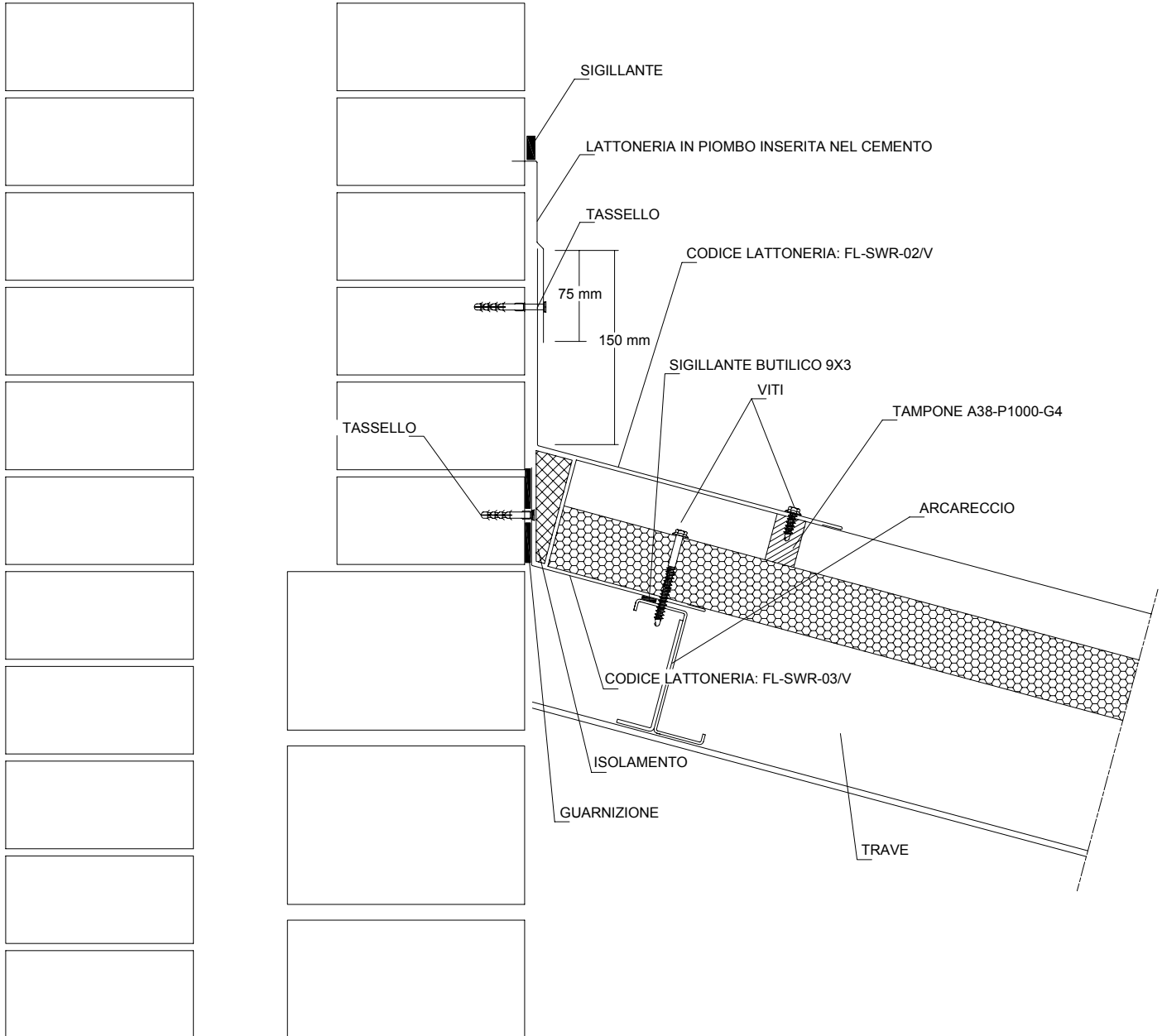
02.09.01/A

Impiego:

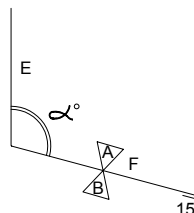
C

Installazione:

Raccordo Copertura/Parete

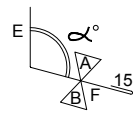


Latteneria N.	FL-SWR-02/V
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	150
F	241
α°	Variabile a Progetto
Sviluppo (mm)	406



α° Variabile in funzione della pendenza

Latteneria N.	FL-SWR-03/V						
Spessore Pannello (S)	30	40	50	60	70	80	100
E	60	70	80	90	100	110	130
F	129	119	149	139	129	119	160
α°	Variabile a Progetto						
	204	204	244	244	244	244	305



