



COMMITTENTE:

COMUNE DI SUSÀ  
Via Palazzo di città, 39 - Susa (TO)  
tel. 0122.648311  
Direttore del Settore Tecnico  
Geom. Valerio Menone

PROGETTO:

Arch. M. P. DAL BIANCO  
sede legale via Buniva 9 10124 Torino  
sede operativa Via Pasquino 4 10121 Torino  
tel/fax 011 6997425  
e-mail studiompdalbianco@gmail.com  
P.IVA 08786530017

## CASTELLO DELLA CONTESSA ADELAIDE

INTERVENTI INTEGRATIVI PER IL NUOVO MUSEO CIVICO  
NEI LOCALI STORICI  
ACCORDO DI PROGRAMMA DEL 31/12/2013

N.PROGRESS.

22

**PROGETTO ESECUTIVO**

N.ELABORATO

10A

### PROGETTO

### PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI PORTONE DI ACCESSO (ZONA C)

Elaborato da:

Scala varia

Nome File: PROG.

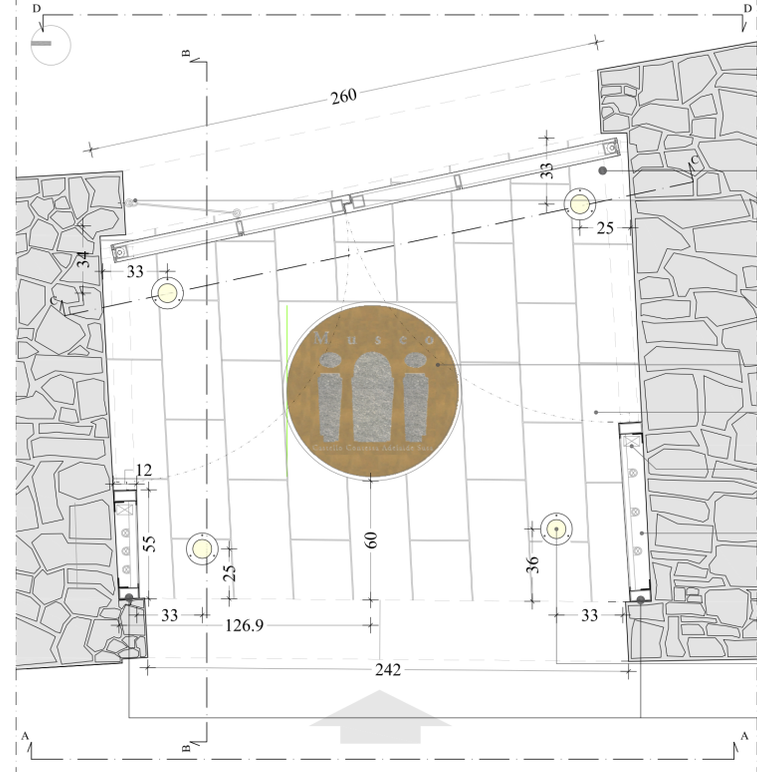
Controllato e approvato da: Arch. Maria Pia Dal Bianco

Data: Novembre 2015

Prot. L. 322



NAVIGATORE



PIANTA - scala 1:20

- (2) Pavimentazione carrabile:
- Scavo di sbancamento per realizzazione di sottofondo e livellamento
  - Rimozione degli elementi lapidei sulla soglia esterna
  - Realizzazione di sottofondo di livellamento per la successiva posa del pavimento in pietra
  - Fornitura e posa di pavimento in lastre di pietra di luserna
  - Illuminazione esterna e dei pannelli (rif. elaborati grafici N.E. 01E-02E)

braccetto a gancio in ferro, trattato con vernice ferro micacea con aggancio ad occhio Ø 6 mm

targa Ø 900 mm in bronzo tagliato al laser e pietra di luserna, anello esterno in bronzo

pavimento in lastre di pietra di luserna, Dim. 600 x 300 x 50 mm

alimentatore apparecchi luminosi a led per retroilluminazione (riferimento elaborato grafico N.E. 02E)

pannello informativo composto da:  
-rivestimento in lastra di corten spess. 2 mm, piegata, incisa e tagliata per ricavare testo informativo, fissata sulla struttura tramite rivettatura sui laterali  
-struttura scatolare metallica  
-pannello in plexiglass spess. 5 mm  
-retroilluminazione con apparecchi a led fissati su traverse

posizionamento apparecchio illuminante da incasso a pavimento (riferimento elaborato grafico N.E. 02E)

