

APPROVATO con delibera C.C.

nn. 15

del 15.6.2000

Il Sindaco Il Segretario

ADOTTATO con delibera C.C.

nn. 142

del 23.11.1999

Il Sindaco Il Segretario

- Porte e portoni
- Cornici di porte e portoni
- Finestre, scuretti e persiane
- Cornici di finestre
- Cornicioni e marcapiani
- Balconi
- Pavimentazioni
- Solai in legno
- Tetto e falde
- Capriata

SCHEMA DISTRIBUTIVO DELLE APERTURE

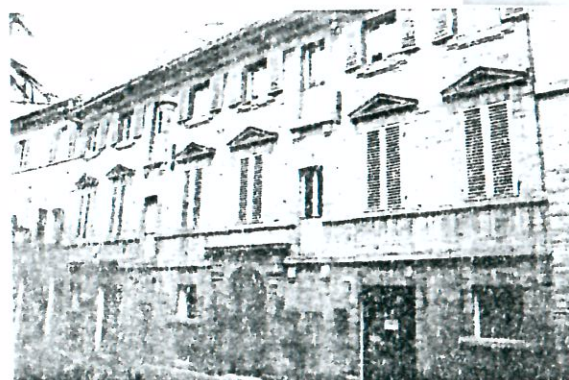
Comune di Castelfidardo

PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO STORICO

ABACHI E SCHEMI DI RIFERIMENTO



Tavole modificate a seguito
dell'accoglimento delle
osservazioni

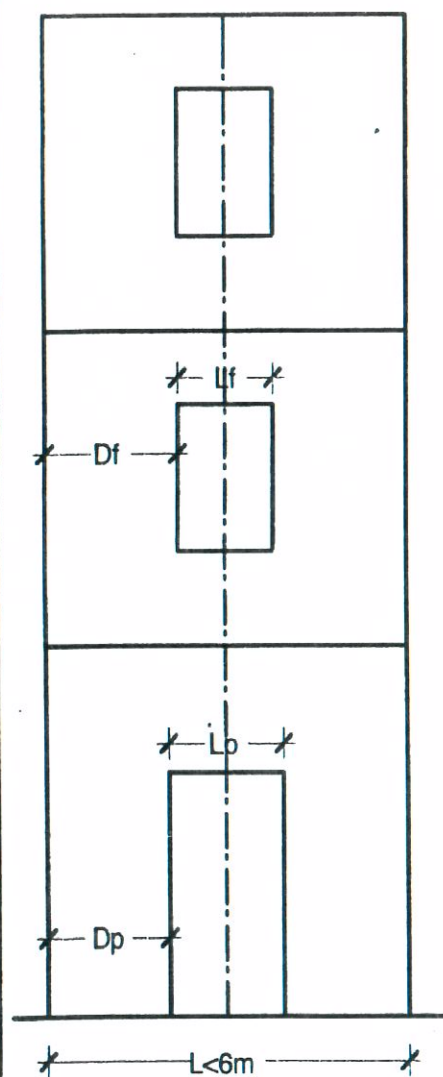


Progettisti: Provi. Arch. Lucio Zazzara, Arch. Marco Vignoni

Gruppo di lavoro: Tommaso Moreschi, Dario Samugliana - Collaborazione d'ufficio: Arch. Giacomo Circelli

SCHEMA DISTRIBUTIVO DELLE APERTURE

scala 1:50

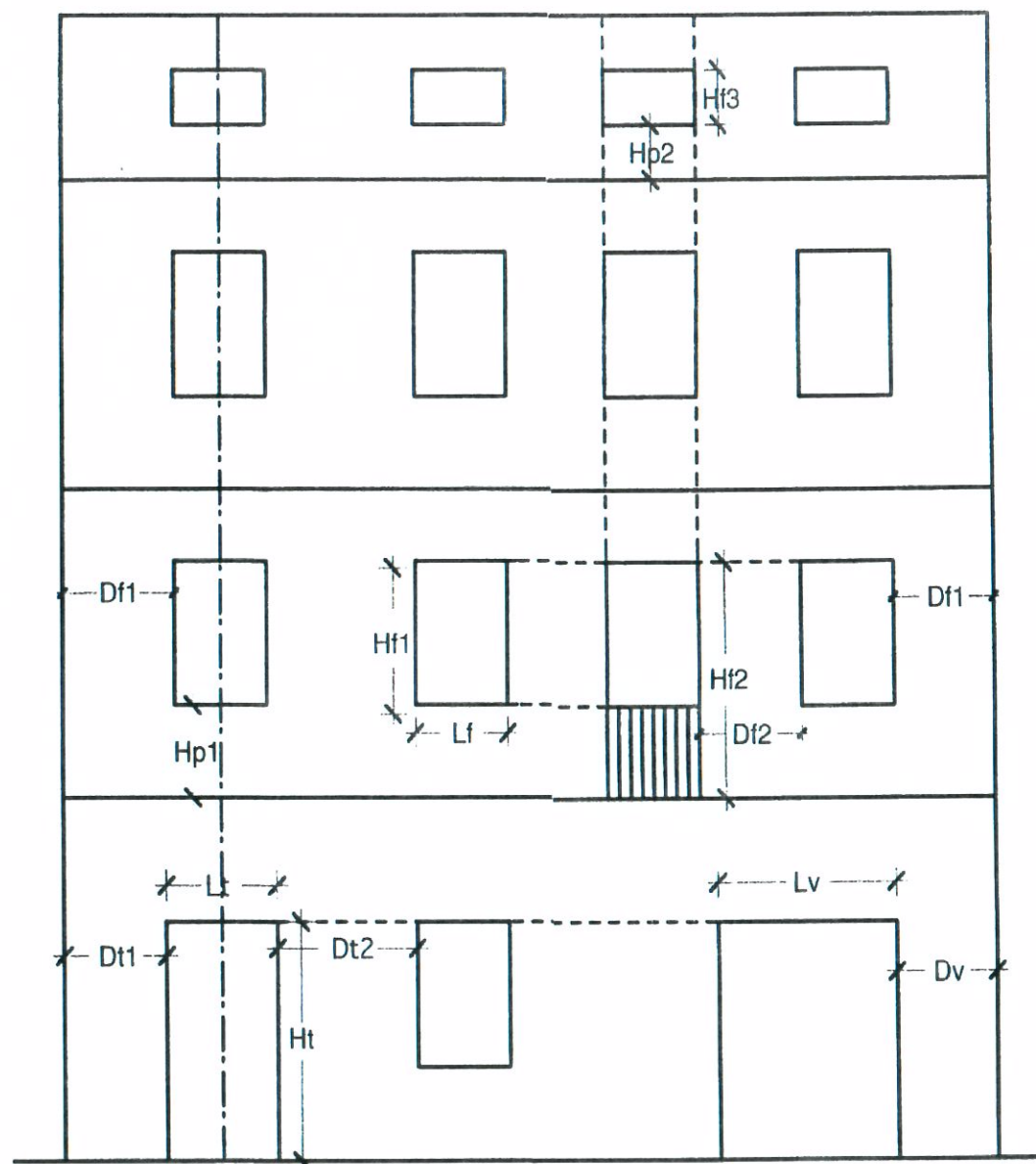


1a)

$$L_p \leq 5/2 L_f$$

$$D_p \geq 1/2 D_f$$

$$D_p + 1/2 L_p = D_f + 1/2 L_f$$



1b)

$$L_f \leq L_t < 3/2 L_f$$

$$2,00ml \leq H_t \leq 5/2 L_t$$

$$D_{t1} \geq L_t$$

$$L_v \leq 2 L_f$$

$$D_{v2} = D_{f1}$$

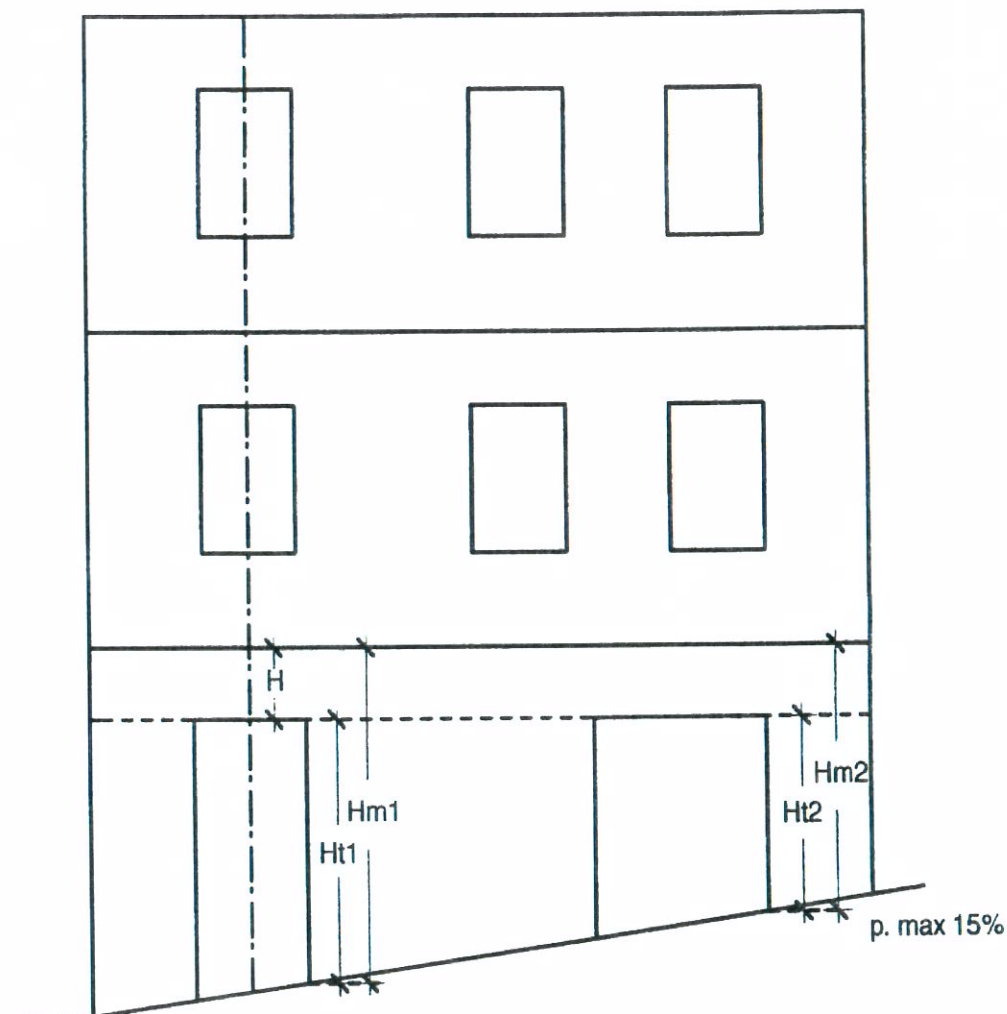
$$D_{t2} > L_t$$

$$L_f \geq 0,70ml$$

$$H_{f1} \geq 7/5 L_f$$

$$2,00ml \leq H_{f2} = H_{f1} + H_{p1}$$

$$1/3 H_{f1} \leq H_{f3} \leq 2/3 H_{f1}$$



1c)