α° Variabile in funzione della pendenza

M □ D	D	SCALE	1/2 -1/4
	C	DATE	06-06-2002
	B	AUTHOR	
	A	CHECK	
EXPANSION SCREW POSITION AND SCREW TYPE		18. 03. 03	

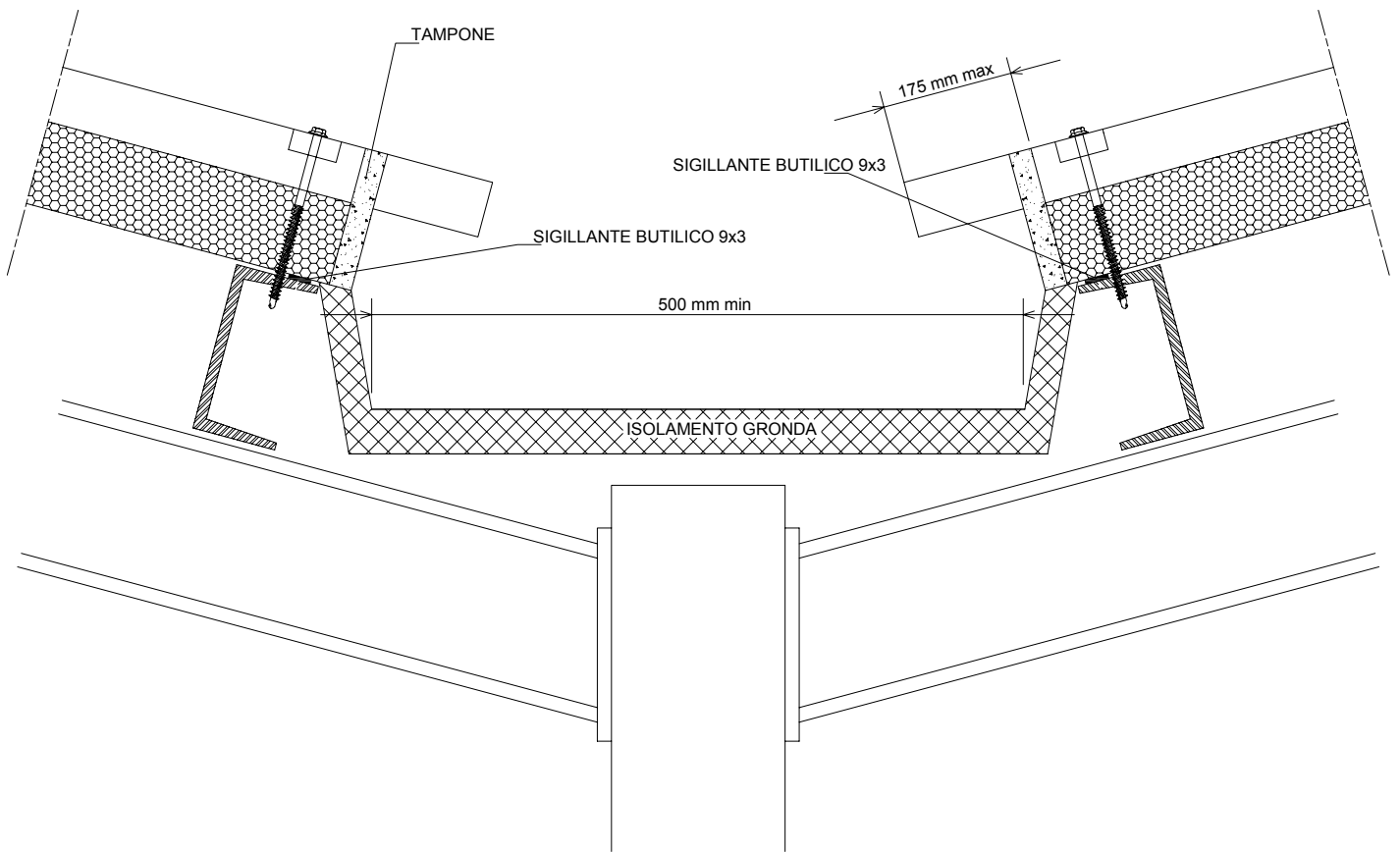
02.09.02/A

Impiego:

C

Conversa

Installazione:

