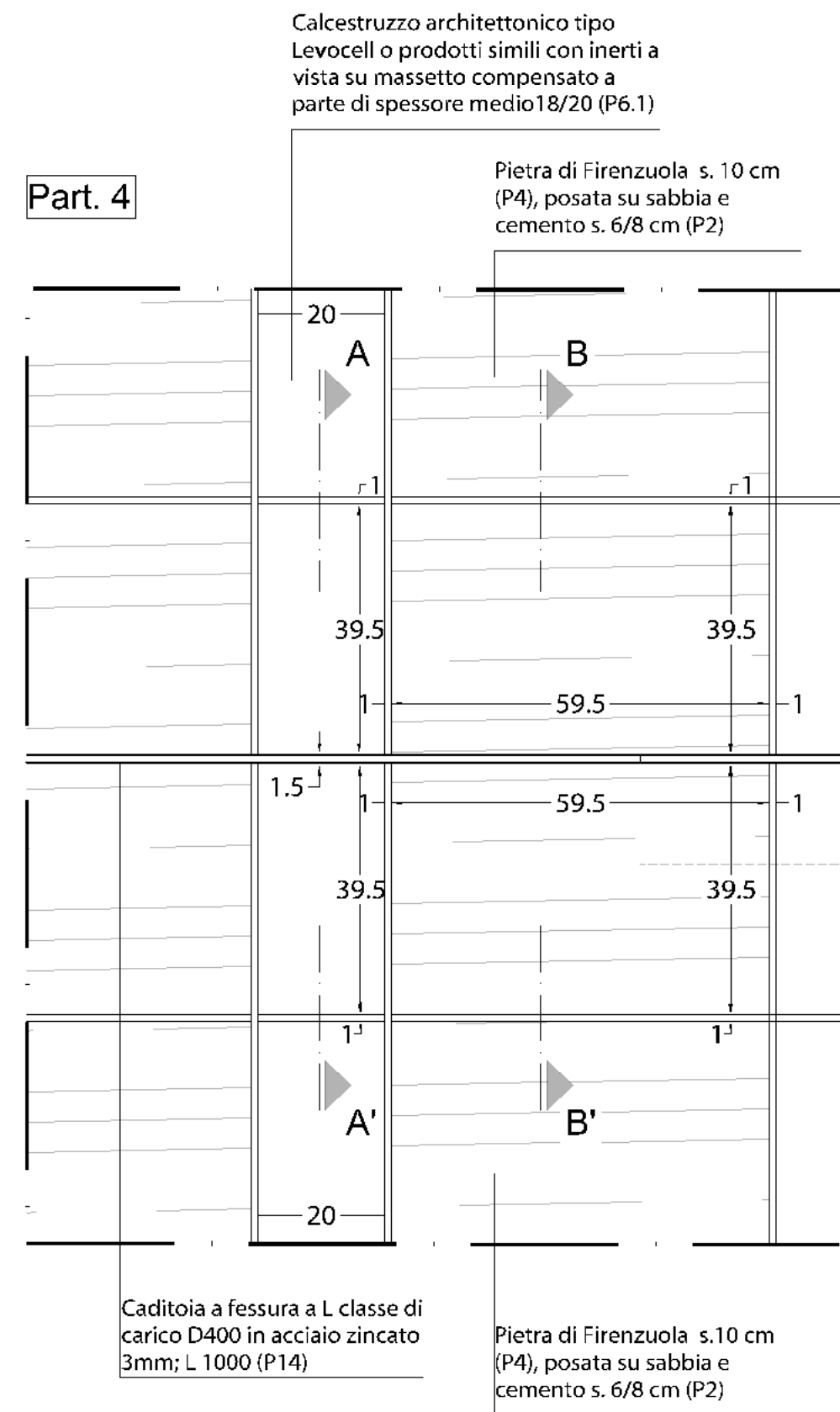


Planimetria di riferimento
scala 1:400

N.B.: La pavimentazione, nelle aree comprese tra le lastre con lavorazione rigata potrà essere montata sia per giunti paralleli che con disposizione "a correre" che in diagonale e ciò a discrezione e secondo le indicazioni della D.L.