$$D_{f1} \geq L_f$$

$$D_{f2} > L_f$$

$$H_{p1} \geq 0,90ml$$

$$H_{p2} \geq H_{f3}$$

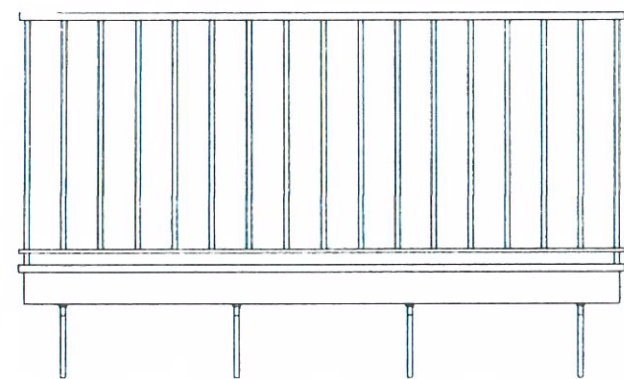
$$D_v = D_{f1}$$

$$L_v \leq 5/3 L_f$$

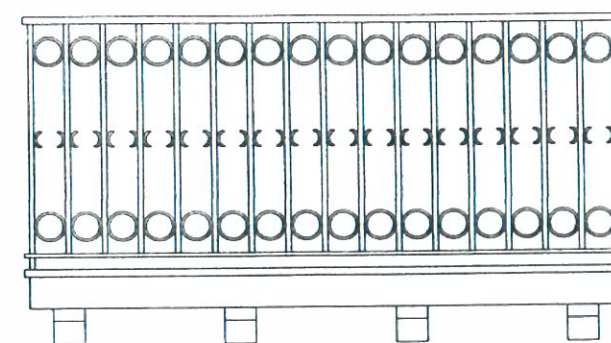
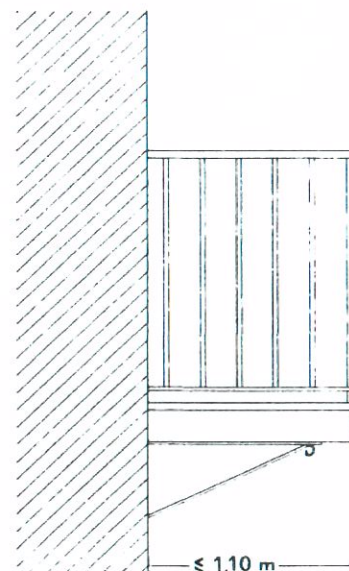
PIANO PARTICOLAREGGIATO CENTRO STORICO DI CASTELFIDARDO - ABACO : BALCONI

Scala 1:20 -MOD. N° 6-

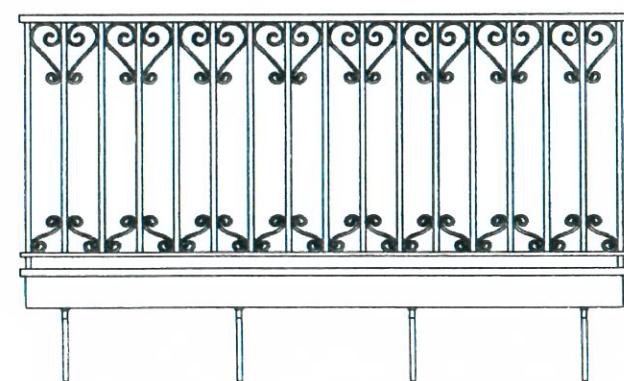
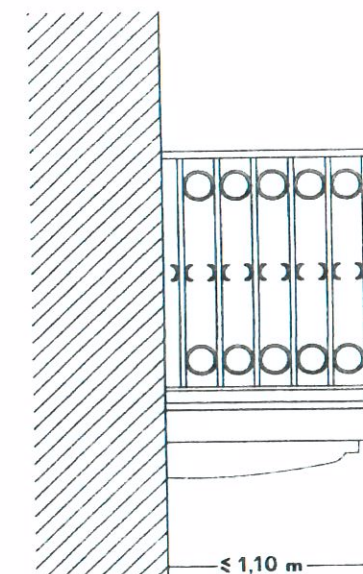
Progetto : Prof. Arch. Lucio Zazzara, Arch. Marco Vignoni - Gruppo di lavoro - Tommaso Moreschi, Dario Santagiustina - Collaborazione d'ufficio: Arch. Giacomo Circelli



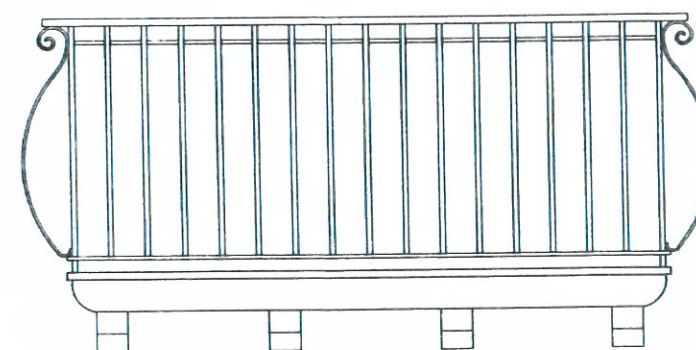
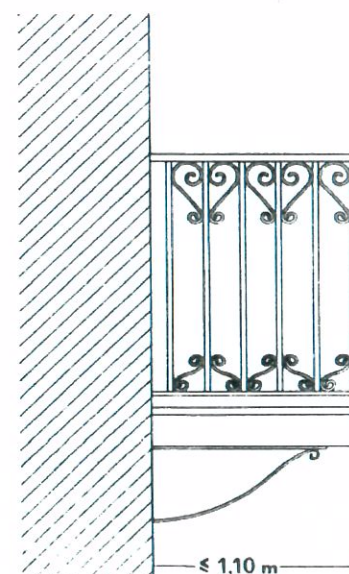
A



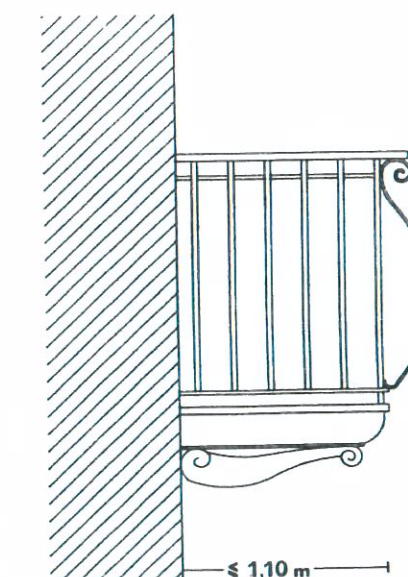
B



C



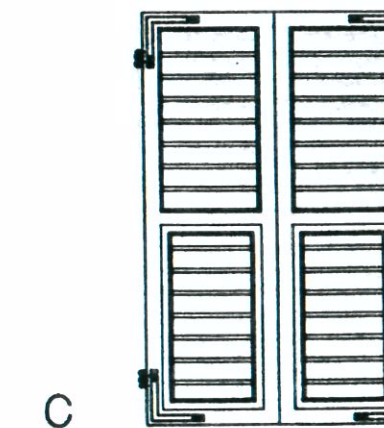
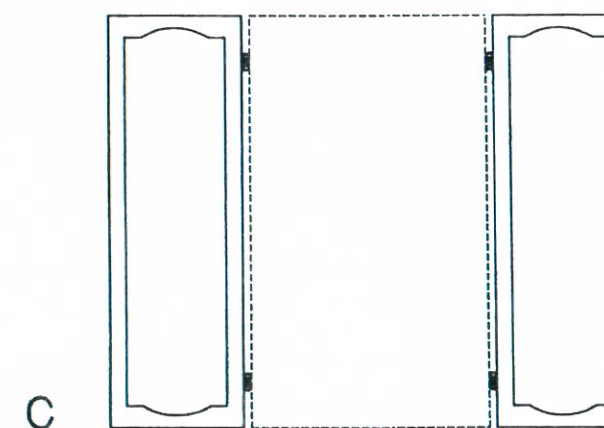
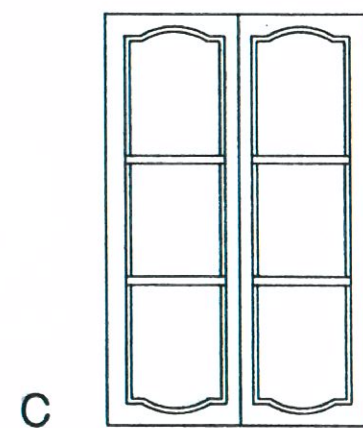
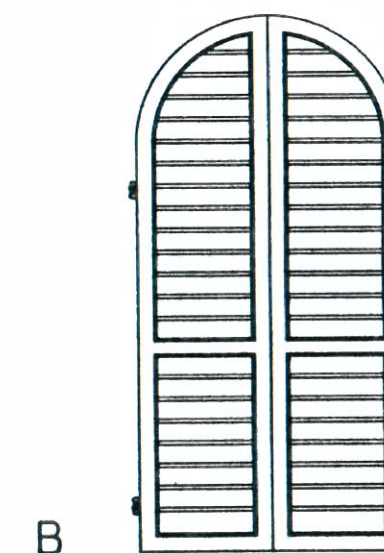
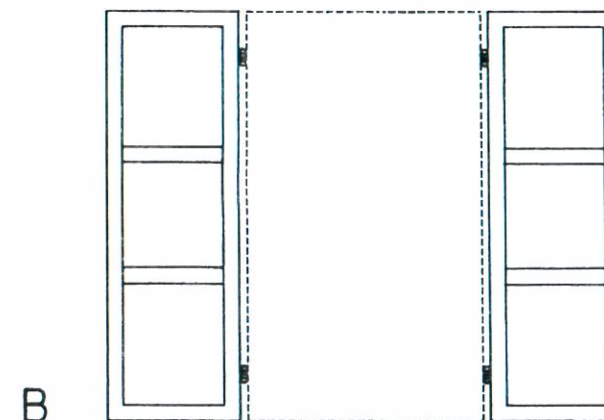
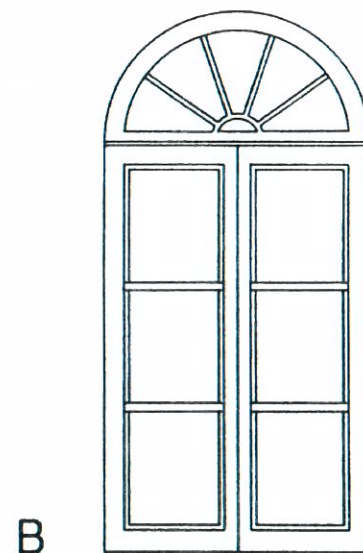
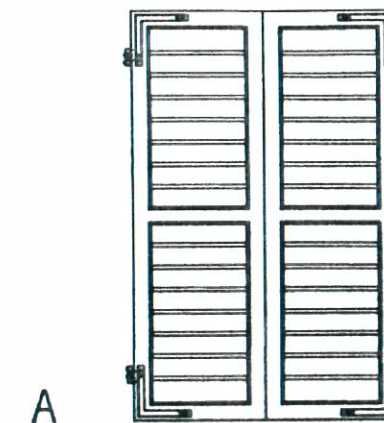
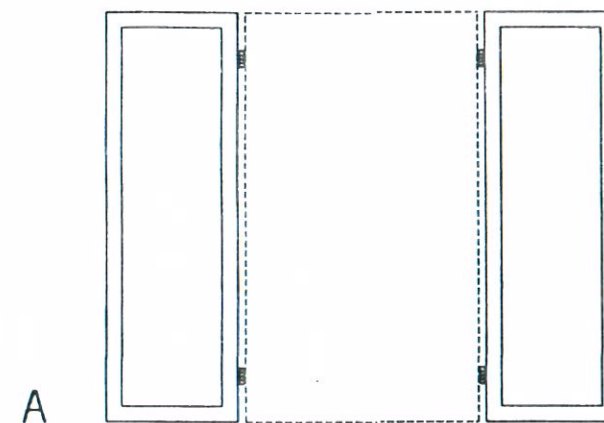
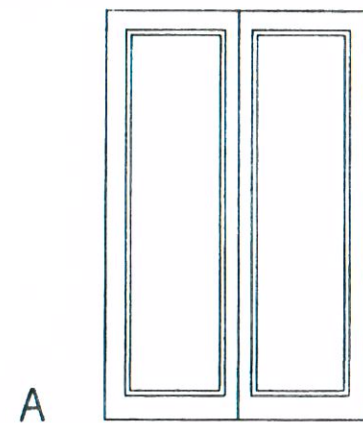
D



