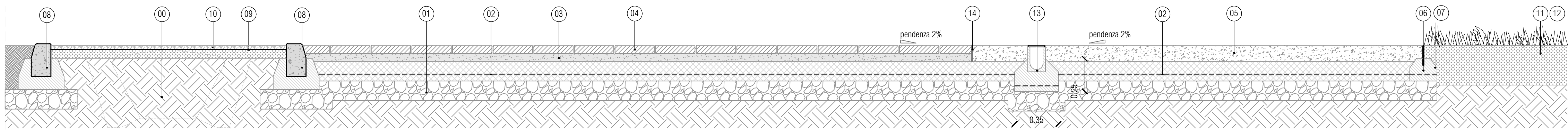
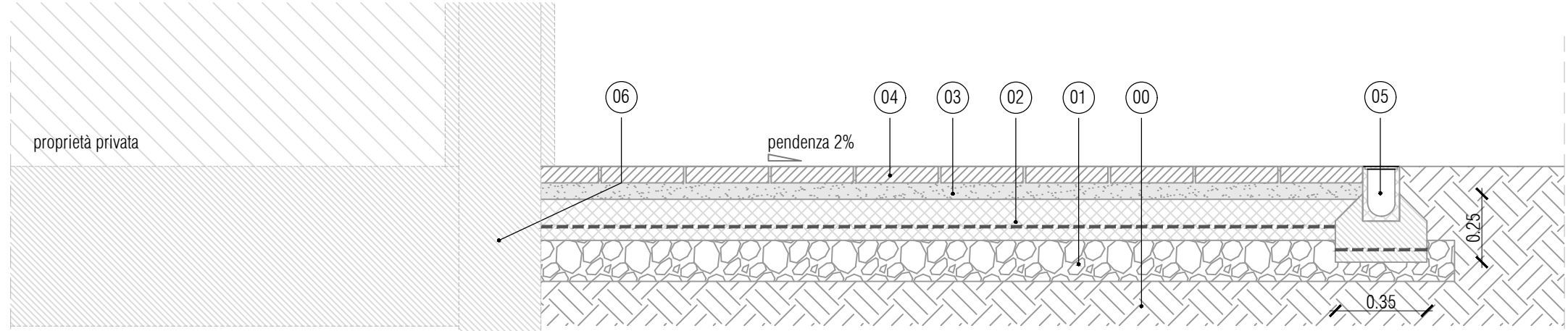