Part. 4



Calcestruzzo architettonico tipo Levocell o prodotti simili con inerti a vista su massetto compensato a parte di spessore medio 18/20 (P6.1)

Caditoia a fessura a L classe di carico D400 in acciaio zincato 3mm; L 1000 (P14)

Elemento di ispezione a riempimento per caditoia a L (P14.1)

Massetto in cls. armato s. 14 cm (TOS15_16.b04.004.007) Armatura in rete elettrosaldata del tipo FeB44k (TOS15_01.b03.001.002) diam. mm. 8 maglia cm. 20x20

Fondazione stradale con materiale arido di cava s. 30 cm (TOS15_04-B12.001.001)

SEZIONE AA'

Pietra di Firenzeuola s. 10 cm (P4), posata su sabbia e cemento s. 6/8 cm (P2)

Massetto in cls. armato s. 14 cm (TOS15_16.b04.004.007) Armatura in rete elettrosaldata del tipo FeB44k (TOS15_01.b03.001.002) diam. mm. 8 maglia cm. 20x20

Fondazione stradale con materiale arido di cava s. 30 cm (TOS15_04-B12.001.001)

SEZIONE BB'

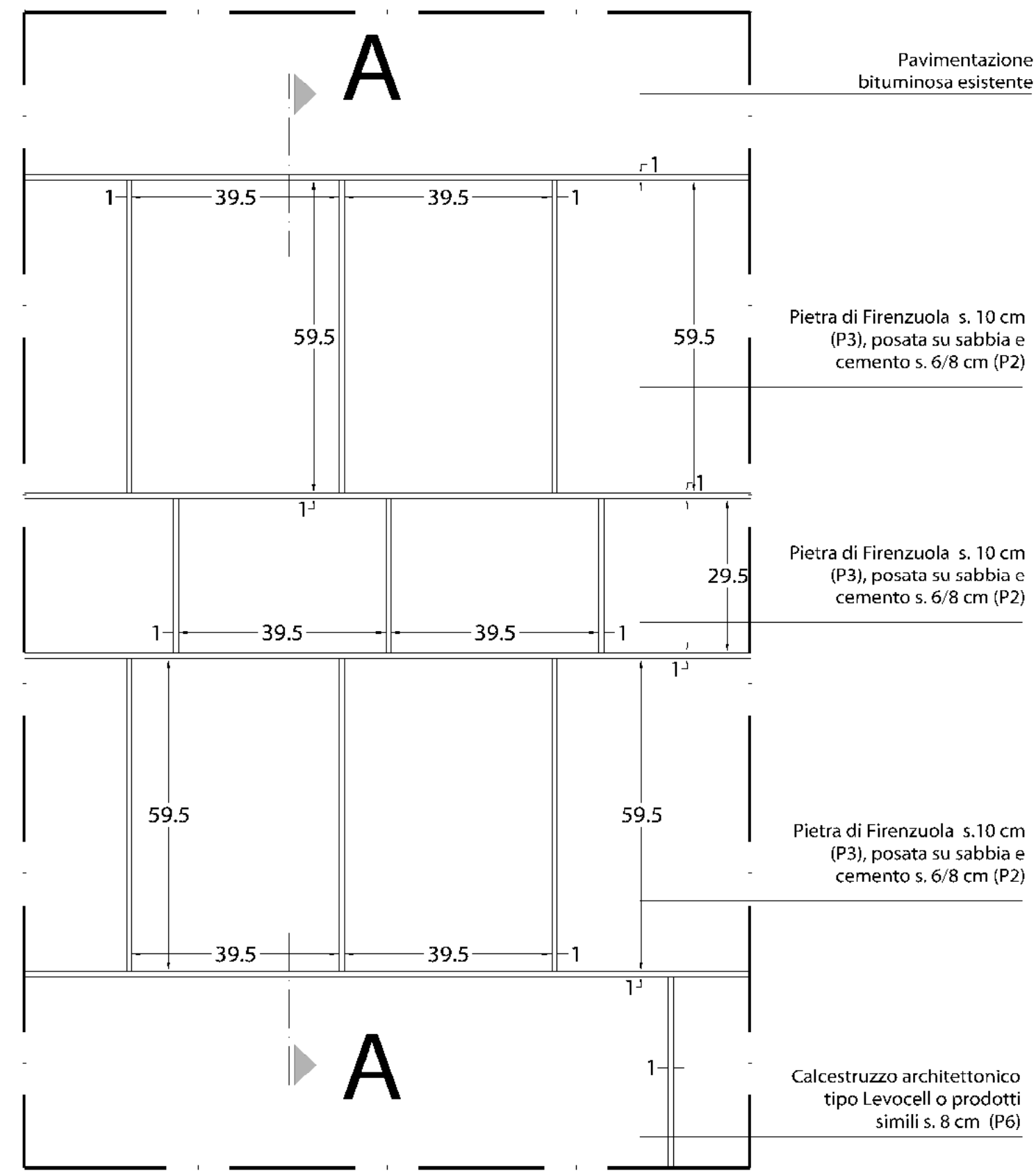
Fondazione stradale con materiale arido di cava s. 30 cm (TOS15_04-B12.001.001)