Soletta : Lastra in pietra naturale o cemento armato intonacato con grassello di calce
 Ringhiera e mensole (A e C) : In ferro battuto naturale, protetto da olio di lino cotto
 Mensole (B e D) : In pietra naturale o cemento armato intonacato con grassello di calce

PIANO PARTICOLAREGGIATO CENTRO STORICO DI CASTELFIDARDO ABACO : FINESTRE, SCURETTI e PERSIANE Scala 1:20 -MOD. N° 3-

Progetto : Prof. Arch. Lucio Zazzara, Arch. Marco Vignoni - Gruppo di lavoro - Tommaso Moreschi, Dario Santagiustina - Collaborazione d'ufficio Arch. Giacomo Circelli

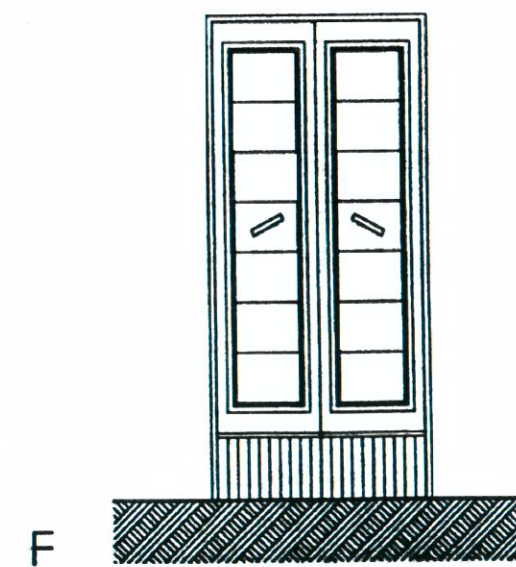
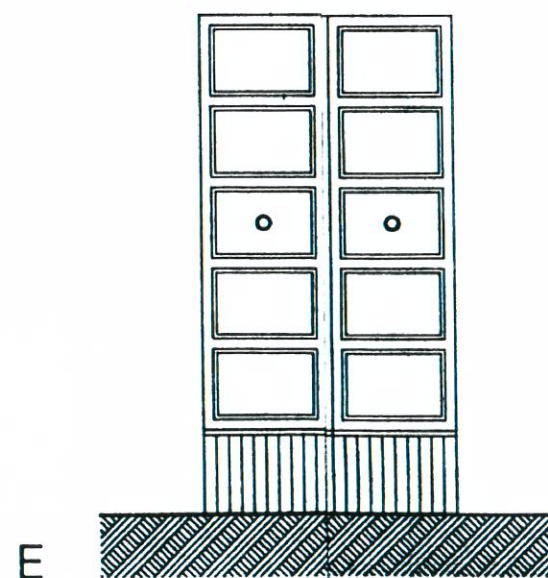
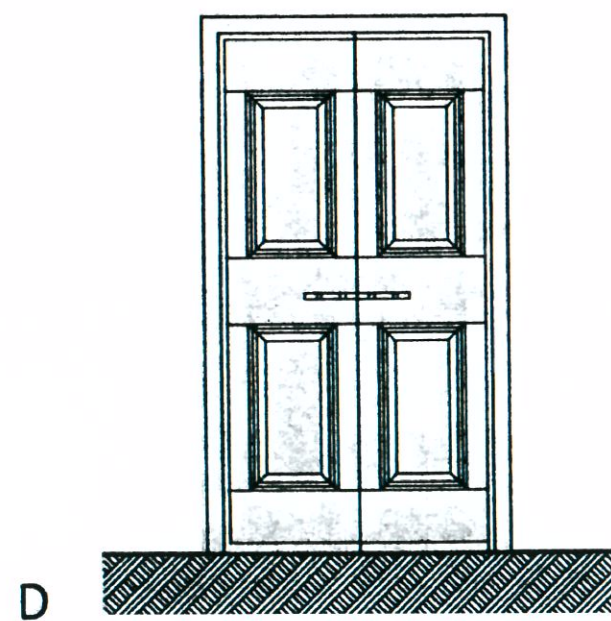
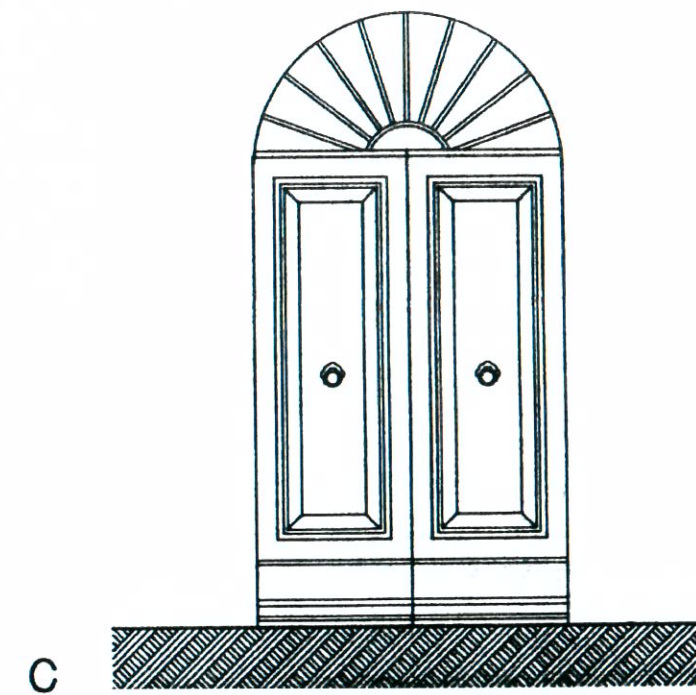
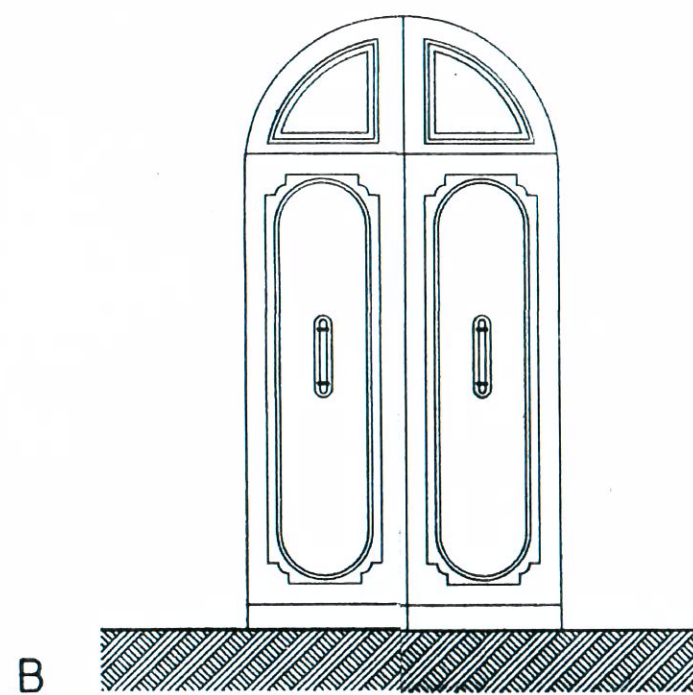
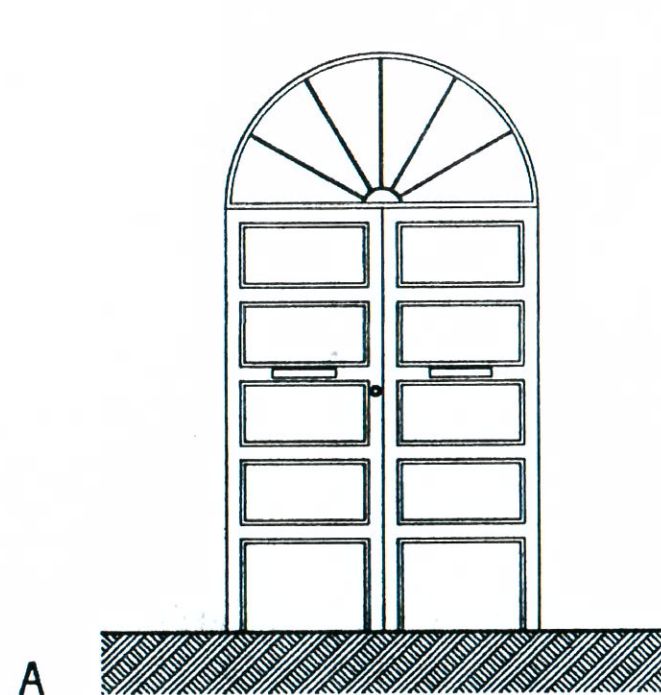


Finestra : Telaio fisso, traverse e montanti con incastro, bacchette fermavetro composte. Ferramenta con cerniere angolari e chiusure con garagi, naticchia o spagnoletta.

Scuretto : Con tavole commesse a filo piano, bandella a vista incassata, saliscendi per fissaggio.