**Sezione AA'**  
scala 1:200



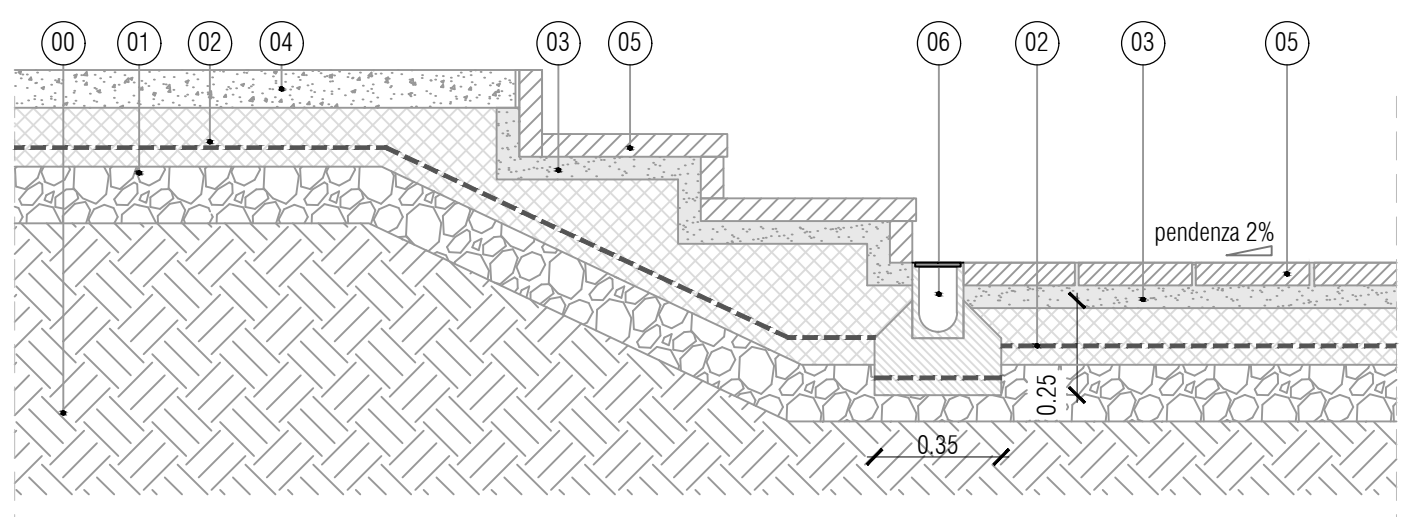
- 00 Rilevato esistente - spessore variabile - fornitura e posa di esemplari arborei (si veda elaborato specifico dettagli delle opere a verde)  
01 Misto granulare stabilizzato con leganti naturali gran. 0-40 mm - spessore 15 cm  
02 Massetto in calcestruzzo armato - confezionato con cemento CEM I 32,5, inerti di adeguata granulometria con dimensioni max. di mm 20 avente Classe Rck 25 con rapporto acqua/cemento non maggiore di 0,6 - spessore 15 cm con rete elettrosaldata Ø8 20x20 cm  
03 Strato di collegamento in sabbia e cemento in ragione di 500 kg/mc o in calcestruzzo in polvere miscelato con acqua - spessore a lavoro ultimato non inferiore a 6 cm  
04 Lastre in pietra di Vicenza tipo Grigio Alpi dim. 30x60x6 cm - finiture spazzolato, bocciardato e rigato - posa secondo schema di dettaglio  
05 Strato di finitura superficiale in calcestruzzo architettonico con inerti di granulometria 8-10 mm di Pietra di Vicenza tipo Grigio Alpi spessore 12 cm  
06 Lama di contenimento in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere colore RAL tipo corten spessore 8 mm h 150 mm  
07 Bassetta di fondazione in calcestruzzo armato TIPO 325, con rete elettrosaldata Ø8 20x20 cm  
08 Cordolo di contenimento in calcestruzzo miscelato con graniglia di pietra di Vicenza - 12 x 25 x 100 cm compresa bassetta di fondazione in calcestruzzo  
09 Impasto di terra di coltivo e terriccio - spessore 10 cm  
10 Pacciamatura posata su telo pacciamante - spessore 3 cm  
11 Impasto di terra di coltivo e terriccio - spessore 30 cm  
12 Copertura a prato  
13 Canaletta in c/c polimerico con caditoia a griglia in ghisa sferoidale C250 - lunghezza 1000 mm, larghezza 135 mm, altezza 200 mm compresa bassetta di fondazione in calcestruzzo armato  
14 Sigillatura per esecuzione di giunto di dilatazione con resina epossidica

**Sezione BB'**  
scala 1:200



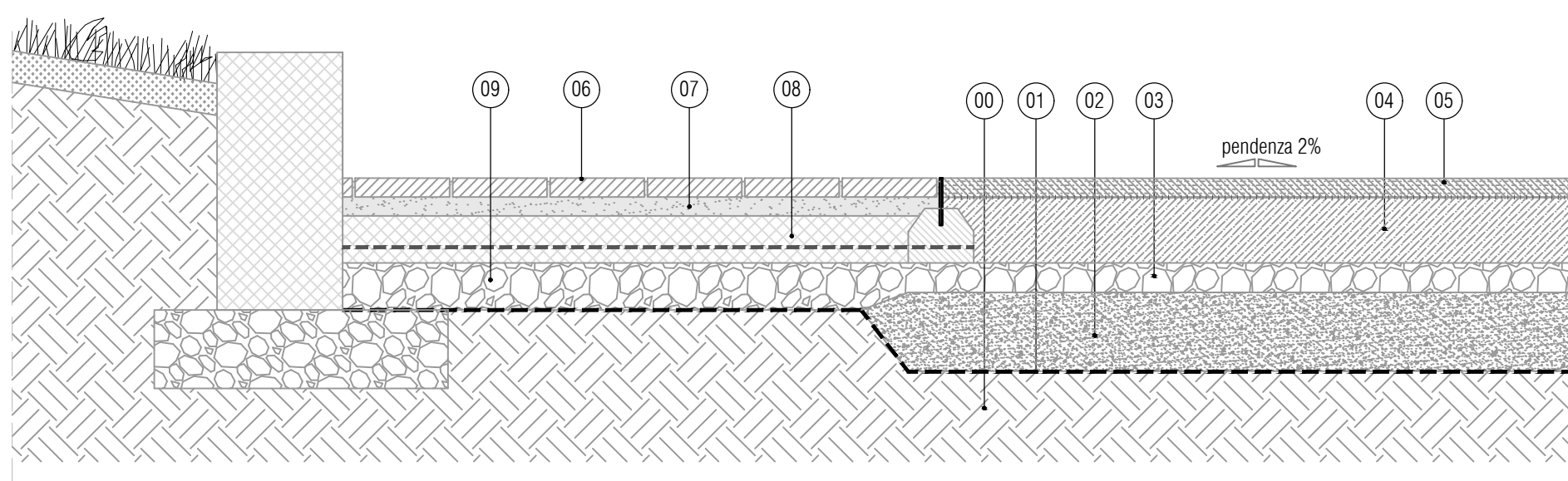
- 00 Rilevato esistente - spessore variabile  
01 Misto granulare stabilizzato con leganti naturali gran. 0-40 mm - spessore 15 cm  
02 Massetto in calcestruzzo armato - confezionato con cemento CEM I 32,5, inerti di adeguata granulometria con dimensioni max. di mm 20 avente Classe Rck 25 con rapporto acqua/cemento non maggiore di 0,6 - spessore 15 cm con rete elettrosaldata Ø8 20x20 cm  
03 Strato di collegamento in sabbia e cemento in ragione di 500 kg/mc o in calcestruzzo in polvere miscelato con acqua - spessore a lavoro ultimato non inferiore a 6 cm  
04 Lastre in pietra di Vicenza tipo Grigio Alpi dim. 30x60x6 cm - finiture spazzolato, bocciardato e rigato - posa secondo schema di dettaglio  
05 Canaletta in c/c polimerico con caditoia a griglia in ghisa sferoidale C250 - lunghezza 1000 mm, larghezza 135 mm, altezza 200 mm compresa bassetta di fondazione in calcestruzzo armato  
06 Muro esistente a confine del perimetro di intervento

