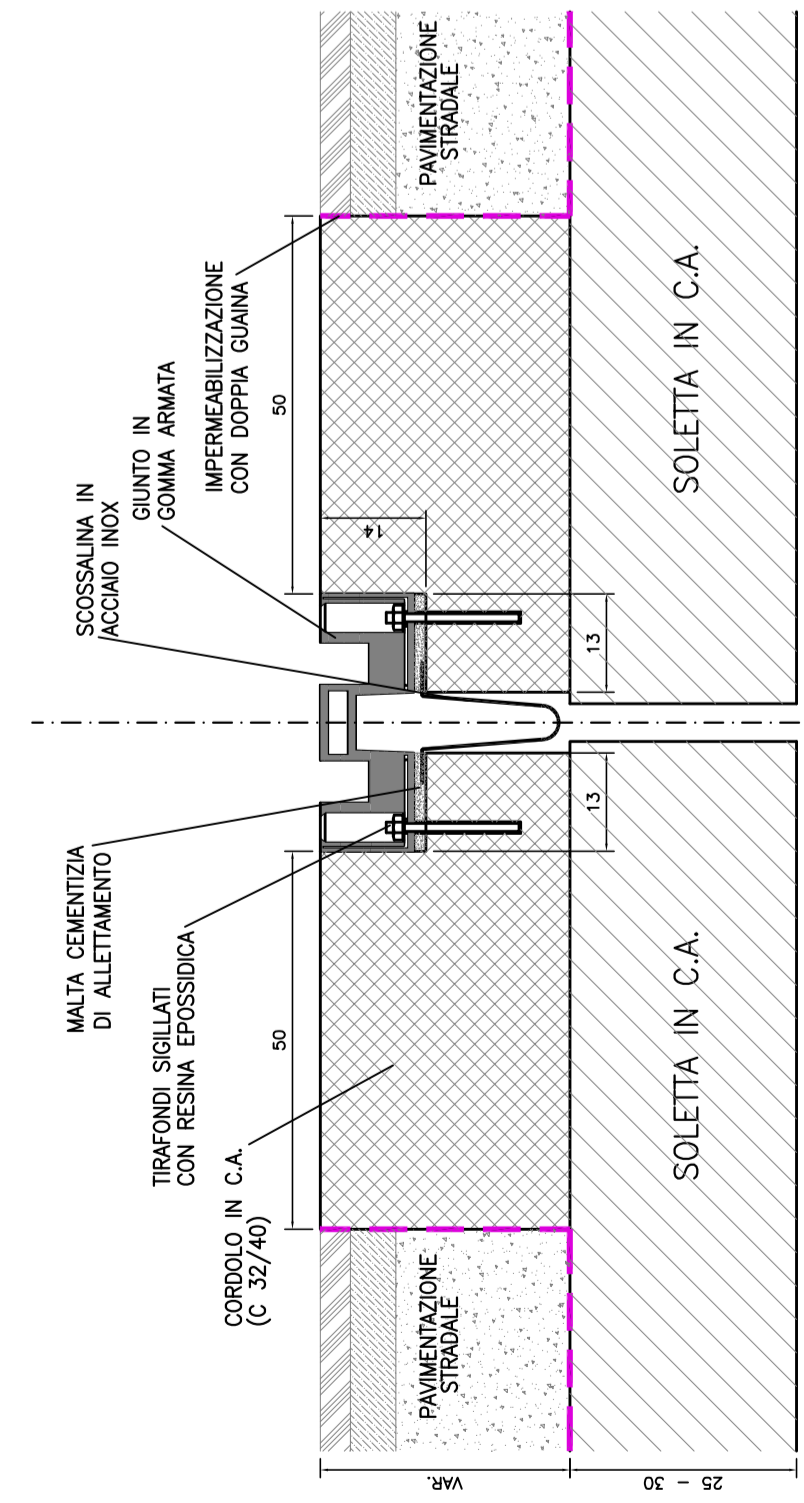


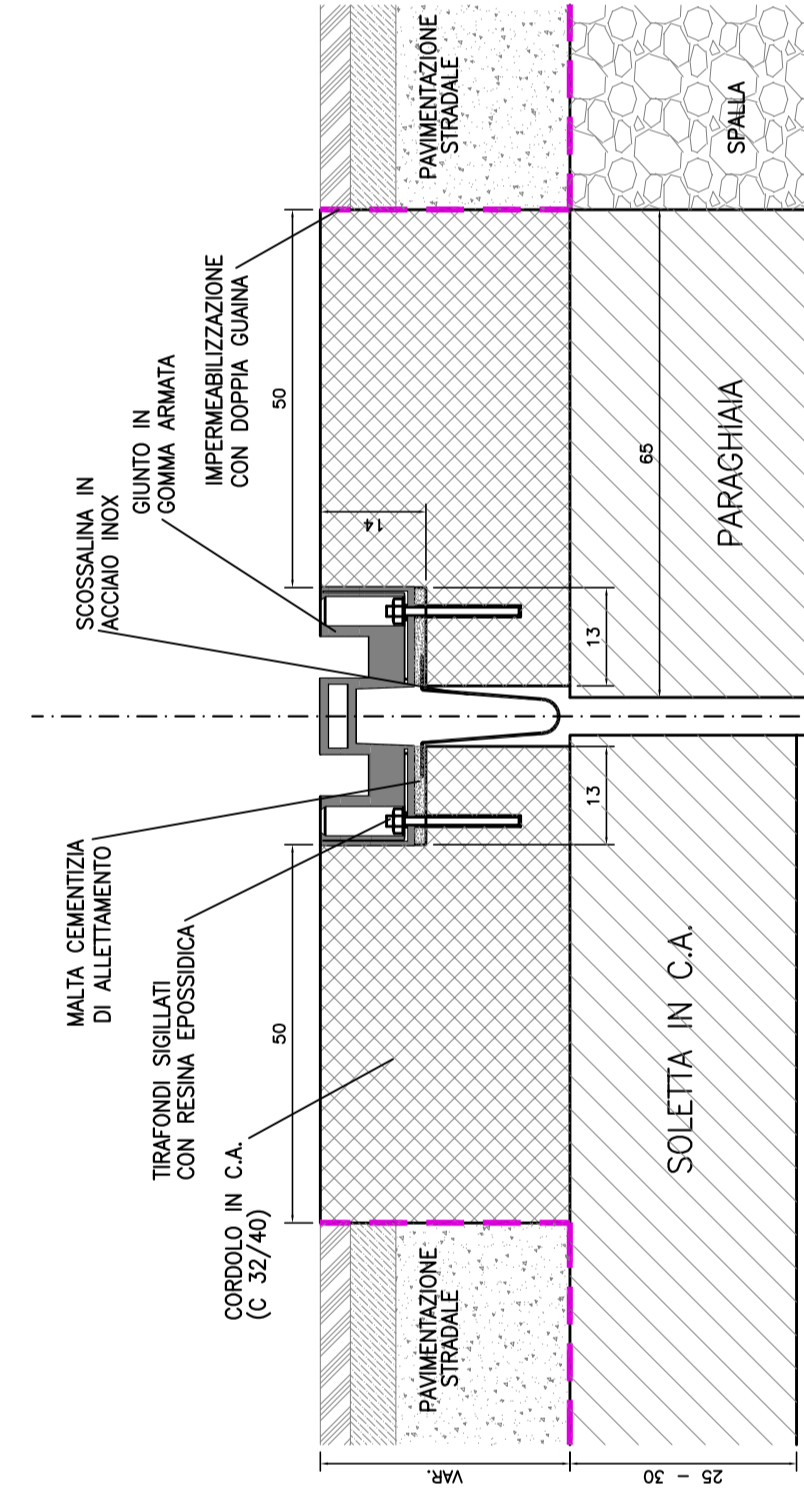
GIUNTO DI DILATAZIONE A CENTRO IMPALCATO
SEZIONE TRASVERSALE

SCALA 1:10



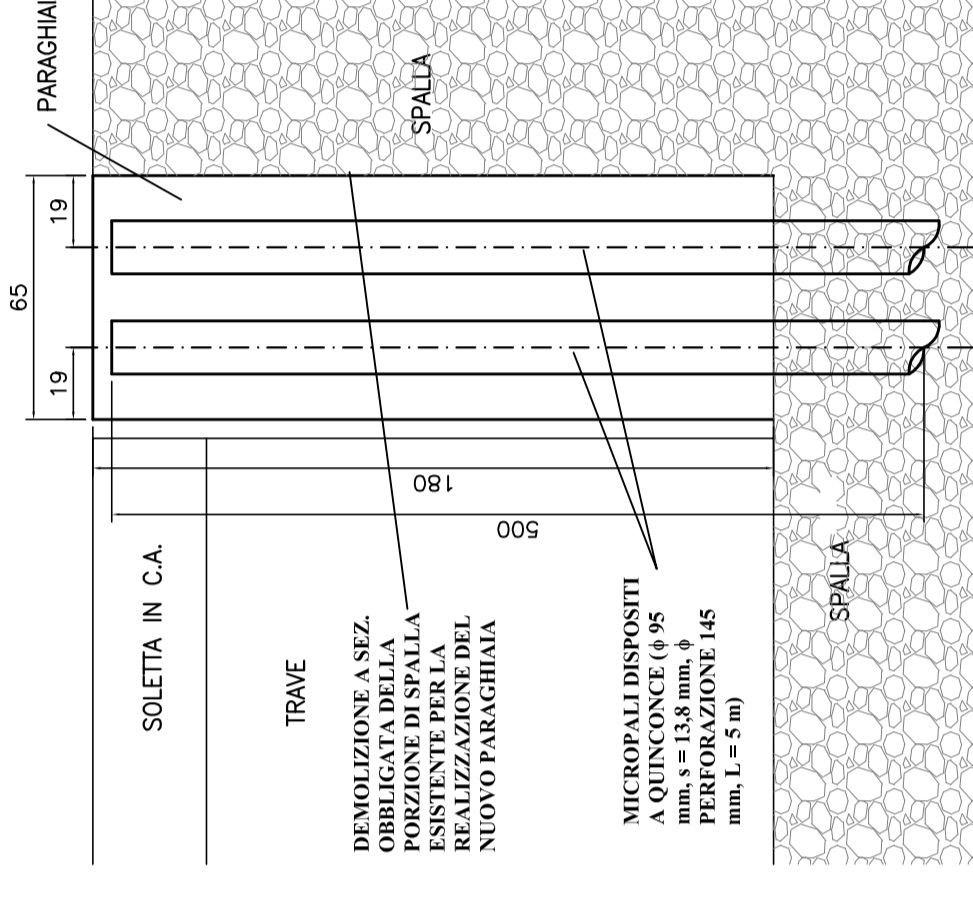
GIUNTO DI DILATAZIONE E PARAGHIAIA SULLE SPALLE