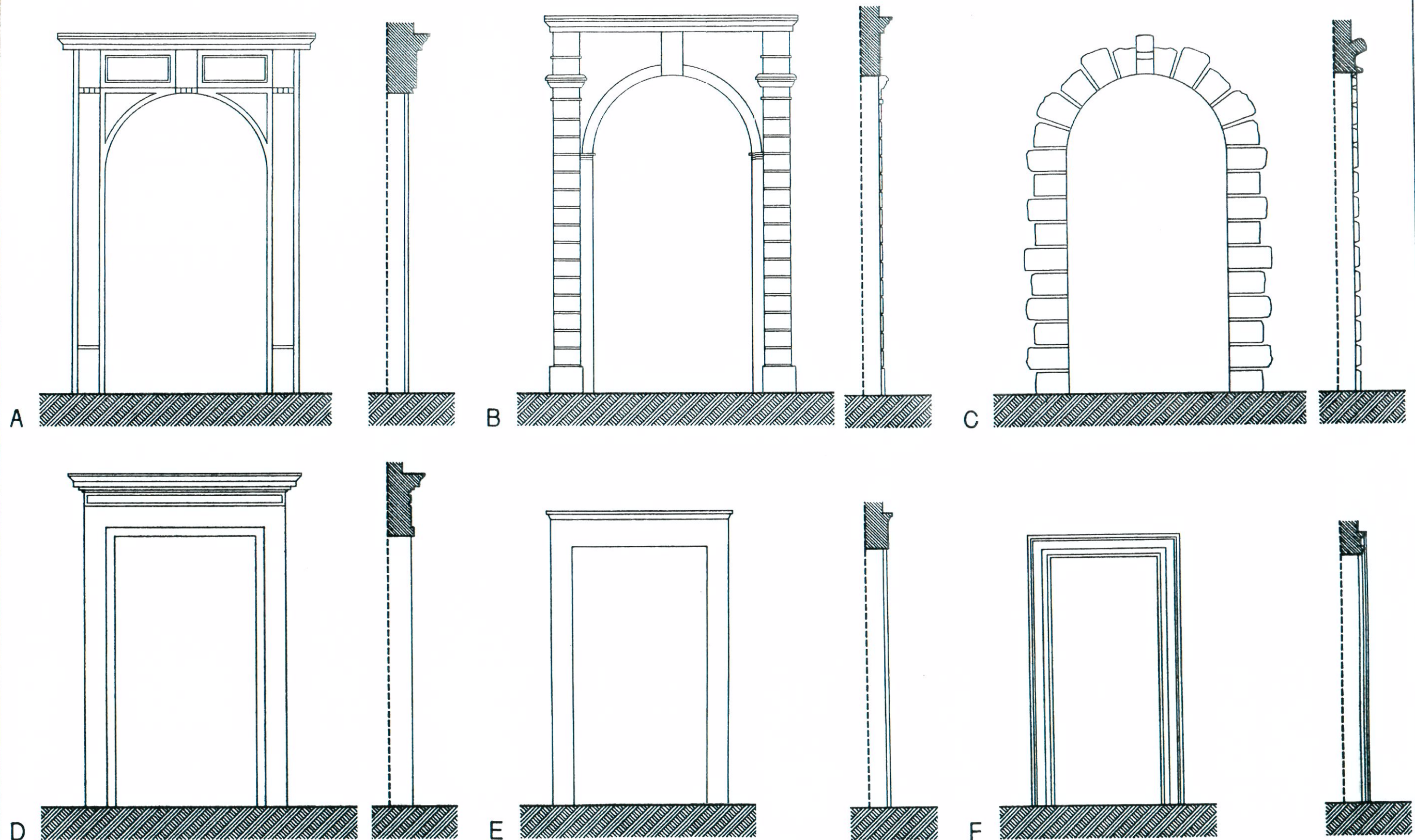
Persiane : Traverse grandi (8-10 cm). Ferramenta con ganghero murato e bandelle a vista incassate a legno.

Progetto : Prof. Arch. Lucio Zazzara, Arch. Marco Vignoni - Gruppo di lavoro - Tommaso Moreschi, Dario Santagiustina - Collaborazione d'ufficio: Arch. Giacomo Circelli



Telaio di montanti e traverse riportate in legno di noce, specchiature incassate in noce. Senza telaio o con telaio "a murare". Ferramenta in gamberi fissati a muro, bandelle incassate nelle tavole a vista, serratura esterna a molla, puntello a squadro

Progetto : Prof. Arch. Lucio Zazzara, Arch. Marco Vignoni - Gruppo di lavoro - Tommaso Moreschi, Dario Santagiustina - Collaborazione d'ufficio: Arch. Giacomo Circelli

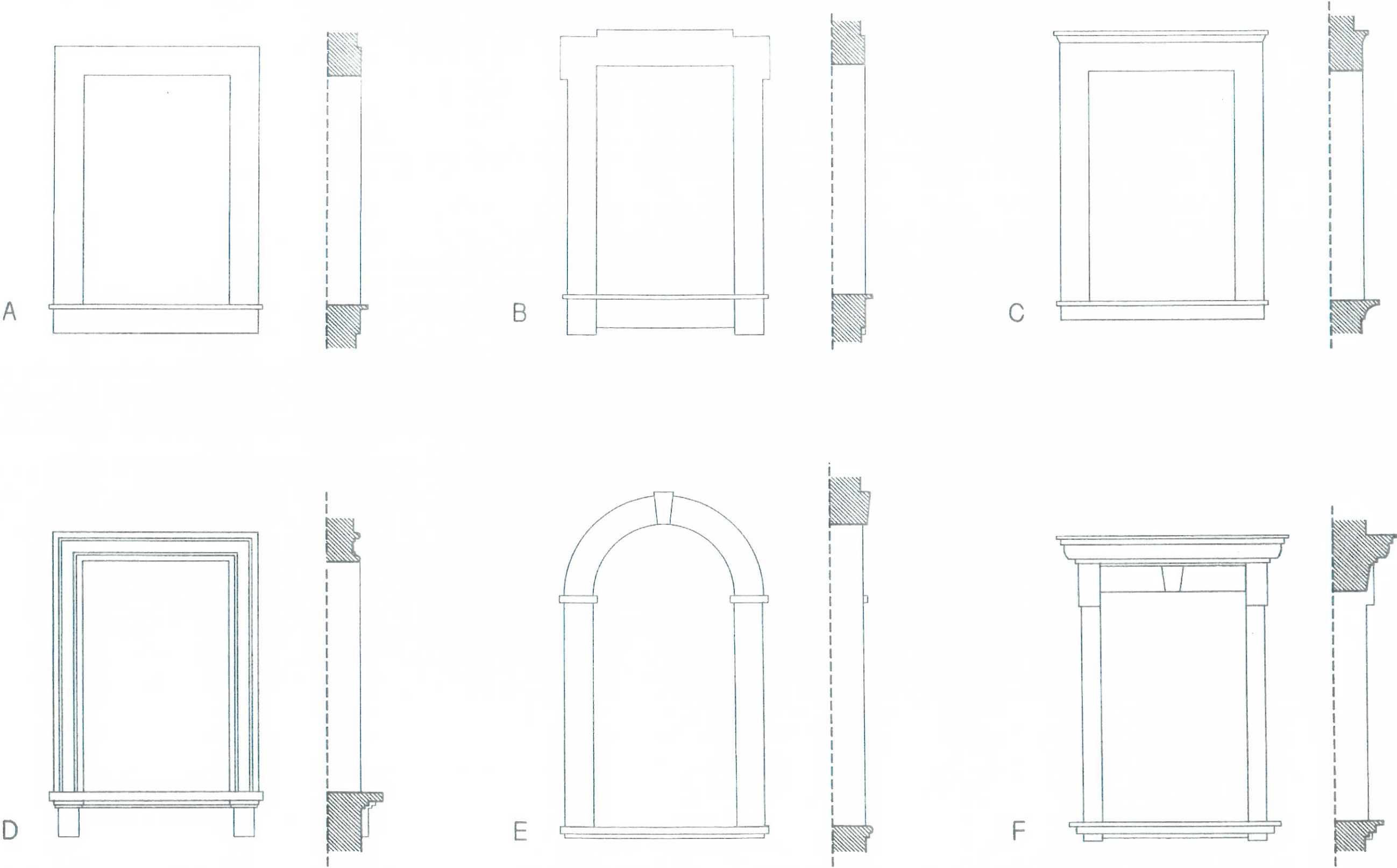


In pietra naturale, in muratura di mattoni faccia a vista o in gesso con intonaco del tipo a grassello di calce.

PIANO PARTICOLAREGGIATO CENTRO STORICO DI CASTELFIDARDO - ABACO: CORNICI DI FINESTRE

Progetto: Prof. Arch. Lucio Zazzara, Arch. Marco Vignoni - Gruppo di lavoro - Tommaso Moreschi, Dario Santagiustina - Collaborazione d'ufficio: Arch. Giacomo Circelli

Scala 1:20 - MOD. N° 4 -

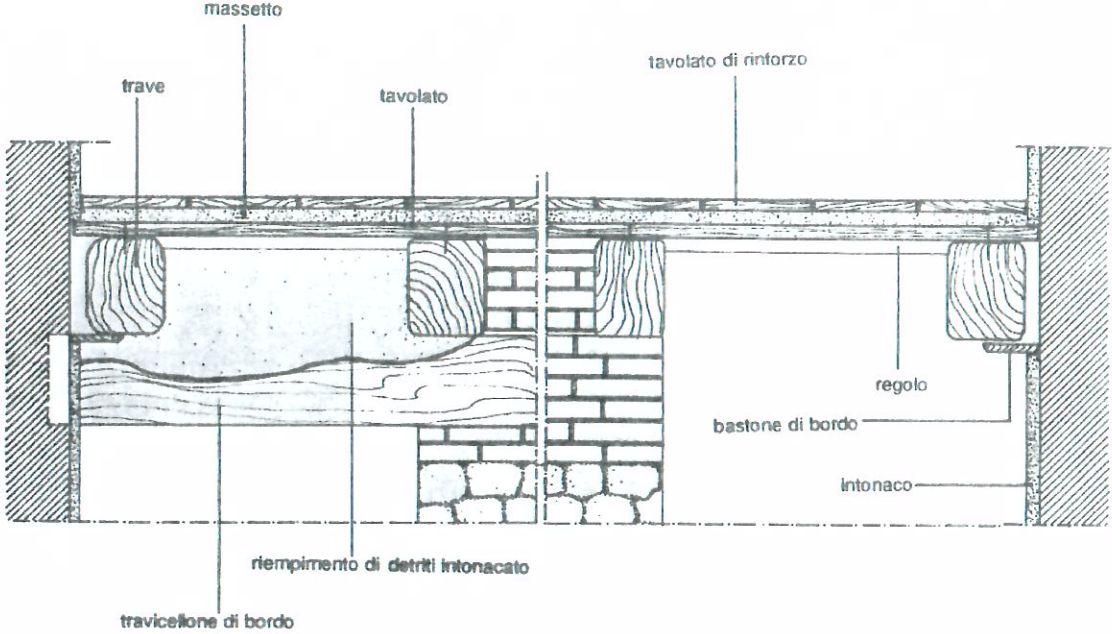


In muratura di mattoni faccia a vista o in gesso con intonaco del tipo a grassello di calce.