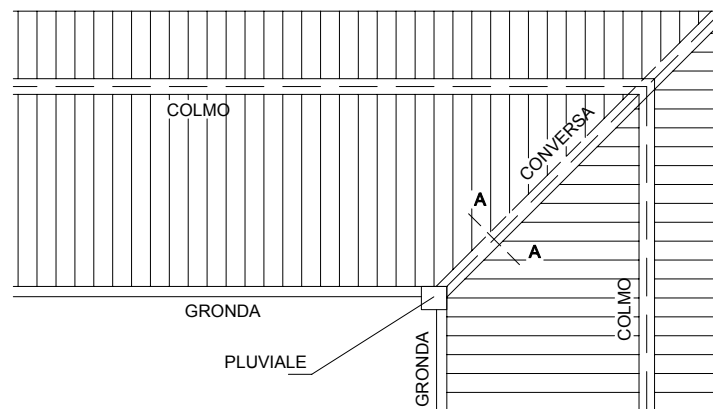
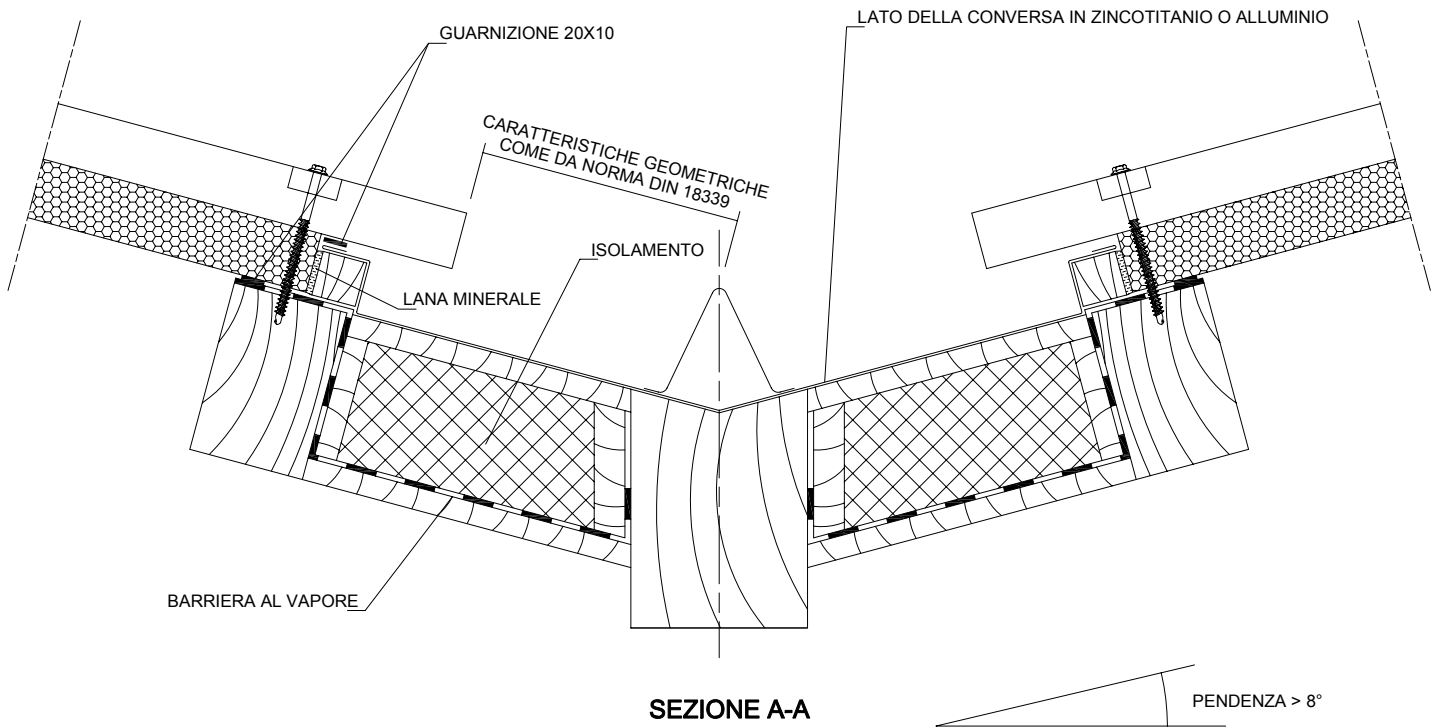


M □ D	D	SCALE	1/2 - 1/4	02.10.01/A
	C	DATE	06-06-2002	
	B	AUTHOR		
	A	CHECK		
	SCREW TYPE		18. 03. 03	

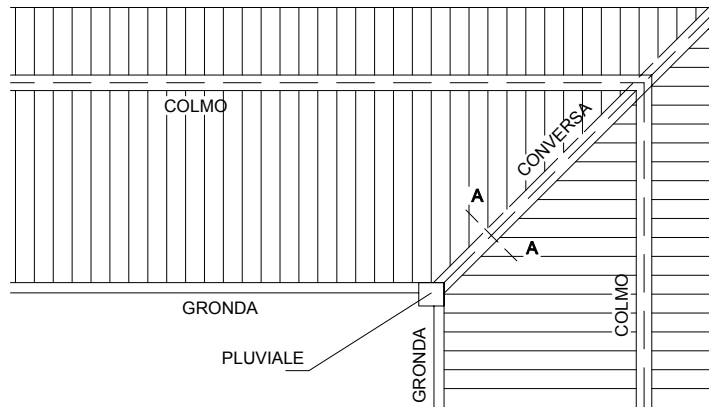
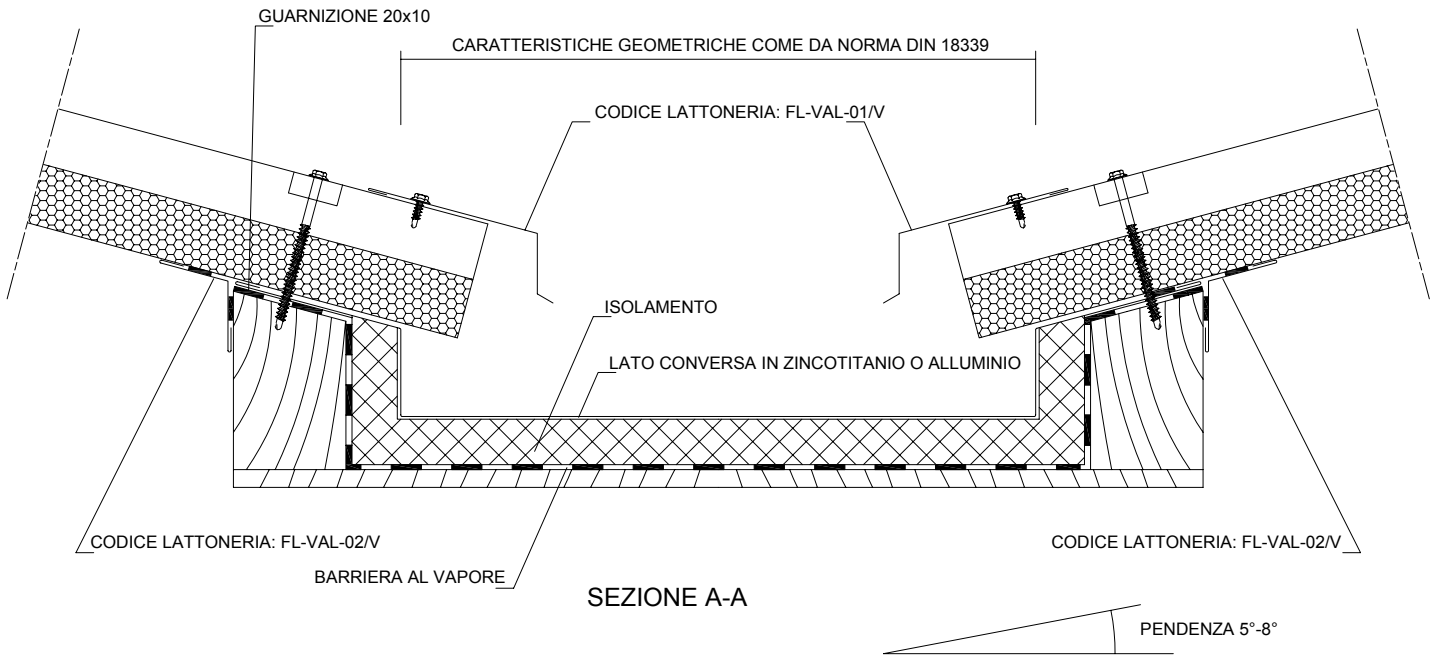
Impiego: C

