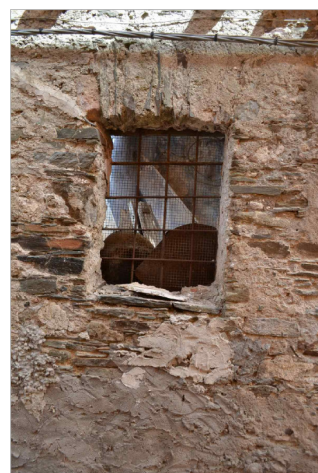


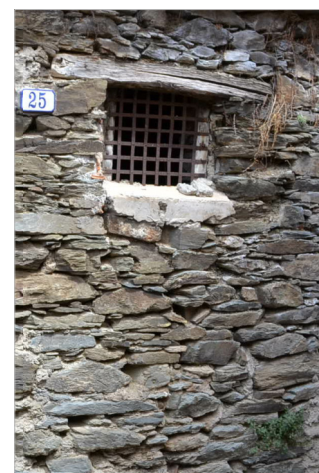
GRATE PER FINESTRE



D6.1



D6.2



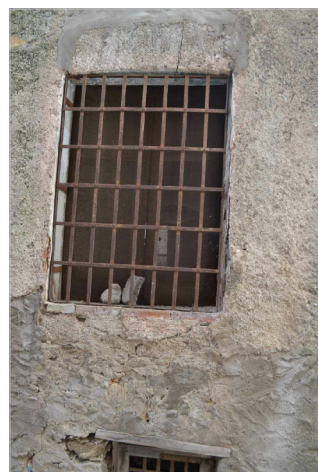
D6.3



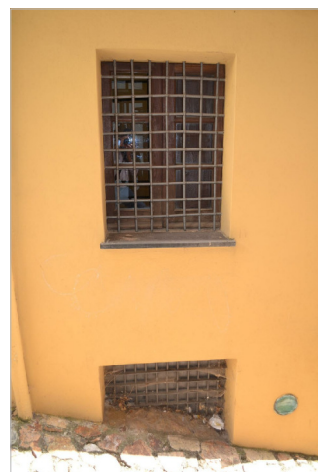
D6.4



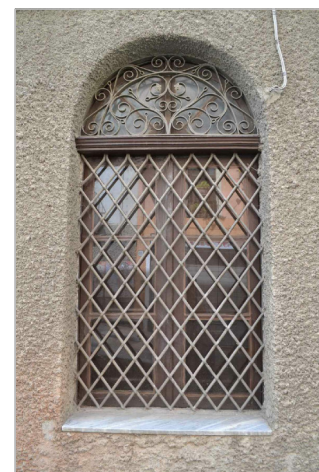
D6.5



D6.6



D6.7



D6.8



D6.9

GRATE SULLE PORTE



D6.10



D6.11



D6.12



D6.13



D6.14

Elementi di fondamentale importanza nell'architettura popolare in Seui sono le grate in ferro a protezione delle finestre e portefinestre sistemate al piano seminterrato o al piano terra delle abitazioni, utile per consentire un limitato ricambio d'aria in protezione con l'esterno.

D6. 1

Grata metallica in ferro: realizzata con ferro piatto orizzontale forato ad intervalli regolari sui quali viene inserito un ferro tondo verticale. Ancorata alla muratura a protezione di bucatura omogenea con stipiti e architrave in trovanti di scisto.

La maglia è regolare cm. 10/12 x h 12/15

D6. 2/3

Grata metallica in ferro: realizzata con ferro piatto orizzontale e verticale saldati con borchie in ferro ad intervalli regolari. Ancorata alla muratura a protezione di bucatura elementare con stipiti in trovanti di scisto e architrave ligneo.

La maglia è regolare cm. 8/10/12 x h 8/10/12

D6. 4

Grata metallica in ferro: realizzata con ferro piatto orizzontale ad L, forato ad intervalli regolari sui quali viene inserito un ferro tondo verticale. Ancorata alla muratura a protezione di bucatura mista con stipiti e architrave intonacati.

La maglia è regolare cm. 10/12 x h 10-12/25

D6. 5

Grata metallica in ferro: realizzata con ferro piatto orizzontale forato ad intervalli regolari sui quali viene inserito un ferro tondo verticale. Ancorata alla muratura a protezione di bucatura omogenea con stipiti in trovanti di scisto e architrave ligneo.

La maglia è regolare cm. 10/12 x h 20/25

D6. 6

Grata metallica in ferro: realizzata con ferro piatto orizzontale e verticale saldati con borchie in ferro ad intervalli regolari. Ancorata alla muratura interna mediante chiodi a protezione di bucatura elementare con stipiti in trovanti di scisto intonacati e architrave in mattone cotto.