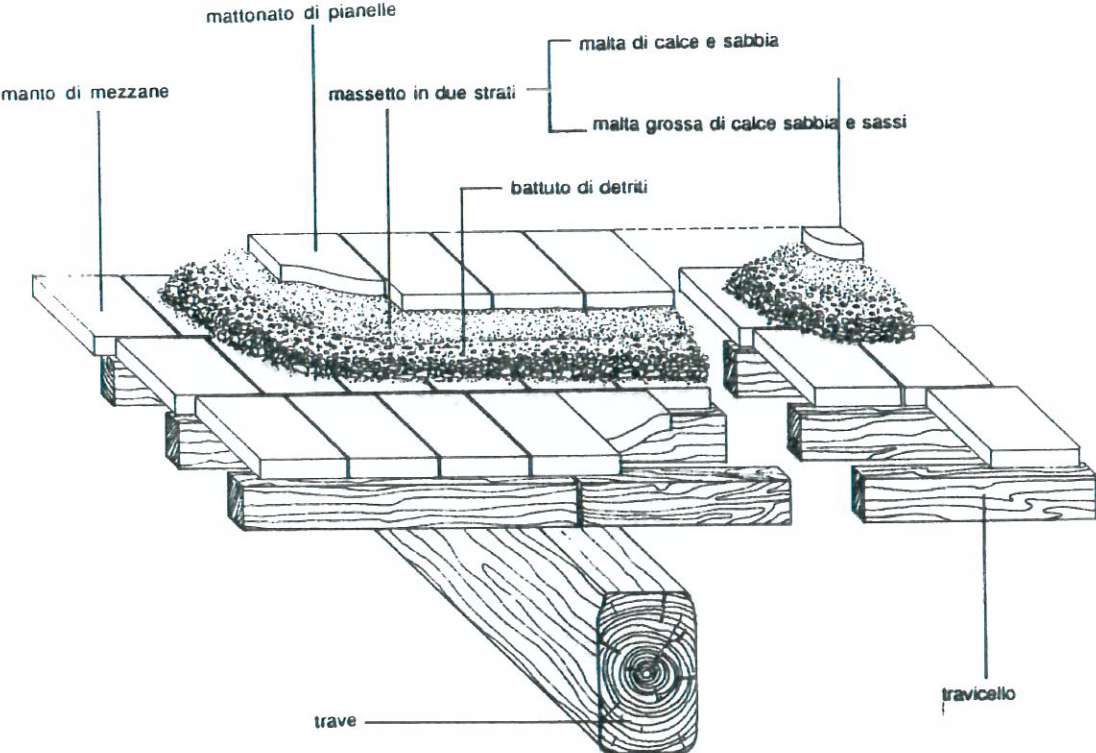
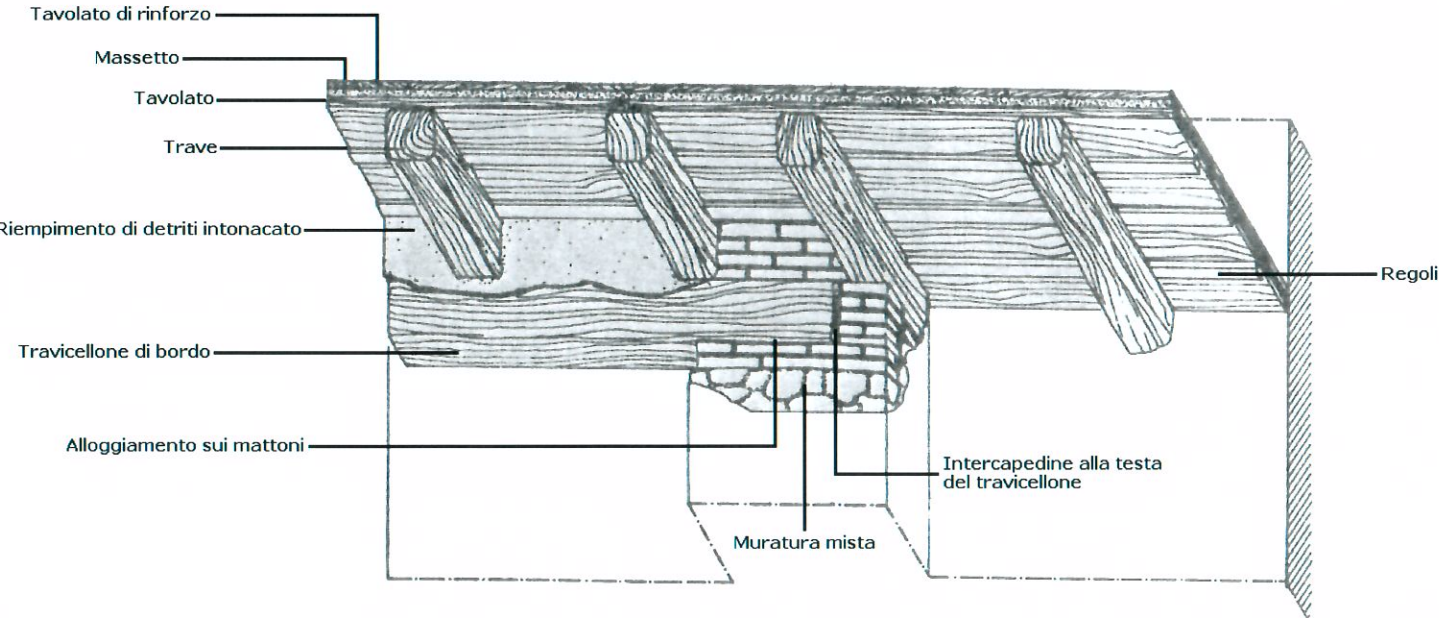
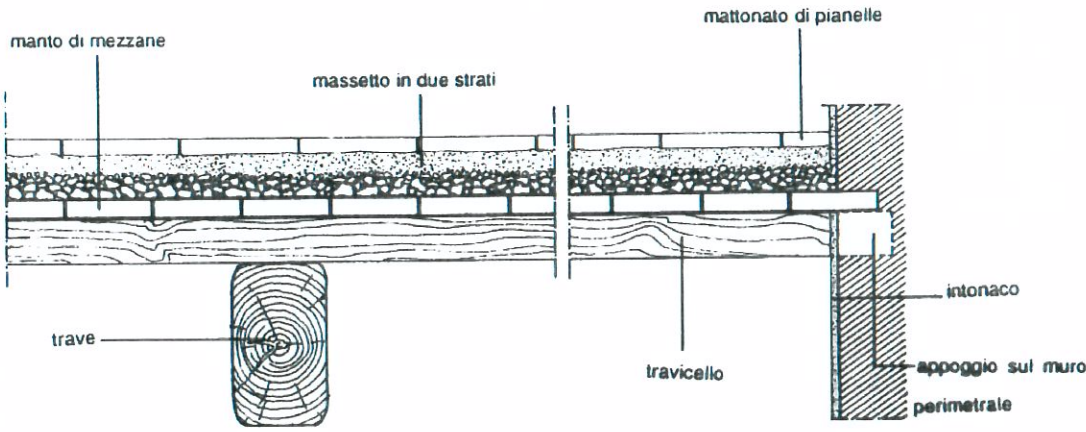
PIANO PARTICOLAREGGIATO CENTRO STORICO DI CASTELFIDARDO - ABACO: SOLAI IN LEGNO Scala 1:10 - MOD. N° 9

Progetto: Prof. Arch. Lucio Zazzara, Arch. Marco Vignoni - Gruppo di lavoro - Tommaso Moreschi, Dario Santiagiustina - Collaborazione d'ufficio: Arch. Giacomo Circelli

A



B

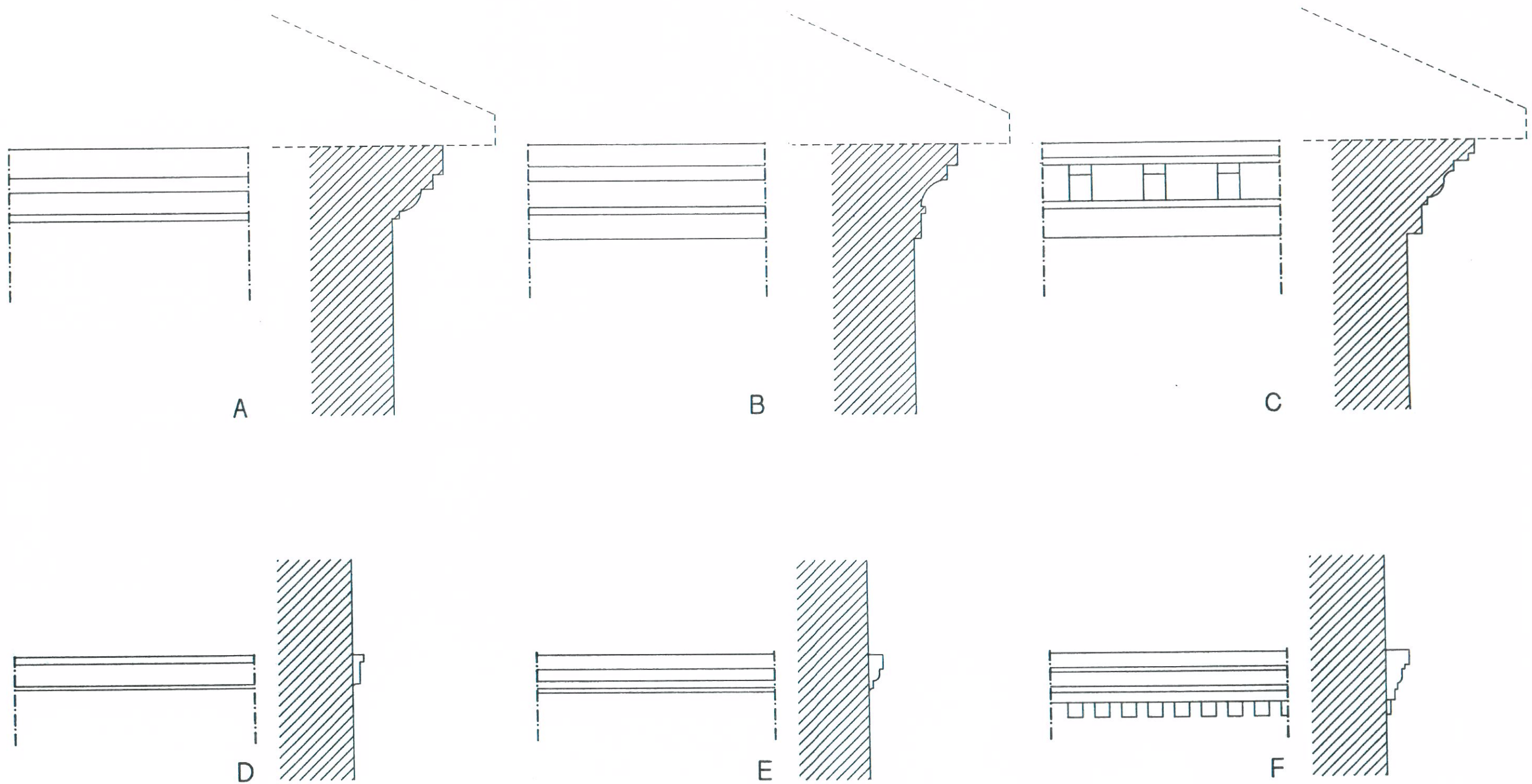


A) SOLAIO DI TRAVI E TAVOLATO: travi: interasse cm 55-65, sezione (rustici) cm 13-18 x 12,50-14,50; regoli: interasse cm 35 circa, sezione cm 2,50 x 6,50; tavole: rustiche di varie dimensioni spessore cm 3
B) SOLAIO DI MEZZANE A DOPPIA ORDITURA: travi (larice, rovere, abete, castagno); interasse m 1,80-2,00, sezione cm 30 x 18; travicelli (castagno) luce netta m 1,80-2,00, interasse cm 33, sezione cm 8 x 6