Installazione:

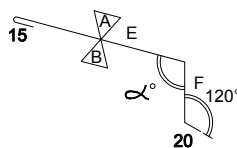
Conversa



M □ D	D	SCALE	1/2 - 1/4	02.10.02/A
	C	DATE	06-06-2002	
	B	AUTHOR		
	A	CHECK		
FLASHING FL-VAL-01/V CANCELED		18. 03. 03		



Lattoneria N.	FL-VAL-01/V						
Spessore Pannello (S)	30	40	50	60	70	80	100
E	125	125	130	130	130	160	140
F	43	43	79	79	79	110	130
α°	Variabile a Progetto						
Sviluppo (mm)	203	203	244	244	244	305	305



α° Variabile in funzione della pendenza

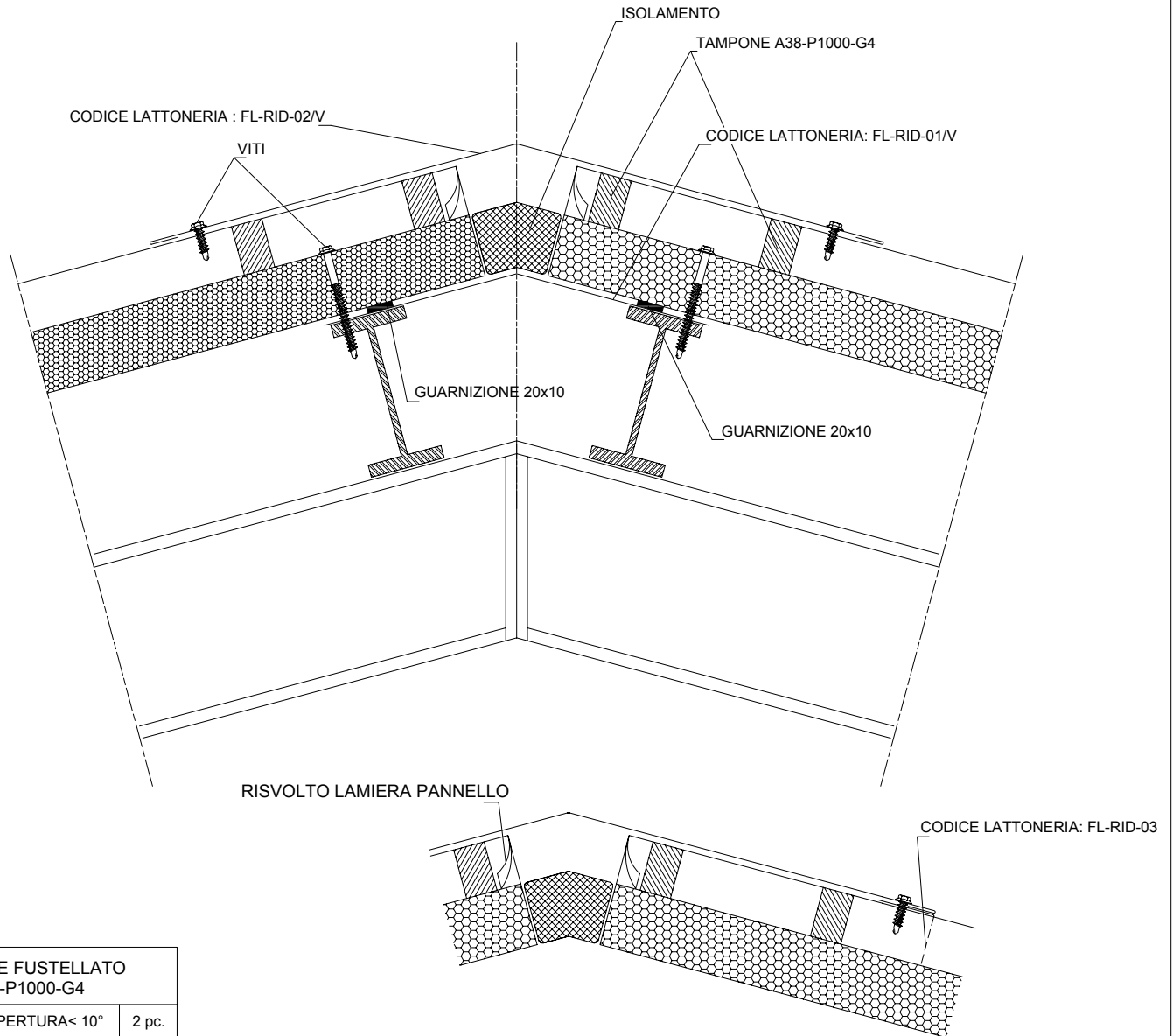
Lattoneria N.	FL-VAL-02/V
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	45
F	45
α°	Variabile a Progetto
Sviluppo (mm)	120