- (1) Pannelli:
- Posa di pannello lavorato in acciaio cor-ten dotato di testo informativo integrato, realizzato tramite il taglio e/o l'incisione del pannello stesso
  - Posa di lastra in plexiglass
  - Illuminazione dei pannelli (rif. elaborati grafici N.E. 01E-02E)

sistema cerniera su cuscinetto a sfera con aggancio alla muratura

montanti e traversi scatolari Dim. 60 x 60 x 4 mm

controltaio scatolare Dim. 30 x 60 x 3 mm

anello per gancio di sicurezza

sistema cerniera su cuscinetto a sfera con aggancio al massetto in cls

anello per gancio di sicurezza

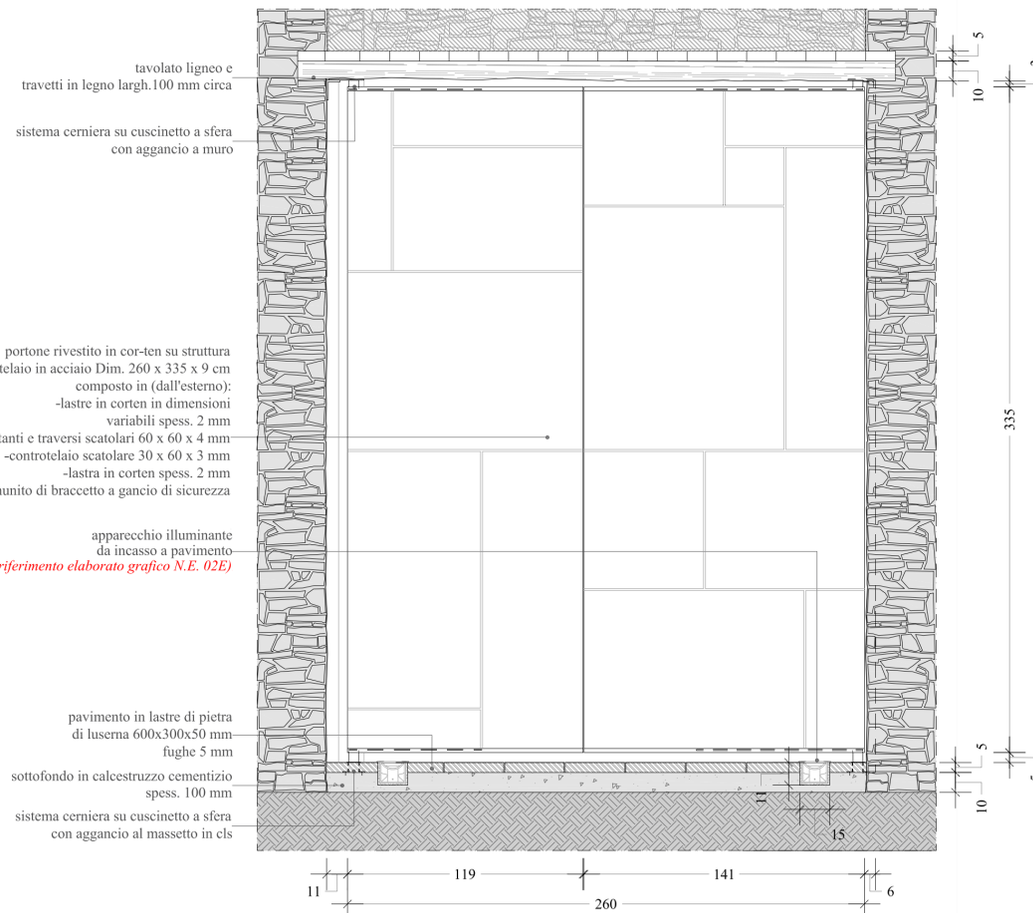
Elemento tipo per sistema cerniera su cuscinetto a sfera