PIANO PARTICOLAREGGIATO CENTRO STORICO DI CASTELFIDARDO - ABACO: CORNICIONI E MARCAPIANI

Progetto: Prof. Arch. Lucio Zazzara, Arch. Marco Vignoni - Gruppo di lavoro - Tommaso Moreschi, Dario Santagiustina - Collaborazione d'ufficio: Arch. Giacomo Circelli

Scala 1:10 - MOD. N° 9

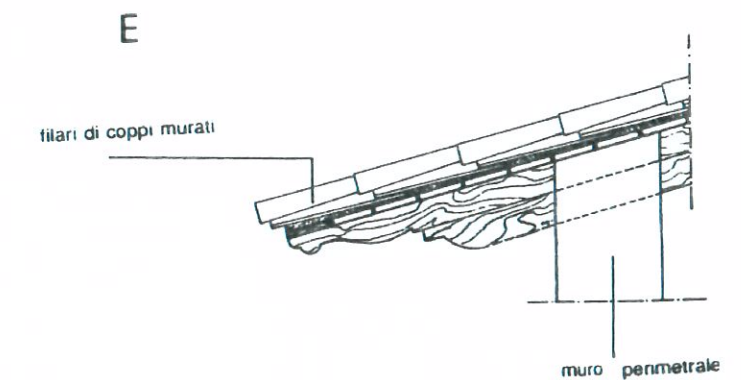
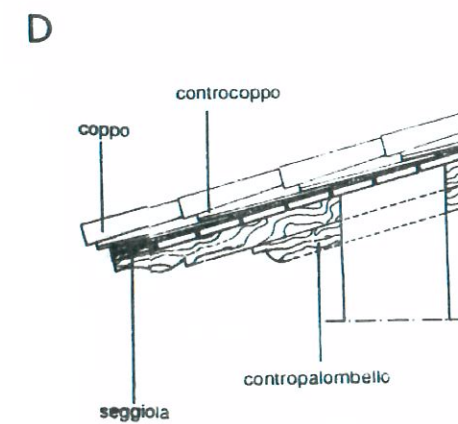
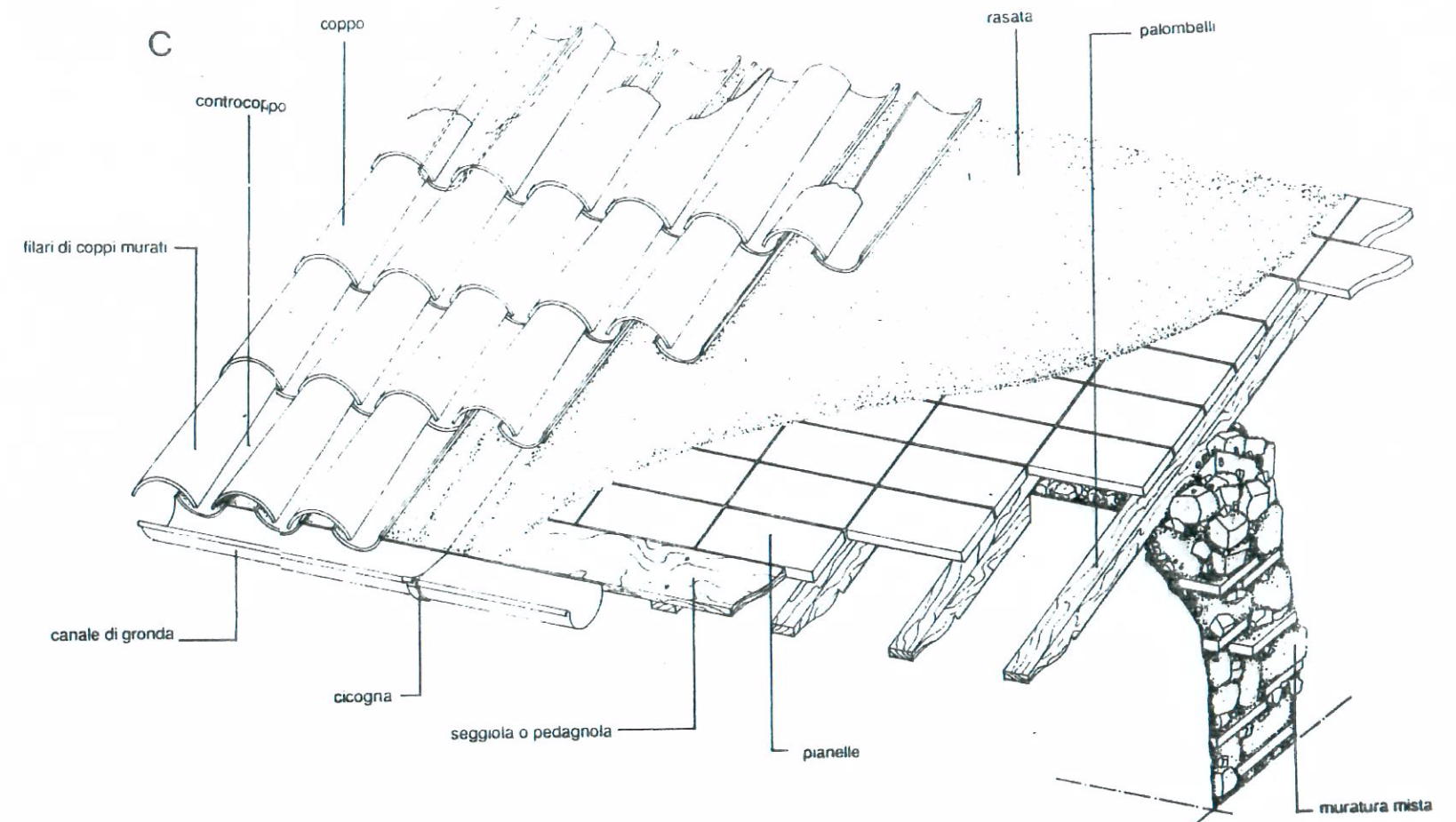
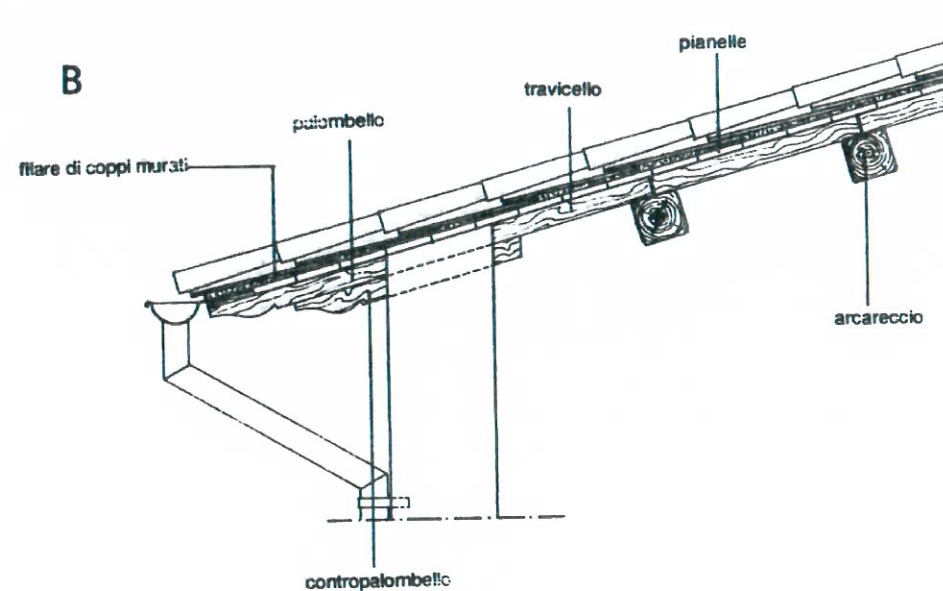
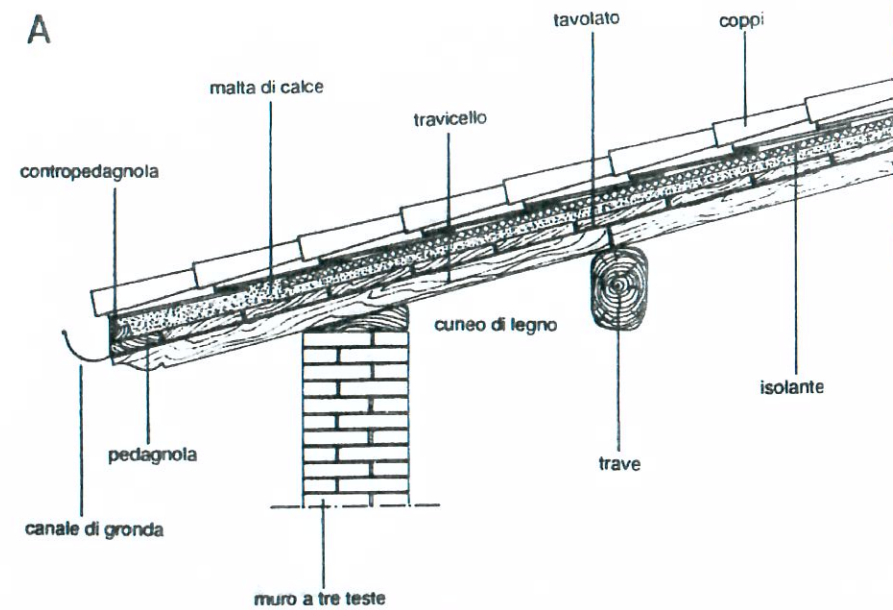


In muratura di mattoni faccia a vista o in gesso con intonaco del tipo a grassello di calce.