Massetto in cls. armato s. 14 cm (TOS15_16.b04.004.007) Armatura in rete elettrosaldata del tipo FeB44k (TOS15_01.b03.001.002) diam. mm. 8 maglia cm. 20x20

Pietra di Firenzeuola s. 10 cm (P3), posata su sabbia e cemento s. 6/8 cm (P2)

F Sezione posizionamento cavidotti fibra 2 Ø 63

Part. 5



Fondazione stradale con materiale arido di cava s. 30 cm (TOS15_04-B12.001.001)

Massetto in cls. armato s. 14 cm (TOS15_16.b04.004.007) Armatura in rete elettrosaldata del tipo FeB44k (TOS15_01.b03.001.002) diam. mm. 8 maglia cm. 20x20

Calcestruzzo architettonico tipo Levocell o prodotti simili s. 8 cm (P6)

Pietra di Firenzeuola s. 10 cm (P3), posata su sabbia e cemento s. 6/8 cm (P2)

Pietra di Firenzeuola s. 10 cm (P3), posata su sabbia e cemento s. 6/8 cm (P2)

Corpo stradale esistente

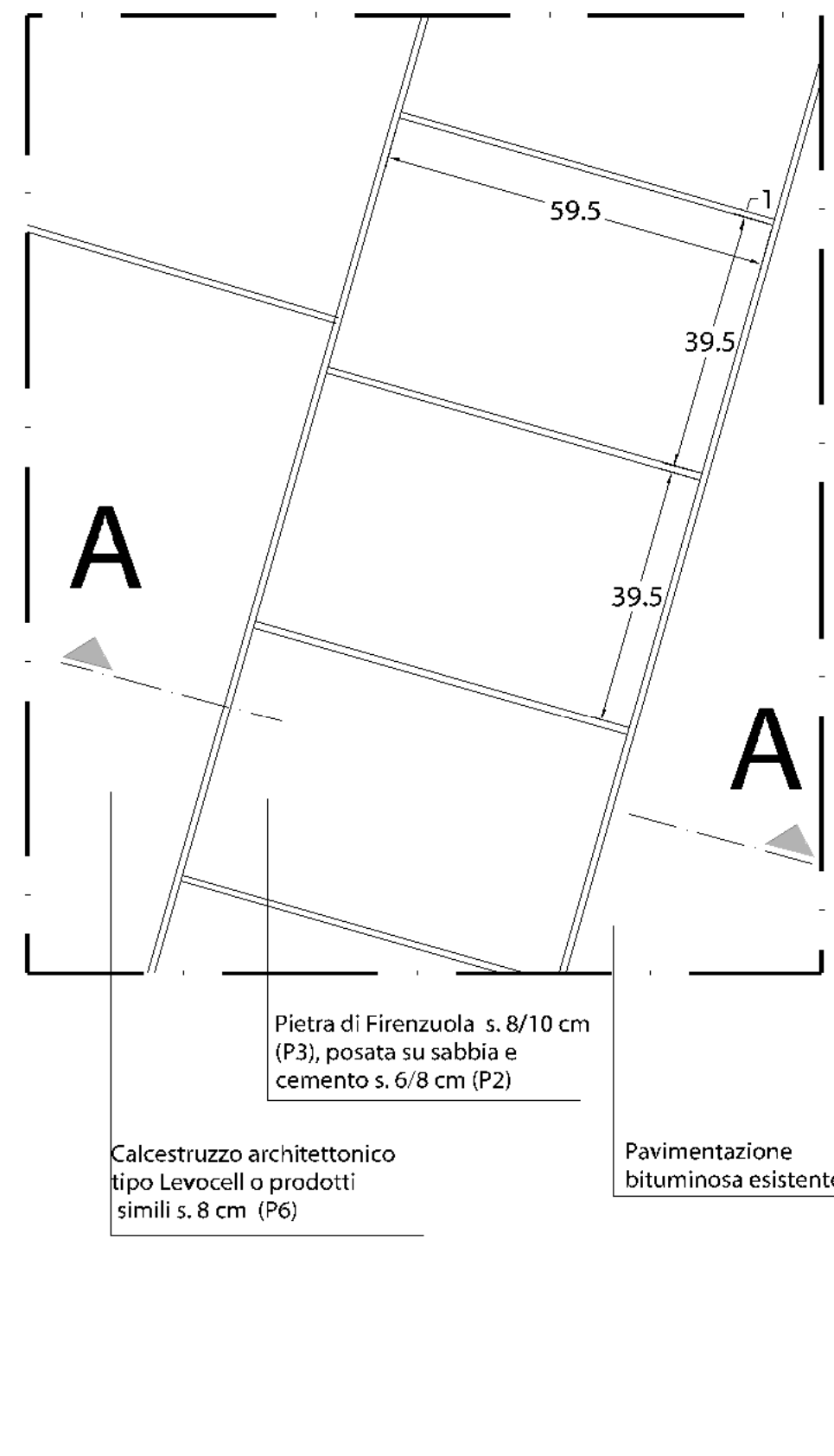
Sottofondo esistente

Pavimentazione bituminosa esistente

A

A

Part. 6



Fondazione stradale con materiale arido di cava s. 30 cm (TOS15_04-B12.001.001)

Massetto in cls. armato s. 14 cm (TOS15_16.b04.004.007) Armatura in rete elettrosaldata del tipo FeB44k (TOS15_01.b03.001.002) diam. mm. 8 maglia cm. 20x20

Calcestruzzo architettonico tipo Levocell o prodotti simili s. 8 cm (P6)