SEZIONE TRASVERSALE

SCALA 1:10

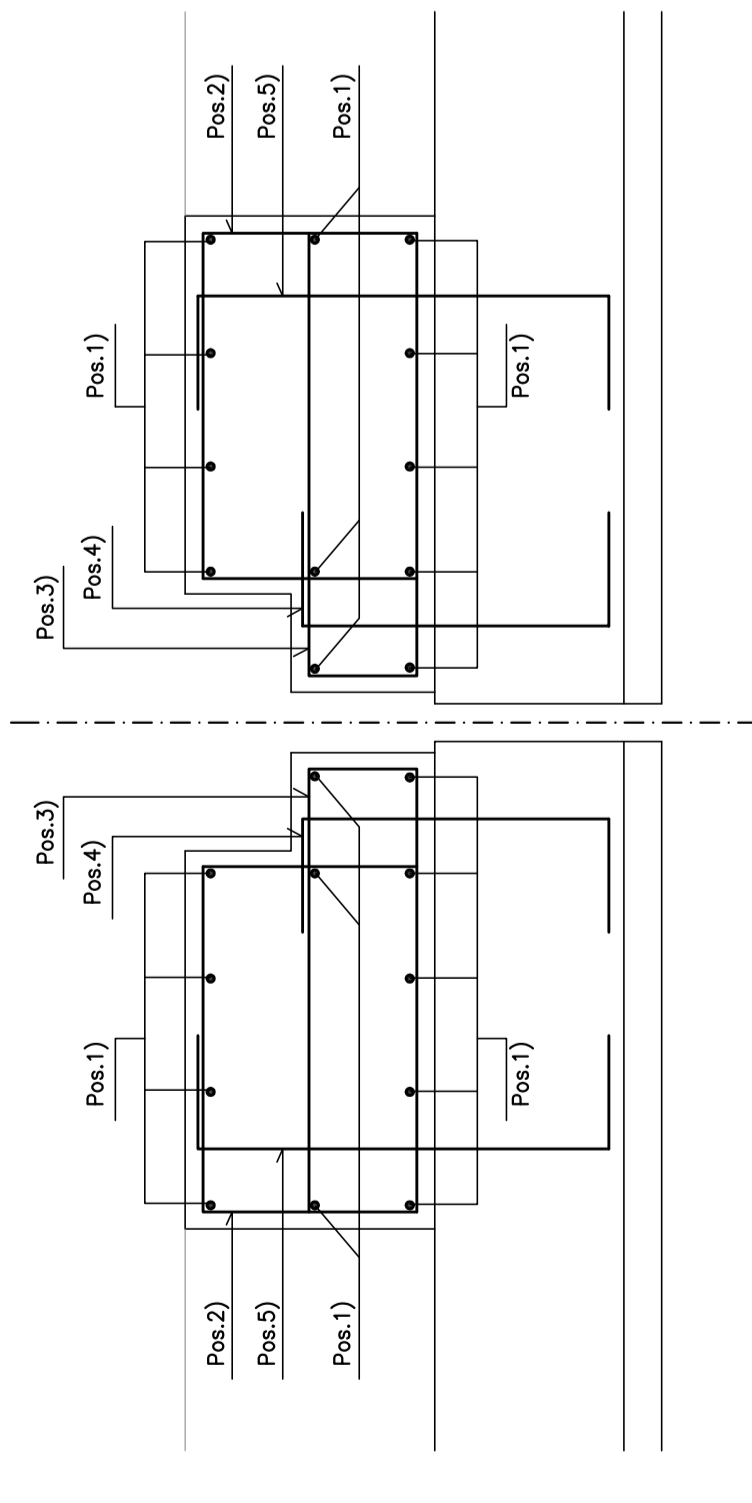


RICOSTRUZIONE PARAGHIAIA
SEZIONE TRASVERSALE

SCALA 1:20



ARMATURE CORDOLI CENTRO IMPALCATO
SCALA 1:10



Pos.1) 1x16/15
1200

Pos.3) 1x10/15
55

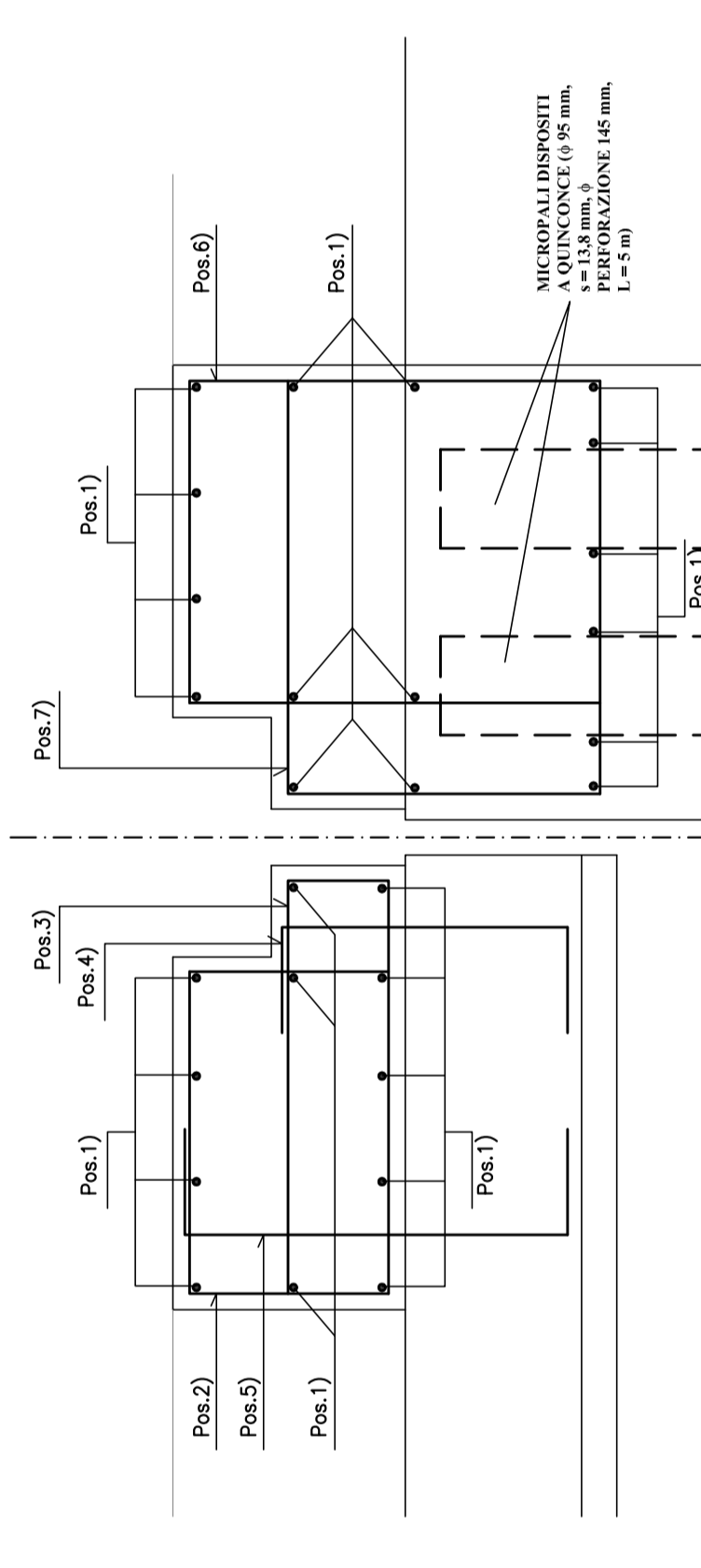