PIANO PARTICOLAREGGIATO CENTRO STORICO DI CASTELFIDARDO - ABACO: TETTO A FALDE

Progetto: Prof. Arch. Lucio Zazzara, Arch. Marco Vignoni - Gruppo di lavoro - Tommaso Moreschi, Dario Santagiustina - Collaborazione d'ufficio: Arch. Giacomo Circelli

Scala: Varie - MOD. N° 10 -

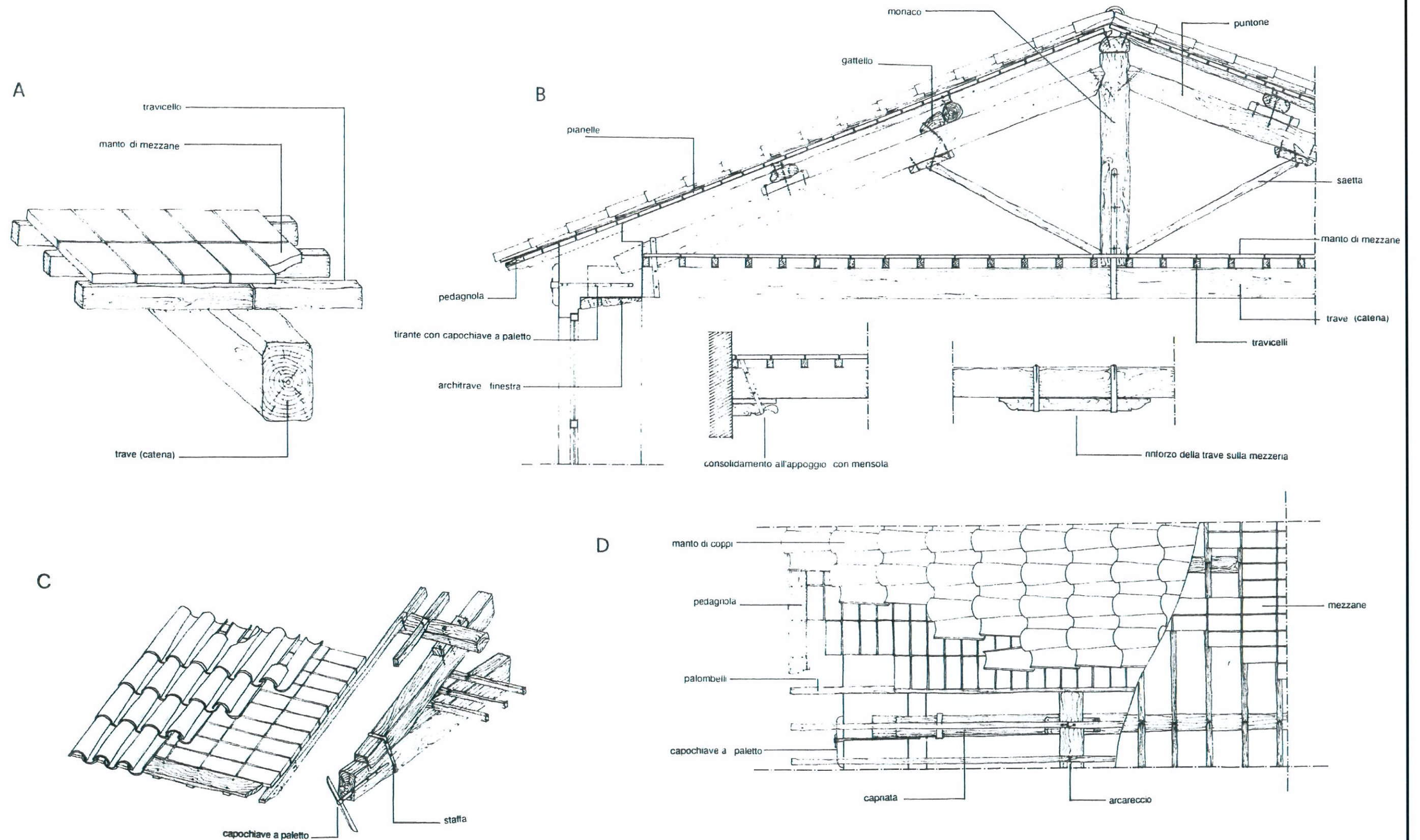


A) Tetto realizzato con travi, travicelli e tavolato. Dimensione delle travi cm 30 x 18, interasse variabile; travicelli: dimensioni cm 8 x 6, interasse m 1,00 circa; tavolato: dimensioni variabili, spessore cm 3
 B) Tetto realizzato con travi, travicelli e pianelle. Dimensioni travi (larice, rovere, abete, castagno) cm 25 x 25, interasse variabile; pianelle dimensioni cm 33 x 16,50 x 3
 C) Assonometria della gronda di un tetto del tipo B) (scala 1:15) D)-E) Tipi di palombelli

PIANO PARTICOLAREGGIATO CENTRO STORICO DI CASTELFIDARDO - ABACO: LA CAPRIATA

Progetto: Prof. Arch. Lucio Zazzara, Arch. Marco Vignoni - Gruppo di lavoro - Tommaso Moreschi, Dario Santagiustina - Collaborazione d'ufficio: Arch. Giacomo Circelli

Scala: Varie - MOD. N° 11 -



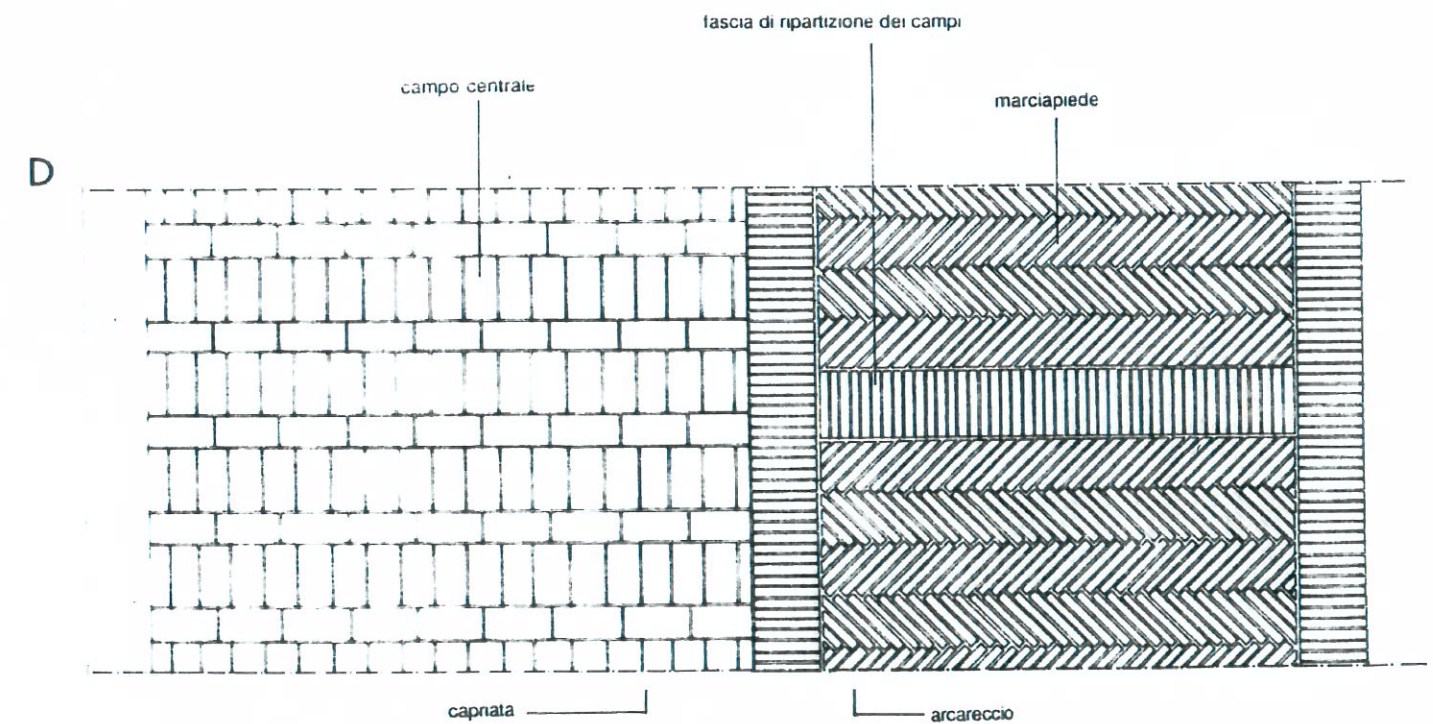
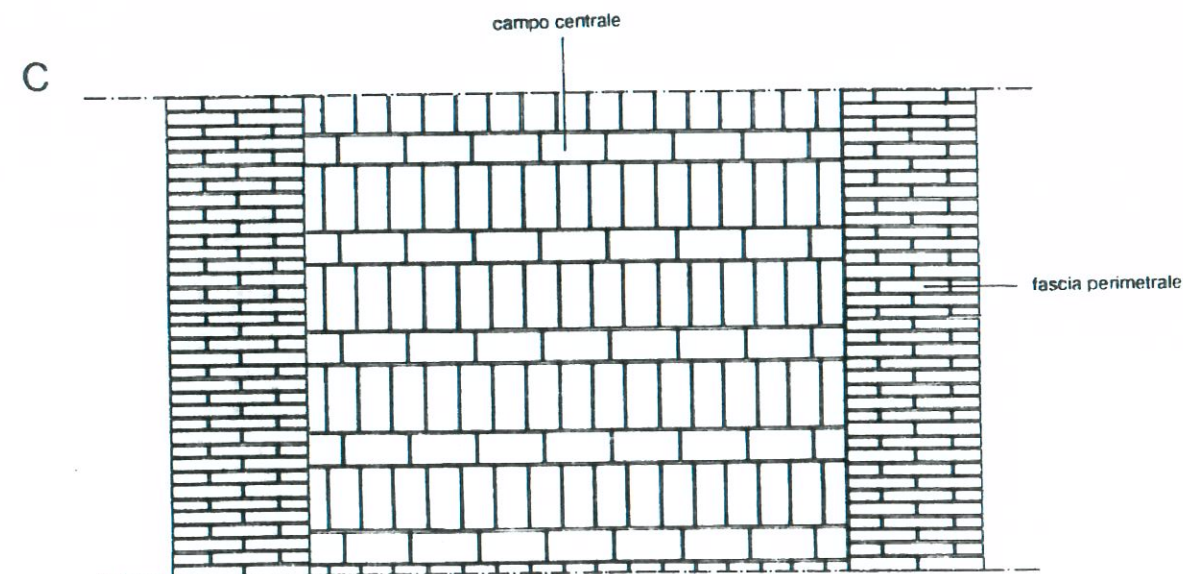
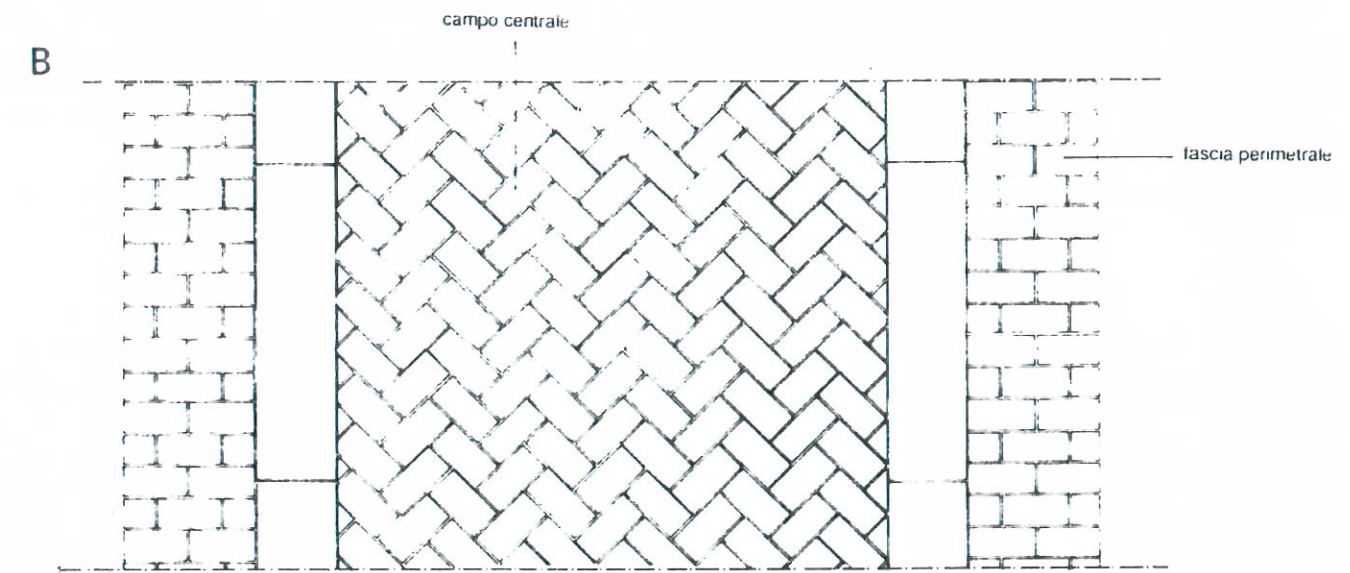
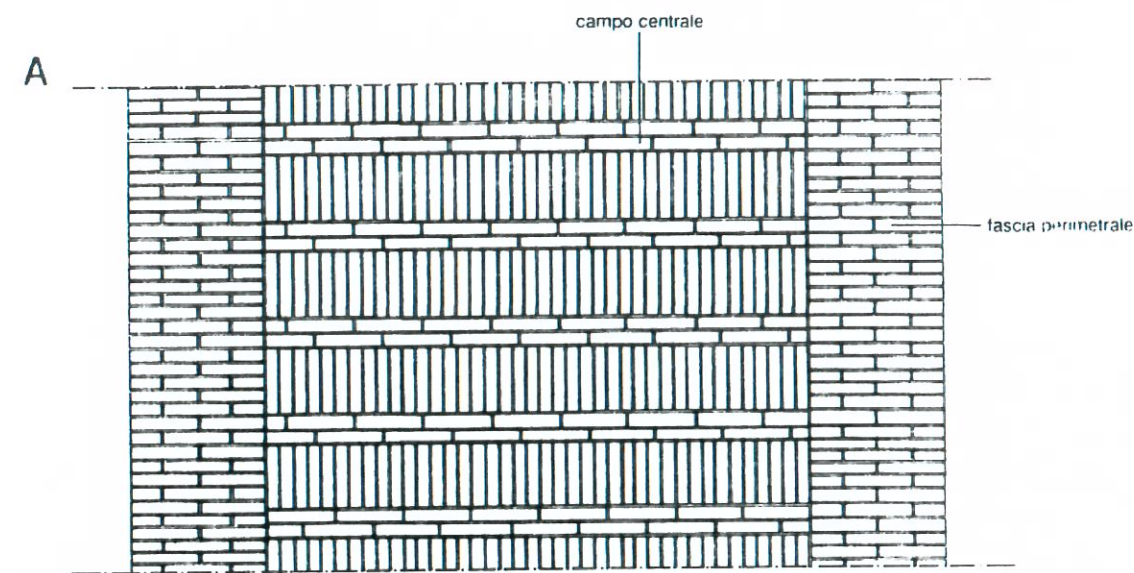
A) Particolare assonometrico del solaio di sottotetto (scala 1:40), trave (castagno, larice, rovere, abete).
B) Sezione trasversale della capriata (scala 1:25)