**Sezione DD'**  
scala 1:200



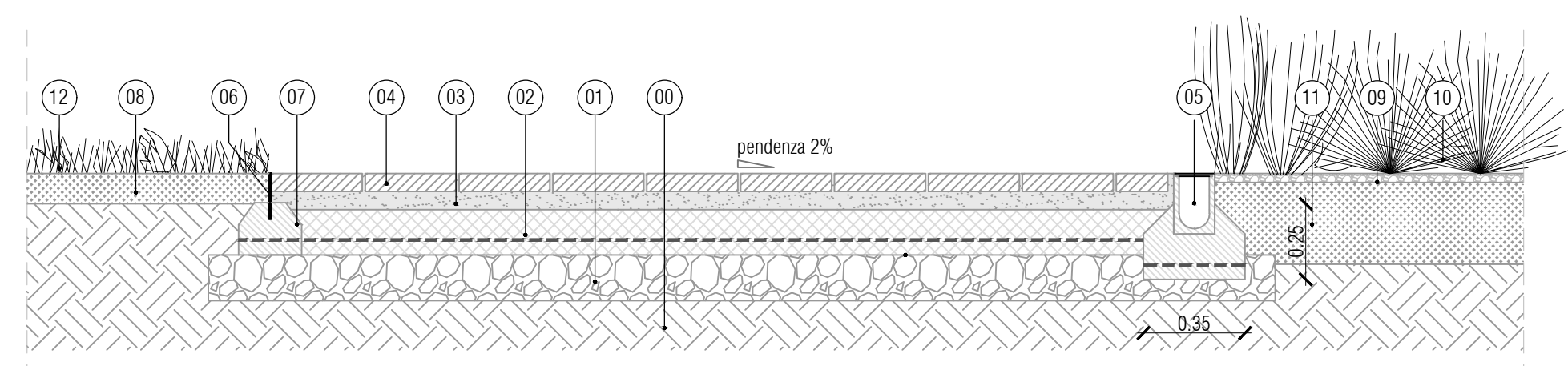
- 00 Rilevato esistente - spessore variabile  
01 Misto granulare stabilizzato con leganti naturali gran. 0-40 mm - spessore 15 cm  
02 Massetto in calcestruzzo armato - confezionato con cemento CEM I 32,5, inerti di adeguata granulometria con dimensioni max. di mm 20 avente Classe Rck 25 con rapporto acqua/cemento non maggiore di 0,6 - spessore 15 cm con rete elettrosaldata Ø8 20x20 cm  
03 Strato di collegamento in sabbia e cemento in ragione di 500 kg/mc o in calcestruzzo in polvere miscelato con acqua - spessore a lavoro ultimato non inferiore a 6 cm  
04 Strato di finitura superficiale in calcestruzzo architettonico con inerti di granulometria 8-10 mm di Pietra di Vicenza tipo Grigio Alpi spessore 10 cm  
05 Lastre in pietra di Vicenza tipo Grigio Alpi dim. 30x60x6 cm - finiture spazzolato  
06 Canaletta in c/c polimerico con caditoia a griglia in ghisa sferoidale C250 - lunghezza 1000 mm, larghezza 135 mm, altezza 200 mm compresa bassetta di fondazione in calcestruzzo armato

