

LEGENDA:

 Pavimentazione in portido del Trentino-Alto Adige eseguita in cubetti con faccia vista a piano naturale di cava e facce laterali a spacco di spessore da 10 a 12 cm. e faccia di testa da 10 a 12 cm. Posata su sottofondo compatto costituito da inerte drenante da 5/7 cm. ϕ 3/6 mm.

 Pavimentazione in granito colore grigio chiaro per formazione di cordoli di confinamento a raso eseguita in lastre con facce superiori fiammate o bocciardate e facce laterali rettificata di spessore da 10 a 12 cm. e di larghezza 50 cm. poste a correre su fondazione in c/s.

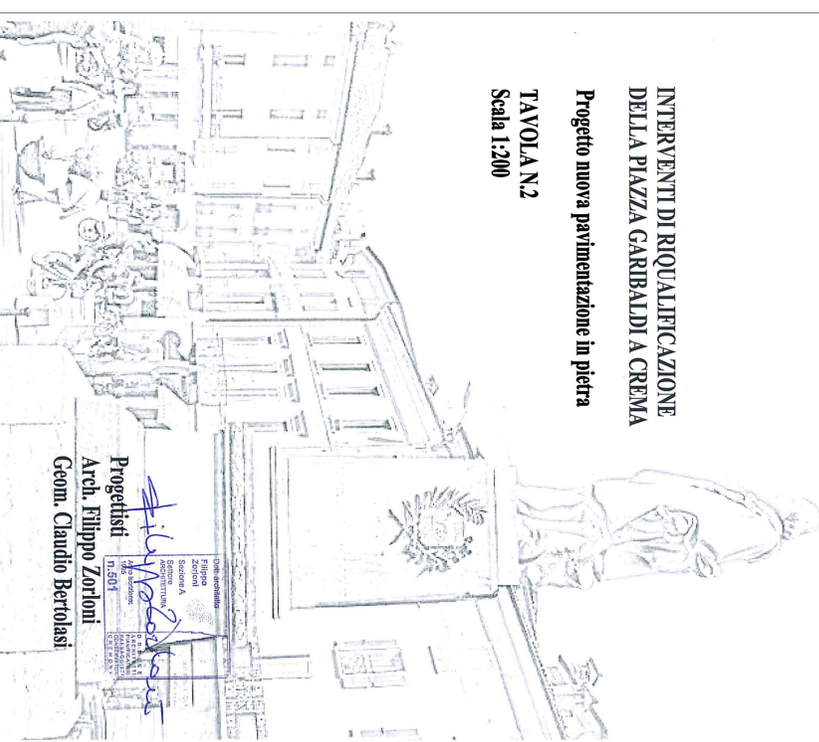
 Pavimentazione in pietra di Luserna per formazione di marciapiedi a raso e zona antistante la Chiesa di S. Benedetto eseguita in lastre con faccia vista a piano naturale di cava e facce laterali rettificata di spessore da 10 a 12 cm. e di larghezza min. 40 cm. posate a correre con andamento ortogonale rispetto alle cordolature di confinamento.

percorso ciclopedonale
marciapiede e area per plateatici estivi

COMUNE DI CREMA
Provincia di Cremona

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE
DELLA PIAZZA GARIBOLDI A CREMA
Progetto nuova pavimentazione in pietra

TAVOLA N.2
Scala 1:200



Progettisti
Arch. Filippo Zorloni
Geom. Claudio Bertolasi

Arch. Filippo Zorloni
Arch. Filippo Zorloni
Geom. Claudio Bertolasi

Arch. Filippo Zorloni
Geom. Claudio Bertolasi