C) Sistema d'appoggio della capriata (scala 1:25)
D) Particolare della pianta (scala 1:25)

PIANO PARTICOLAREGGIATO CENTRO STORICO DI CASTELFIDARDO - ABACO: LE PAVIMENTAZIONI

Progetto: Prof. Arch. Lucio Zazzara, Arch. Marco Vignoni - Gruppo di lavoro - Tommaso Moreschi, Dario Santagiustina - Collaborazione d'ufficio: Arch. Giacomo Circelli

Scala 1:20 - MOD. N° 8 -



A) PAVIMENTAZIONE IN LATERIZIO: Con disposizione centrale a filari alternati (per coltello) e fascia perimetrale regolare (per coltello). Adatta per strade con discreta pendenza.

B) PAVIMENTAZIONE IN LATERIZIO E TRAVERTINO: Campo centrale in laterizio con disposizione a spina-pesce. Bordo in travertino e fasce perimetrali con disposizione regolare dei laterizi. Adatta per spazi grandi (piazze, corti interne, cortili)

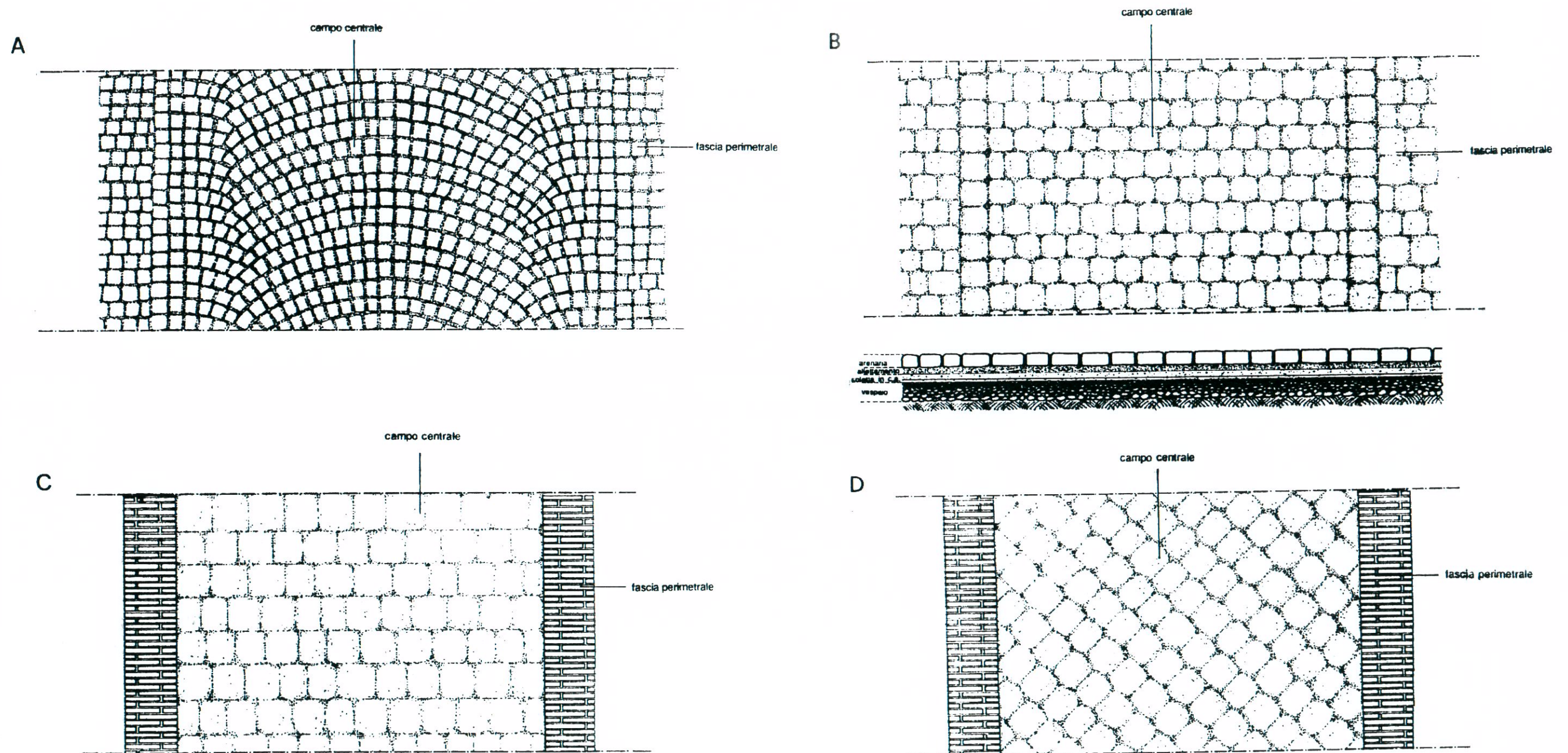
C) PAVIMENTAZIONE IN LATERIZIO: Campo centrale con disposizione di filari alternati (per piano). Fasce perimetrali con disposizione regolare dei laterizi (per coltello).

D) PAVIMENTAZIONE IN LATERIZIO CON MARCIAPIEDE: Campo centrale con disposizione di filari alternati (per piano). Marciapiede con disposizione dei laterizi per coltello, con bordi perimetrali e fascia di ripartizione dei campi.

PIANO PARTICOLAREGGIATO CENTRO STORICO DI CASTELFIDARDO - ABACO: LE PAVIMENTAZIONI

Progetto: Prof. Arch. Lucio Zazzara, Arch. Marco Vignoni - Gruppo di lavoro - Tommaso Moreschi, Dario Santagiustina - Collaborazione d'ufficio: Arch. Giacomo Circelli

Scala 1:20 - MOD. N° 7 -



- A) PAVIMENTAZIONE IN PORFIDO: Campo centrale con disposizione ad archi di cerchio e fasce perimetrali sempre in porfido dalla disposizione regolare (dimensioni cupetto cm 4-6, cm 6-8, cm 8-10, cm 10-12).
- B) PAVIMENTAZIONE IN ARENARIA: Campo centrale con disposizione regolare dei blocchetti. Fasce perimetrali sempre in arenaria (dimensioni blocchetto cm 18 x 20, cm 11 x 18, cm 9 x 11; spessore cm 7-8).
- C) PAVIMENTAZIONE IN ARENARIA E LATERIZIO: Campo centrale in arenaria con disposizione regolare dei blocchetti. Fasce perimetrali in laterizio con disposizione per coltello.
- D) PAVIMENTAZIONE IN ARENARIA E LATERIZIO: Variante allo schema precedente con rotazione di 45° del campo centrale.

INDIVIDUAZIONE UNITA' EDILIZIE