**Sezione FF'**  
scala 1:200



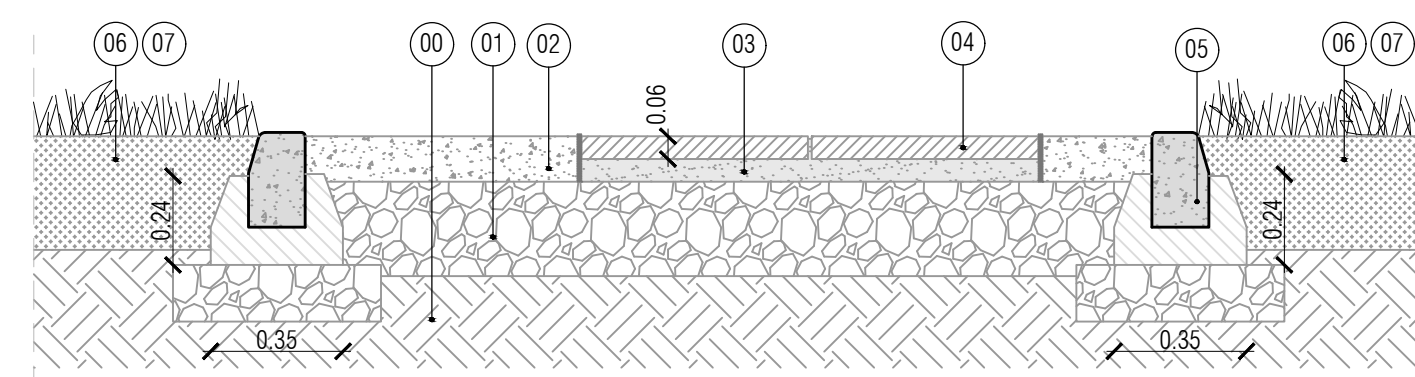
- 00 Rilevato esistente - spessore variabile  
01 Geotessile anticontaminazione (180 g/mq) - spessore 3 mm  
02 Sottofondazione in misto natura con leganti naturali e granulometria 90 - 160 mm - spessore 25 cm  
03 Misto granulare stabilizzato con leganti naturali granulometria 0-40 mm spessore 10 cm  
04 Sottofondazione per pavimentazione drenante drenante realizzata in misto granulare stabilizzato vagliato con cemento CEM I 42,5 in ragione di 150 kg per m² costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) di appropriata granulometria - spessore: 20 cm  
05 Pavimentazione drenante realizzata con inerti diam. 8-10 mm di Pietra di Vicenza tipo Grigio Alpi sp. 6cm con legante tipo "terrazolidi" ecompatibile (la ragione del legante sarà verificata in funzione dell'inerte)  
06 Lastre in pietra di Vicenza tipo Grigio Alpi dim. 30x60x6 cm - finiture spazzolato, bocciardato e rigato - posa secondo schema di dettaglio  
07 Strato di collegamento in sabbia e cemento in ragione di 500 kg/mc o in calcestruzzo in polvere miscelato con acqua - spessore a lavoro ultimato non inferiore a 6 cm  
08 Massetto in calcestruzzo armato - confezionato con cemento CEM I 32,5, inerti di adeguata granulometria con dimensioni max. di mm 20 avente Classe Rck 25 con rapporto acqua/cemento non maggiore di 0,6 - spessore 15 cm con rete elettrosaldata Ø8 20x20 cm  
09 Misto granulare stabilizzato con leganti naturali gran. 0-40 mm - spessore 15 cm