α° Variabile in funzione della pendenza

M □ D	D	SCALE	1/2 - 1/4
	C	DATE	06-06-2002
	B	AUTHOR	
	A	CHECK	
FLASHING FL-VAL-01/V CANCELED		18. 03. 032	

02.10.03/A



**TAMPONE FUSTELLATO
A38-P1000-G4**

PENDENZA COPERTURA < 10°	2 pc.
PENDENZA COPERTURA > 10°	1 pc.

Lattoneria N.	FL-RID-01/V
Spessore pannello (S)	Tutti
E	153
F	153
α°	Variabile a Progetto
Sviluppo (mm)	306



α° Variabile in funzione della pendenza

Lattoneria N.	FL-RID-02/V
Spessore pannello (S)	Tutti
E	285
F	285
α°	Variabile a Progetto
Sviluppo (mm)	610

α° Variabile in funzione della pendenza

Lattoneria N.	FL-RID-03
Spessore pannello (S)	Tutti
E	46
F	35
Sviluppo (mm)	81

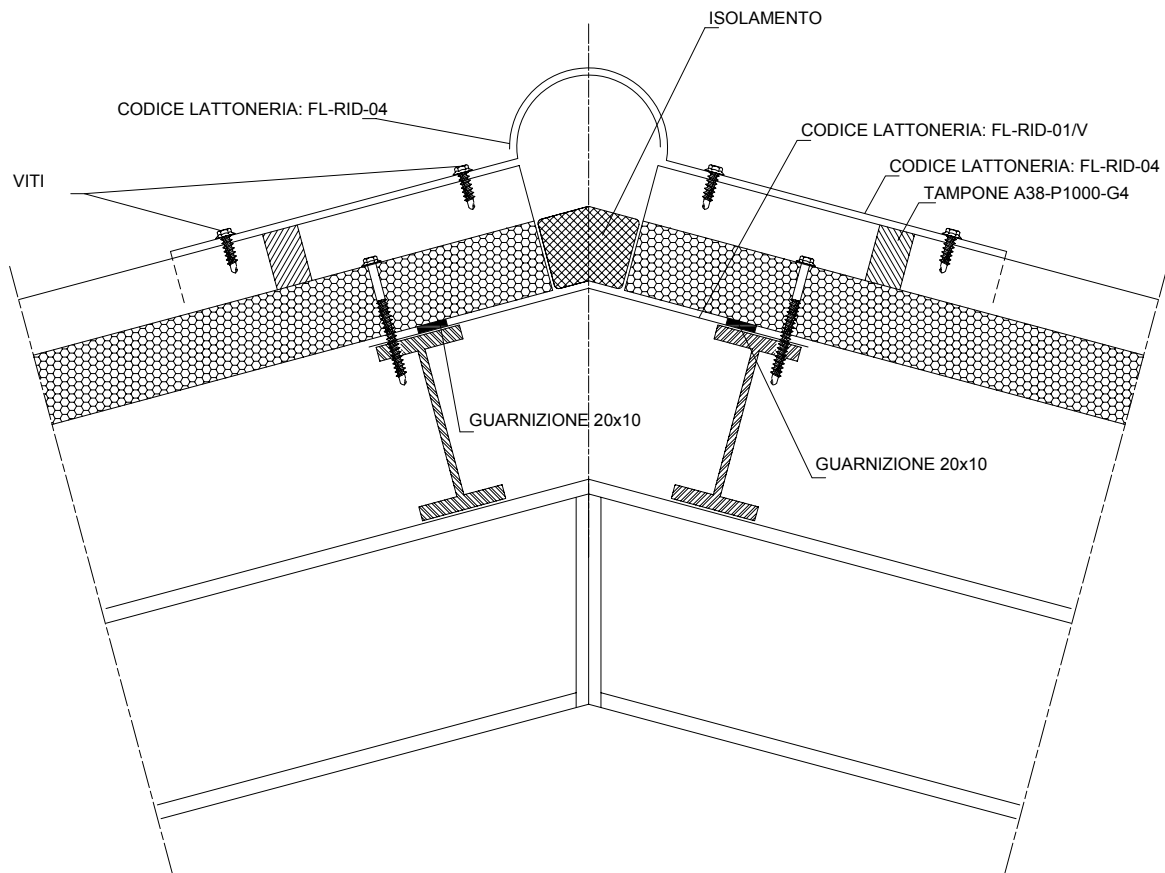


M
D
D

D	SCALE	1/2-1/4
C	DATE	06-06-2002
B	AUTHOR	
A SCREW TYPE	CHECK	

18. 03. 03

02.11.01/A

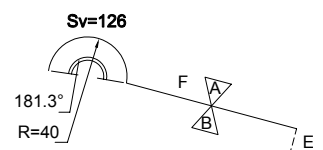


Latteneria N.	FL-RID-01/V
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	153
F	153
α°	Variabile
Sviluppo (mm)	306