La maglia è regolare rettangolare cm. 8/10 x h 14/16

D6. 7/8/9

Grata metallica in ferro: realizzata con ferro tondo almeno Ø22 ancorato tra loro attraverso dei fori passanti nel ferro tondo. Murata sugli stipiti e sulla soglia.

La maglia è regolare e può essere quadrata e romboidale cm. 8/10 x h 8/10

D6. 10/11/12/13/14

Grata metallica in ferro: realizzata con ferro piatto orizzontale e verticale applicata sulla porta di ingresso o su porta della cantina, generalmente si applicava a protezione del "Portellitu".

La maglia è regolare rettangolare cm. 8/10 x h 8/10

SOPRALUCE



LUNETTE



ZOCCOLATURE



D6. C1-C4-C5: Zoccolatura realizzata mediante sbruffatura della parete principale che in alcuni casi raggiunge l'altezza del portone di ingresso (D6.C1) o in altri casi tiene conto della pendenza delle strade e quindi rimane costante (D6.C4-C5).
D6. C2-C3: Zoccolatura realizzata mediante assemblaggio di trovanti di scisto o scaglie di mattoni dello spessore di circa 8 cm intonacata o sbruffata di altezza variabile da 60/70 cm

I sopraluce, assai diffusi nelle porte d'accesso sia dei vani abitativi che ancor più nei vani rustici, vengono inseriti per illuminare e talvolta arieggiare i vani anche a serramento chiuso, separati rispetto al telaio inferiore mediante traversi in legno lavorato o elementi lapidei squadrati. Tali elementi, dotati di telaio e vetro solo negli ambienti abitativi, sono generalmente protetti da un rosta metallica a motivi floreali. Può essere arcaico di tipo rettangolare, o meno arcaico, anzi a tutti gli effetti "moderno" è il caso delle aperture con arco a tutto sesto o ribassato (quasi mai a tre centri). L'uso dell'arco nelle aperture dell'edilizia di montagna può essere fatto risalire in generale al classicismo ottocentesco, e l'apparecchio relativo è quasi sempre costituito da conci squadrati, secondo i modi ed i canoni dell'edilizia "di civile abitazione". Questi elementi sono di fondamentale importanza nell'architettura popolare di Seui in quanto risolvono oltre che il ricambio d'aria necessario per il vano che si affaccia sulla strada anche l'illuminazione dall'esterno. Lo stesso scopo viene raggiunto con la realizzazione di lunette sistemate all'ultimo piano delle abitazioni ove è sistemato il sottotetto "staulu farzu", generalmente non abitabile.

D6. A1
 Sopraluce con arco a tutto sesto: realizzato con trovanti di scisto, protetto con grata metallica rettangolare inserita nel telaio dell'infisso.

D6. A2
 Sopraluce con arco a tutto sesto: realizzato con trovanti di scisto, protetto con grata metallica semicircolare lavorata con motivi geometrici o floreali, inserita tra il telaio dell'infisso e l'arco.

D6. A3
 Sopraluce con arco a tutto sesto: realizzato con laterizi di cotto, la modellazione e lavorazione dell'arco è ottenuta assemblando mattoni pieni, protetto con rosta metallica inserita nel bordo lavorato dell'arco e lavorata con motivi geometrici o floreali.

D6. A4-A5-A6-A7
 Sopraluce con arco a tutto sesto: realizzato con mattoni cotti, protetto con grata metallica semicircolare lavorata con motivi geometrici o floreali, inserita tra il telaio dell'infisso e l'arco.

D6. A8
 Sopraluce con arco a tutto sesto: realizzato con mattoni cotti, protetto con grata metallica semicircolare lavorata con motivi geometrici o floreali, inserita tra l'architrave e l'arco.

D6. A9
 Sopraluce con arco ribassato: realizzato con mattoni cotti, protetto con grata metallica rettangolare lavorata con motivi geometrici o floreali, inserita tra il telaio dell'infisso e l'arco.

D6. A10
 Sopraluce con arco ribassato: realizzato con mattoni cotti, protetto con grata metallica rettangolare lavorata con motivi geometrici o floreali, inserita tra il telaio dell'infisso e l'arco.

D6. B1/B2
 Lunetta con arco a tutto sesto: realizzata con trovanti di scisto, così come la soglia. Protetta dall'esterno con infisso e qualche volta con grata metallica.

D6. B3-B4
 Lunetta con arco a tutto sesto: realizzata con mattoni cotti, soglia in trovanti di scisto. Sulle bucare è stato realizzato l'alloggio per infisso.

D6. B5-B6-B7-B8-B9-B10
 Lunetta con arco a tutto sesto: realizzata con mattoni cotti, soglia in trovanti di scisto. Sulle bucare è stato realizzato l'alloggio per infisso. Protetta dall'esterno con infisso