**Sezione CC'**  
scala 1:200



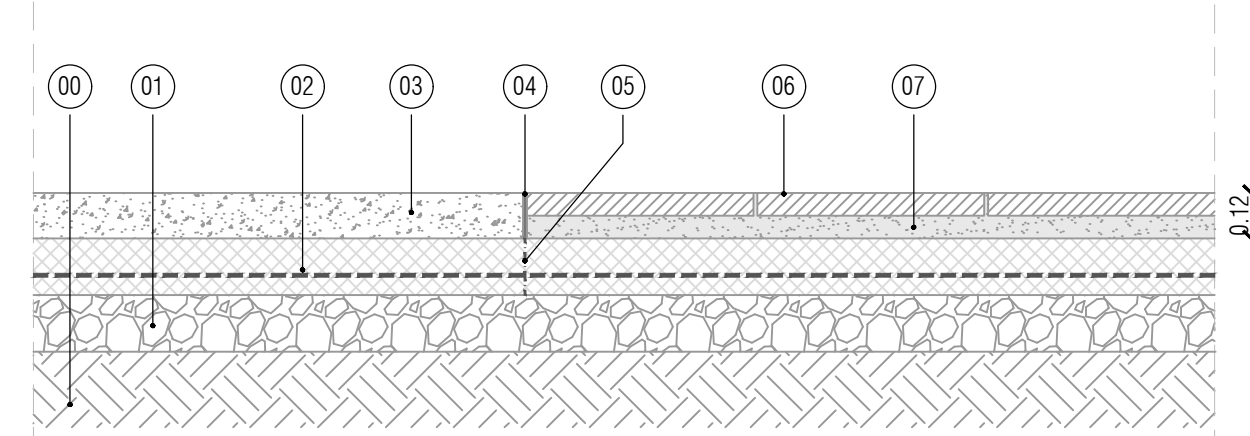
- 00 Rilevato esistente - spessore variabile  
01 Misto granulare stabilizzato con leganti naturali gran. 0-40 mm - spessore 15 cm  
02 Massetto in calcestruzzo armato - confezionato con cemento CEM I 32,5, inerti di adeguata granulometria con dimensioni max. di mm 20 avente Classe Rck 25 con rapporto acqua/cemento non maggiore di 0,6 - spessore 15 cm con rete elettrosaldata Ø8 20x20 cm  
03 Strato di collegamento in sabbia e cemento in ragione di 500 kg/mc o in calcestruzzo in polvere miscelato con acqua - spessore a lavoro ultimato non inferiore a 6 cm  
04 Lastre in pietra di Vicenza tipo Grigio Alpi dim. 30x60x6 cm - finiture spazzolato, bocciardato e rigato - posa secondo schema di dettaglio  
05 Canaletta in c/c polimerico con caditoia a griglia in ghisa sferoidale C250 - lunghezza 1000 mm, larghezza 135 mm, altezza 200 mm compresa bassetta di fondazione in calcestruzzo armato  
06 Lama di contenimento in acciaio zincato verniciato RAL tipo corten spessore 8 mm h 150 mm  
07 Bassetta di fondazione in calcestruzzo armato TIPO 325, con rete elettrosaldata Ø8 20x20 cm  
08 Impasto di terra di coltivo e terriccio - spessore 10 cm  
09 Pacciamatura - spessore 3 cm  
10 Copertura con graminacee ed erbacee (si veda elaborato specifico dettagli delle opere a verde)  
11 Impasto di terra di coltivo e terriccio - spessore 30 cm  
12 Copertura a prato e messa a dimora di esemplari arbustivi (si veda elaborato specifico dettagli delle opere a verde)