α° Variabile in funzione della pendenza

Latteneria N.	FL-RID-04
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	35
F	245
	406



M □ D	D	SCALE	1/2-1/4
	C	DATE	06-06-2002
	B	AUTHOR	
	A SCREW TYPE	CHECK	
		18. 03. 03	

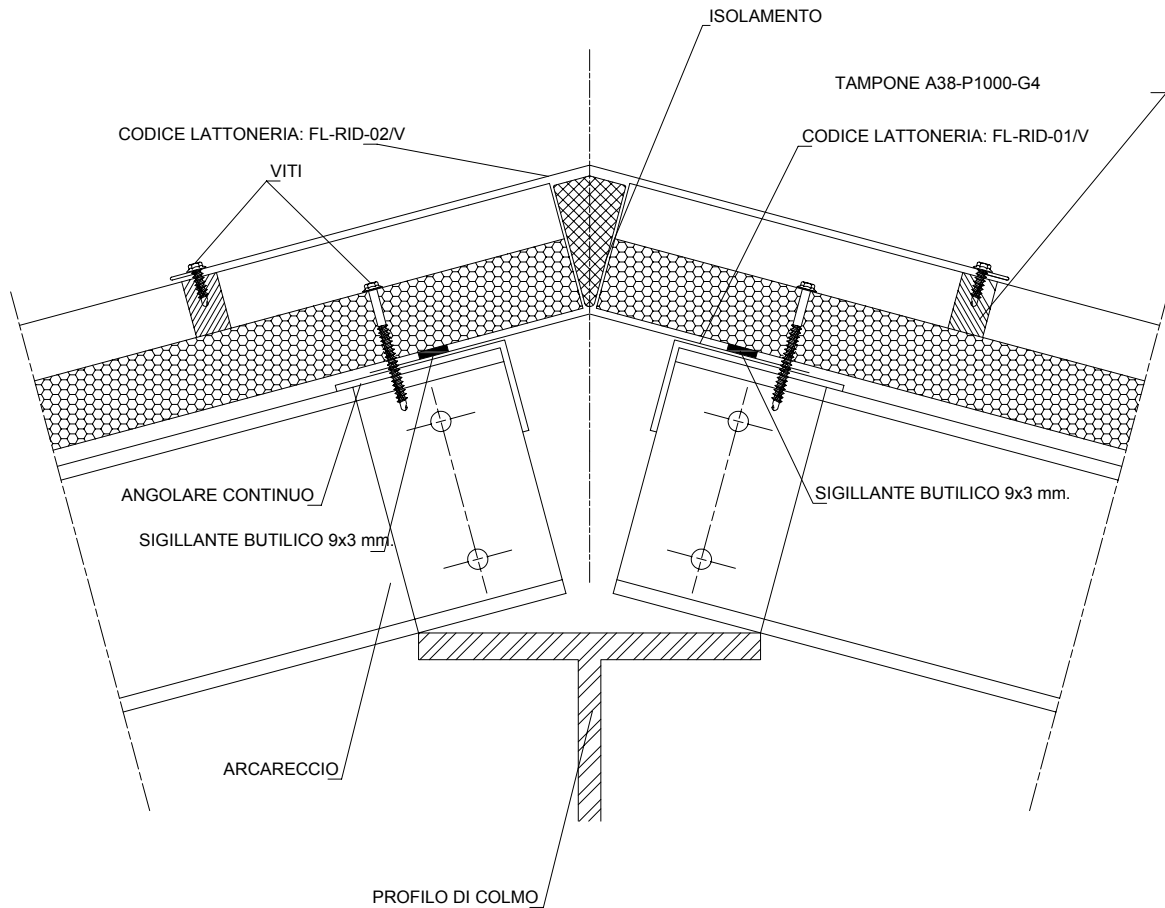
02.11.02/A

Impiego:

C

Colmo

Installazione:



Latteneria N.	FL-RID-02/V
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	285
F	285
α°	Variabile
Sviluppo (mm)	610

α° Variabile in funzione della pendenza

Latteneria N.	FL-RID-01/V
Spessore Pannello (S)	Tutti
E	153
F	153
α°	Variabile
Sviluppo (mm)	306

