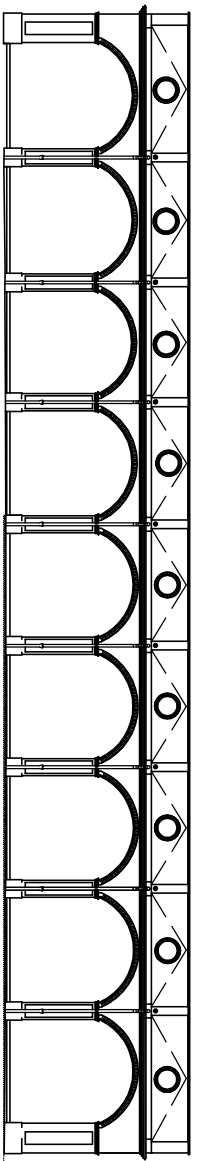




## RIPAVIMENTAZIONE ALLA COMUNALE



## Progetto Definitivo - Esecutivo

**STATO DI PROGETTO  
PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI  
SCALA 1:100**

2.b

Raccognigi, Ottobre 2021

IL R.U.P.

NUCLEO DI SUPPORTO Area LL.PP

IL PROGETTISTA  
Arch. Piergiorgio Tininetti

IL PROGETTISTA  
Arch. Pierluigi Turetta

Arch. Piergiorgio Tuninetti

Harry D. Smith

## PIANTA PAVIMENTAZIONE IN PROGETTO Scala 1/100

**Giunto di Dilatazione con lastra di polistirolo cm2**

nel battuto di sottofondo e giunto in elastomero plastico tra le lastre

Particolare Lustricato Carrabile in Pietra di Luserna con Finitura Flammata di colorazione mista, priva di venature e ossido di ferro in lastre rettangolari (Spessore cm 8-12) con coste a spacco,

**Particolare:** gradini in pietra di Luserna con finitura fiammata di colorazione mista, priva di venature e ossido di ferro, in lastre rettangolari (Spessore cm 5 ) con coste rifilate, con larghezza di cm 30 lunghezza da cm 156 a 160, alzata in pietra di luserna su via Carlo costa da cm 15 x 2 alzate a cm 4 lato cortile del municipio per livellare pendenza trasversale consistente di 30 cm.

**Particolare** Lustricato in Pietra di Luserna con Finitura Fiammata di colorazione mista, priva di venature e ossido di ferro, in lastre rettangolari (Spessore cm 4-10) con coste a spacco, posate a correre con larghezza cm 40-50-60 e lunghezza da cm 60 a 110.

Via Carlo Costa

PROSPETTO EST su Via Carlo Costa scala 1/100

## PROSPETTO NORD

## PROSPETTO SUD

PROSPETTO OVEST lato Cortile municipio Scala 1/100

SEZIONE AA'

SEZIONE BB'

Particolare lustrato in Pietra di Luserna con Finitura Fiammata di colorazione mista, priva di venature e ossido di ferro, in lastre rettangolari (Spessore cm 4-10) con coste a spacco, posate a correre con larghezza cm 40-50-60 e lunghezza da cm 60 a 110.

SCALA 1/50

Posa delle lastre in pietra di Iuserna su malta di cemento e calinto  
spessore cm6

- larghezza cm 75-80  
 - lunghezza da cm 110 a 160. **SCALA 1/50**

in ghaia di fiume (tout venant) di idonea granulometria, \_\_\_\_\_  
ben accatastata e compressa, resa in opera e rollata per sottofond  
SCALA1/20

antunato Stabilizzato cm 10

con rete elettrosaldata B450C diametro 6mm  
e maglia 15x15 cm



Piano +/- 0.00

Plano +/- 0.00

Piano +/- 0.00

0.270 + 0.20

Piano +/- 0.00

Piano +/- 0.00

Piano +/- 0.00

Piano +/- 0.00

 $10 + 0.20$ 

avimentazione  
sistente

Piano +29