**Sezione EE'**  
scala 1:200



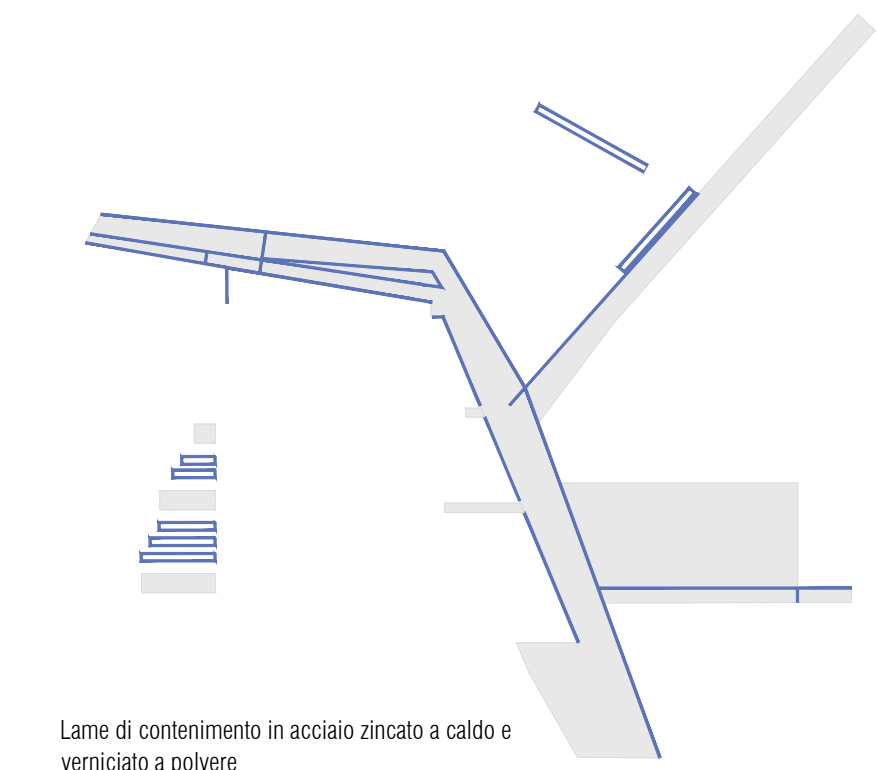
- 00 Rilevato esistente - spessore variabile  
01 Misto granulare stabilizzato con leganti naturali gran. 0-40 mm - spessore 25 cm  
02 Strato di finitura superficiale in calcestruzzo architettonico con inerti di granulometria 8-10 mm di Pietra di Vicenza tipo Grigio Alpi spessore 12 cm  
03 Strato di collegamento in sabbia e cemento - spessore 6 cm  
04 Lastre in pietra di Vicenza tipo Grigio Alpi dim. 30x60x6 cm - finiture spazzolato, bocciardato e rigato - posa secondo schema di dettaglio tipo A  
05 Cordolo di contenimento in calcestruzzo miscelato con graniglia di pietra di Vicenza - 12 x 25 x 100 cm compresa bassetta di fondazione in calcestruzzo  
06 Impasto di terra di coltivo e terriccio - spessore 30 cm  
07 Copertura a prato