α° Variabile in funzione della pendenza

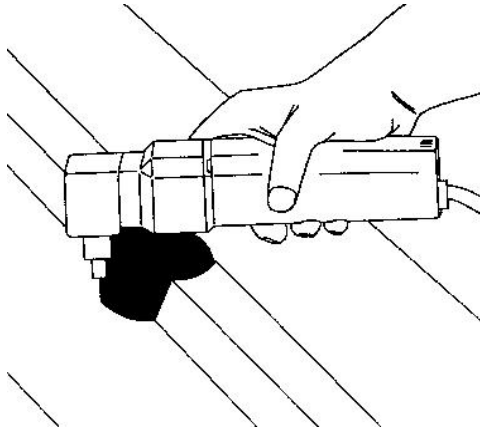


M □ D	D	SCALE	1/2-1/4
	C	DATE	06-06-2002
	B	AUTHOR	
	A SCREW TYPE	CHECK	

18. 03. 03

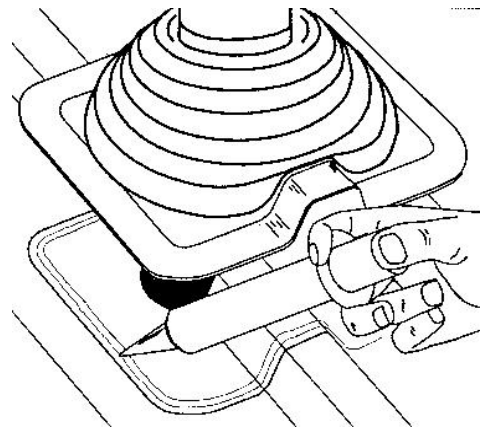
02.11.03/A

1



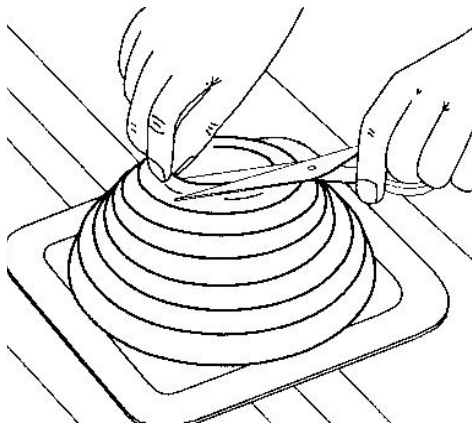
PREDISPORRE IL FORO PER IL TUBO. I MANICOTTI DEVONO ESSERE POSIZIONATI SEMPRE SULLA SOMMITA' DELLA GRECA IN MODO DA NON OSTACOLARE IL DEFLUSSO DELLE ACQUE.

4



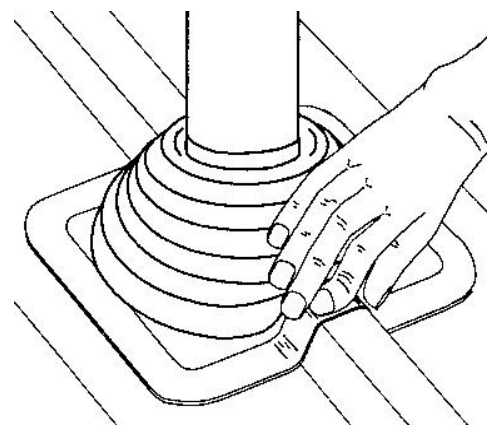
APPLICARE DEL SIGILLANTE LUNGO LA TRACCIA.

2



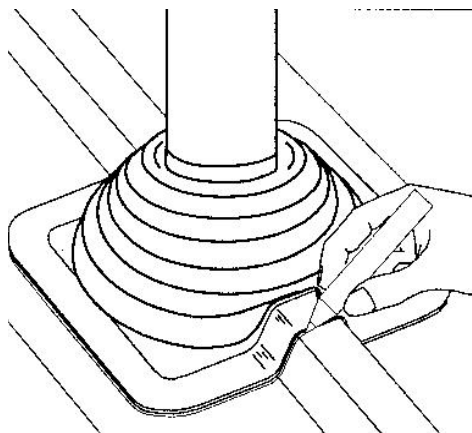
ADATTARE IL MANICOTTO AL TUBO. TAGLIARE L'APERTURA IN MODO CHE SIA ALMENO 25 mm PIU' PICCOLA RISPETTO AL DIAMETRO DEL TUBO, ED IN MODO CHE SORMONTI IL TUBO DI ALMENO 20 mm.

5



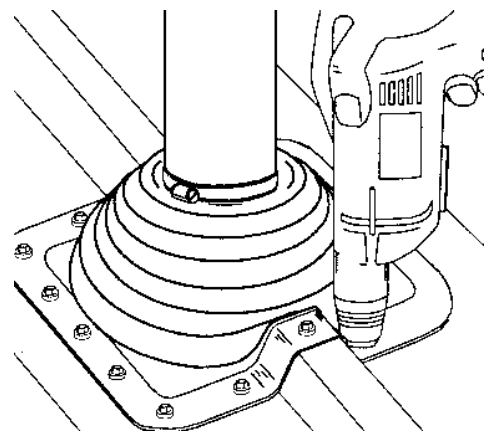
POSIZIONARE IL MANICOTTO COMPRIMENDOLO SULLA SUPERFICIE DEL TETTO.

3



RIPIEGARE IL MANICOTTO SUL TUBO EVENTUALMENTE UTILIZZANDO SAPONE LIQUIDO. ADATTARE IL MANICOTTO AL PROFILO DEL TETTO E TRACCIARNE IL CONTERNO.

6



FISSARE IL MANICOTTO ALLA LAMIERA ESTERNA DEL PANNELLO USANDO VITI DI CUCITURA; DISTANZA TRA LE VITI 50 mm. INSTALLARE IL COLLARE.