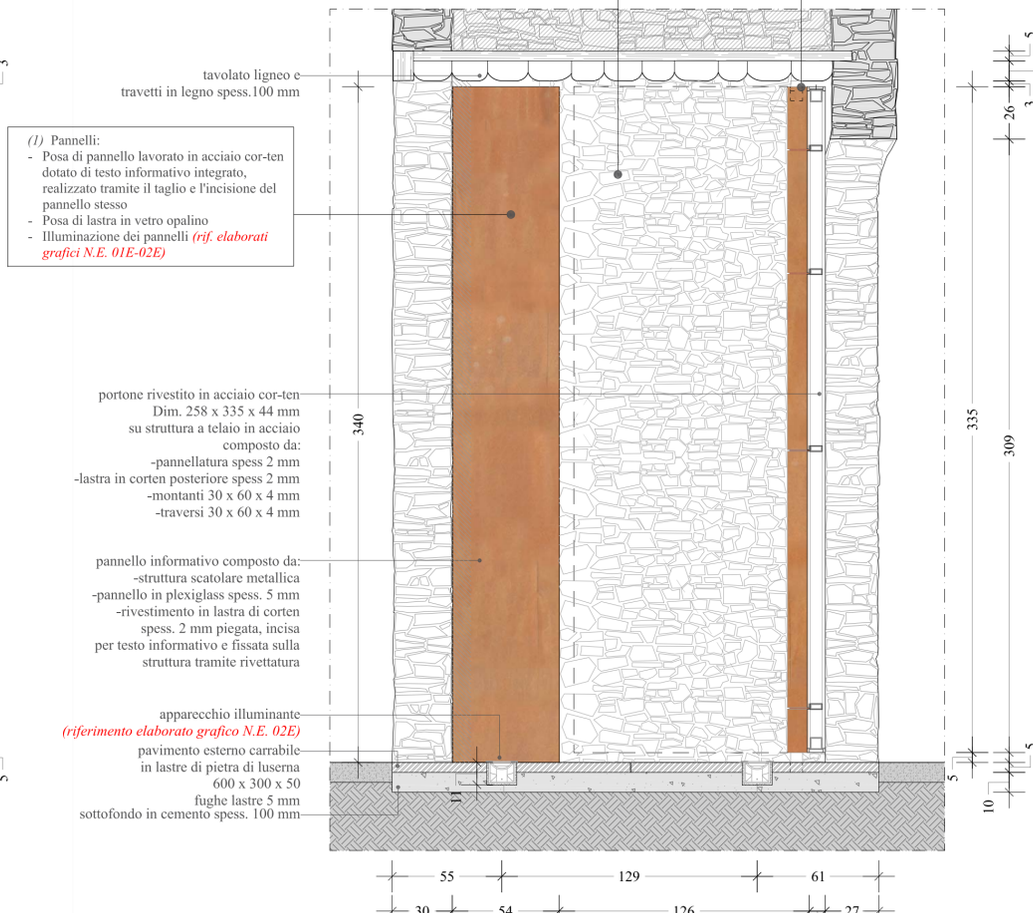
PROSPETTO AA - scala 1:50

INTERVENTO ZONA D'INGRESSO:

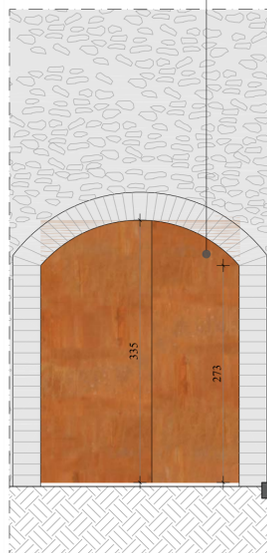
- Rimozione del portone in legno esistente
- Rimozione delle superfetazioni murarie e degli elementi incongrui
- Installazione del nuovo portone con rivestimento in pannelli in acciaio cor-ten
- Fornitura e posa di n. 2 pannelli lavorati in acciaio cor-ten (1)
- Realizzazione pavimentazione e posa di lastra in bronzo e pietra decorata (2)
- Illuminazione esterna e dei pannelli (rif. elaborati grafici N.E. 01E-02E)



SEZIONE CC - scala 1:20



SEZIONE BB - scala 1:20



PROSPETTO DD - scala 1:50