**Sezione GG'**  
scala 1:200

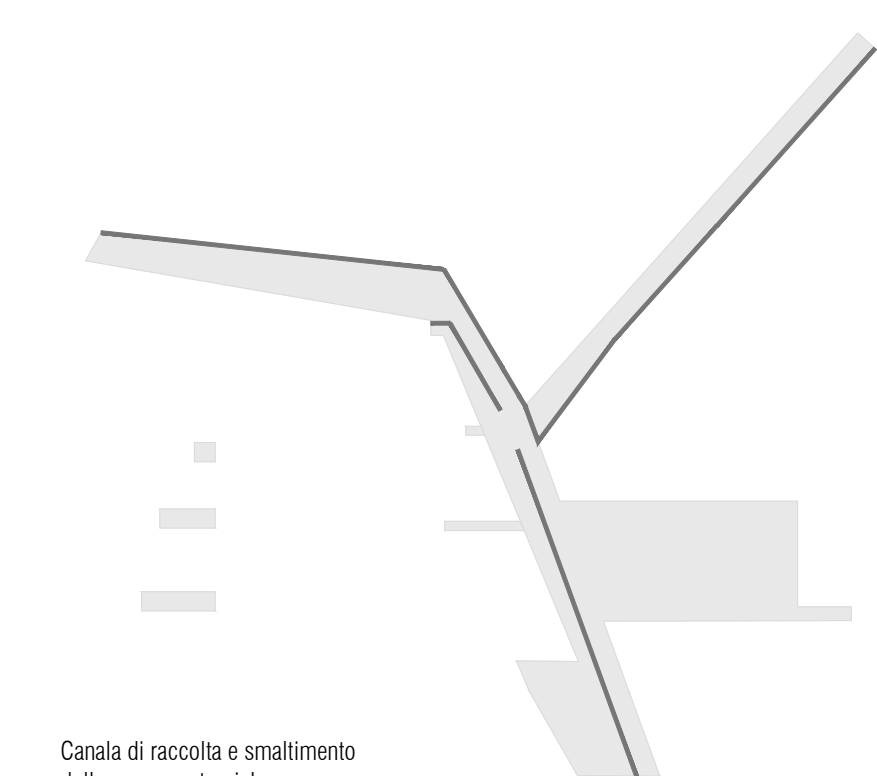


- 00 Rilevato esistente - spessore variabile  
01 Misto granulare stabilizzato con leganti naturali gran. 0-40 mm - spessore 15 cm  
02 Massetto in calcestruzzo armato - confezionato con cemento CEM I 32,5, inerti di adeguata granulometria con dimensioni max. di mm 20 avente Classe Rck 25 con rapporto acqua/cemento non maggiore di 0,6 - spessore 15 cm con rete elettrosaldata Ø8 20x20 cm  
03 Strato di finitura superficiale in calcestruzzo architettonico con inerti di granulometria 8-10 mm di Pietra di Vicenza tipo Grigio Alpi spessore 12 cm  
04 Sigillatura per esecuzione di giunto di dilatazione con resina epossidica  
05 Giunto strutturale di controllo  
06 Lastre in pietra di Vicenza tipo Grigio Alpi dim. 30x60x6 cm - finiture spazzolato, bocciardato e rigato - posa secondo schema di dettaglio tipo A  
07 Strato di collegamento in sabbia e cemento in ragione di 500 kg/mc o in calcestruzzo in polvere miscelato con acqua - spessore a lavoro ultimato non inferiore a 6 cm

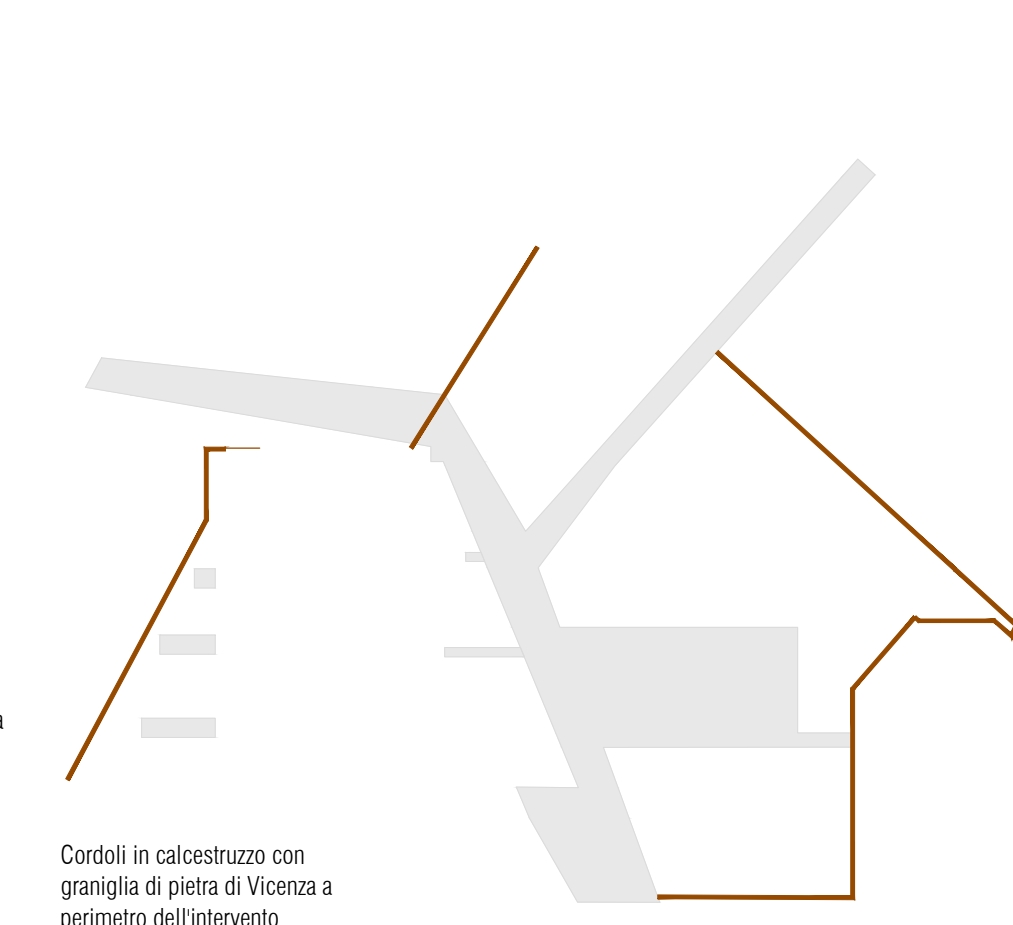
**Schema cordoli, binderi e lame di contenimento**  
scala 1:1000