 M
D
D

 D
C
B
A

SCALE

1/2 - 1/4

DATE

06-06-2002


AUTHDR

CHECK

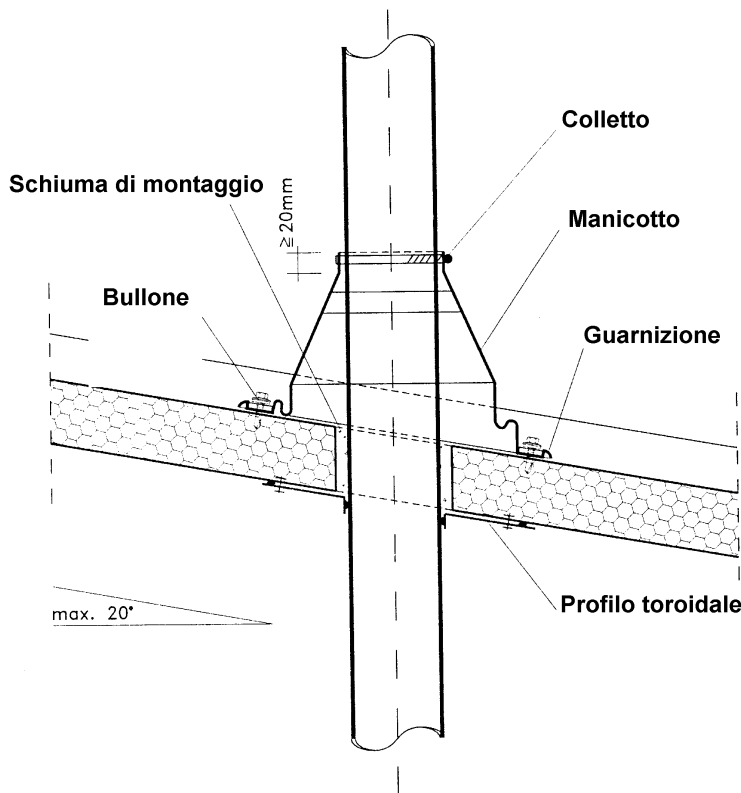
02.12.01/

MANICOTTO PER TUBO "FLASH"

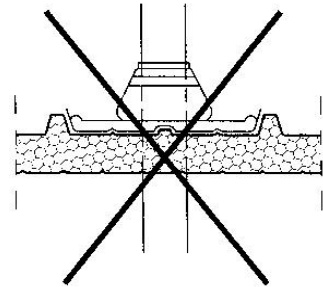
- DISPONIBILE IN 3 MISURE PER TUBI CON DIAMETRO DA 75 A 330 mm
- RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI, IN QUANTO IN EDPM
- INSENSIBILE AI RAGGI ULTRAVIOLETTI
- PERFETTA ADATTABILITA' DEL MANICOTTO AL CONTORNO DEL PROFILO GRECATO GRAZIE A CORNICI INTEGRATE IN ALLUMINIO
- UTILIZZO CON TEMPERATURE FINO A + 135° C

Nr.	 mm	Ø TUBO	
		DA mm	A mm
4	255	75	150
6	305	125	230
8	430	175	330

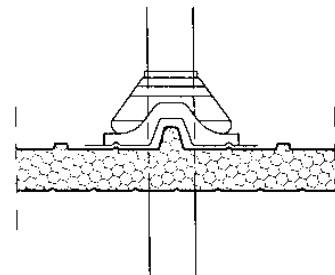
ULTERIORI MISURE SU RICHIESTA



NON COSI'.....



.....MA COSI'!



IMPORTANTE:

I MANICOTTI DEVONO SEMPRE ESSERE POSIZIONATI SOPRA LE GRECHE DELLA LAMIERA ESTERNA

IN CASO DI PENDENZE SUPERIORI A 20° SI CONSIGLIA DI UTILIZZARE UN MANICOTTO PIU' GRANDE IN MODO DA COMPENSARE LA MAGGIORE ANGOLAZIONE TRA IL TETTO ED IL TUBO

QUESTO MANICOTTO PUO' ESSERE IMPIEGATO ANCHE CON TUBI QUADRATI. TUTTAVIA DEVE ESSERE SCELTA LA DIMENSIONE PIU' ADATTA

SECONDO LA REGOLA GENERALE



IL PERIMETRO DI UN TUBO E' 4xD



LA RIRCONFERENZA DEL TUBO E' 3.14xD

A CAUSA DELLE MAGGIORI DIMENSIONI DEL PERIMETRO, IN CASO DI TUBI QUADRATI E' NECESSARIO MOLTIPLICARE LA LUNGHEZZA DEI LATI PER IL FATTORE 1.3, IN MODO DA SCEGLIERE LA MISURA PIU' ADATTA NELLA TABELLA PER I TUBI CIRCOLARI. AD ESEMPIO IN CASO DI DIAMETRO DI UN TUBO CIRCOLARE PARI A 130 mm SI OTTIENE 130 x 1.3 = 169 mm. PERTANTO, SULLA BASE DI QUANTO INDICATO NELLA TABELLA RIPORTATA SOPRA, LA MISURA PIU' IDONEA E' LA N. 6

PUO' ANCHE DIVENTARE NECESSARIO UTILIZZARE DELLE GUARNIZIONI IN PROSSIMITA' DELL'ATTACCO SUPERIORE DEL TUBO PER RIEMPIRE GLI SPAZI (VED. COLLETTI EJOT)

M D D	D	SCALE	1/2 - 1/4	02.12.02/□
	C	DATE	06-06-2002	
	B	AUTHOR		
	A	CHECK		