Pos.5) 1x12/30
15

Pos.4) 1x12/30
15

Pos.2) 1x10/15
42

Pos.1) 1x16/15
1200

ARMATURE CORDOLI SU SPALLE E PARAGHIAIA
SCALA 1:10



Pos.1) 1x16/15
1200

Pos.3) 1x10/15
55

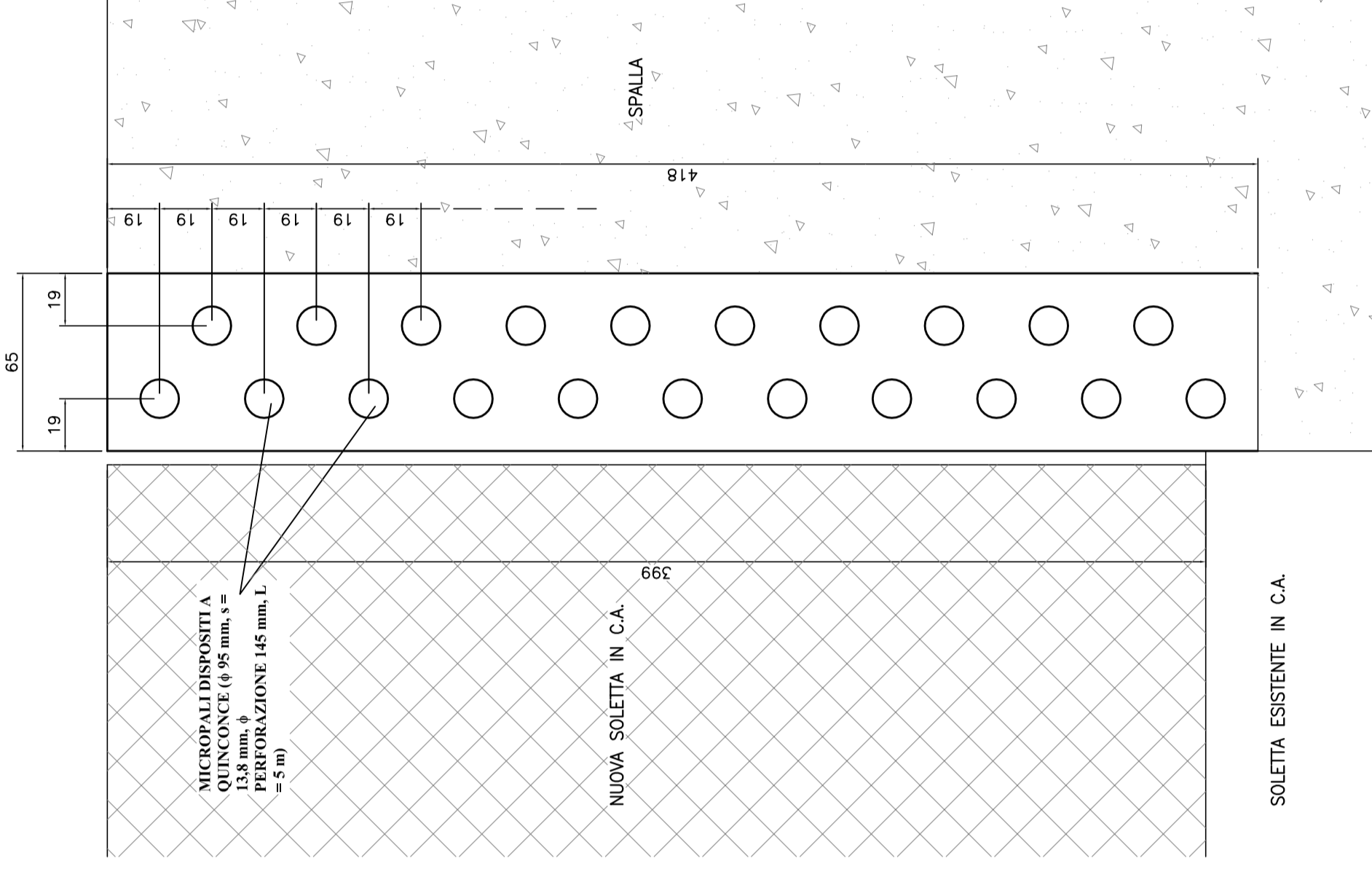
Pos.5) 1x12/30
15

Pos.4) 1x12/30
15

Pos.2) 1x10/15
42

RICOSTRUZIONE PARAGHIAIA
PLANIMETRIA

SCALA 1:20



Project information block including: DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA' SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE; CITTA' DI TORINO; INTERVENTI URGENTISSIMI LADDOWI DI STRADA AL TRAFORDO DI PONO; VIADOTTI AL km 2,100 ED AL km 2,870; RICOSTRUZIONE PARAGHIAIA E SOSTITUZIONE GIUNTI; Ing. Roberto Bertasio; Ing. Barbara Salza; Ing. Giorgio Marengo.

Table with 2 columns: CARATTERISTICHE MATERIALI and specific material specifications for concrete (CALCESTRUZZO) and steel (ACCIAIO).

NOTE: U.S. E' UNIBUS PER VOI... N.B. IN CASO DI DISCORDANZA TRA LE QUOTE MINISTRATE E LE QUOTE SCRITTE NELLA TAVOLA GRAFICA, PREVLAIANO ESSEI CONGIUNTI...