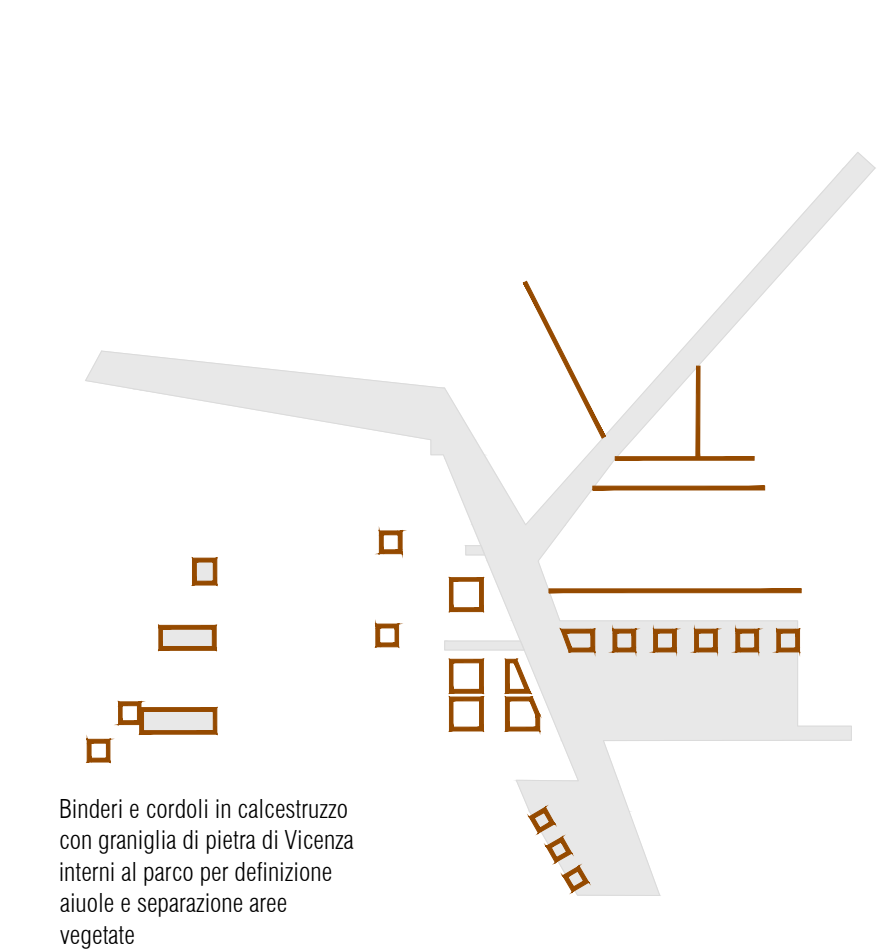
Lame di contenimento in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere



Canali di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche



Cordoli in calcestruzzo con graniglia di pietra di Vicenza a perimetro dell'intervento



Binderi e cordoli in calcestruzzo con graniglia di pietra di Vicenza interni al parco per definizione aiuole e separazione aree vegetate

**Note**

- sezioni e dettagli fanno riferimento all'elaborato LS.01.07;

**COMUNE DI VICENZA**  
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO  
Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni

*Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie - DPCM 06.12.2016 -*

**INTERVENTO N. 1**

**Riqualificazione area Ex Centrale del Latte II° stralcio**

ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI VICENZA

SEZIONE  
A  
ARCHITETTO

**STUDIO  
MACOLA**

PROGETTISTA  
progettazione architettonica

arch. Giorgio Macola  
Savio Corso 9 - 36100 Verona  
tel+39 041 539847 - fax+39 041 5342720  
www.studiomacola.it - arch99@studiomacola.it  
p.i. 065774629

progettista  
arch. Giorgio Macola

progettazione paesaggio

**STRADIVARI**  
ARCHITETTI PAESAGGISTI

progettista  
arch. Claudia Marcon  
collaboratori  
dott. arch. Giulia Boni  
dott. arch. Roberto Boruto  
dott. arch. Sofia Borgo  
dott. arch. Giulia Bratos  
arch. Elisa Morla

progettazione strutture e impianti

**sinergo**

PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI VICENZA

progettista  
arch. Alberto Muffato

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

DIRETTORE  
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO  
dott. Danilo Guati

DIRETTORE SETTORE LLPP E MANUTENZIONI E RUP  
ing. Diego Galazzo

COLLABORATORI TECNICI  
dott. Marco Balestro  
dott. Daniela Beato  
geom. Barbara Bernardi  
dott. Marco Bonafede  
arch. Raffaella Gianello  
ing. Marco Sinigaglia

COLLABORATORI AMMINISTRATIVI  
sig.ra Cinzia Milan  
dott. Paola Pivotto

data elaborato  
30.08.2017

numero elaborato  
LS.01.10

scala  
1:1000 - 1:20