Pietra di Firenzeuola s. 10 cm (P3), posata su sabbia e cemento s. 6/8 cm (P2)

Corpo stradale esistente

Sottofondo esistente

Pavimentazione bituminosa esistente

A

A

Particolare longitudinale pozzetto di ispezione fognatura

Calcestruzzo architettonico tipo Levocell o prodotti simili s. 8 cm (P6)

Massetto in cls. armato s. 14 cm (TOS15_16.b04.004.007) Armatura in rete elettrosaldata del tipo FeB44k (TOS15_01.b03.001.002) diam. mm. 8 maglia cm. 20x20

Fondazione stradale con materiale arido di cava s. 30 cm (TOS15_04-B12.001.001)

Pietra di Firenzeuola s. 10 cm (P3), posata su malta di allettamento s.m. 4 cm (P2.1)

Massetto in cls. armato s. 14 cm (TOS15_16.b04.004.007) Armatura in rete elettrosaldata del tipo FeB44k (TOS15_01.b03.001.002) diam. mm. 8 maglia cm. 20x20

Fondazione stradale con materiale arido di cava s. 30 cm (TOS15_04-B12.001.001)

Pietra di Firenzeuola s. 10 cm (P3)/(P4), posata su sabbia e cemento s. 6/8 cm (P2)

Massetto in cls. armato s. 14 cm (TOS15_16.b04.004.007) Armatura in rete elettrosaldata del tipo FeB44k (TOS15_01.b03.001.002) diam. mm. 8 maglia cm. 20x20

Fondazione stradale con materiale arido di cava s. 30 cm (TOS15_04-B12.001.001)

Nota per l'esecuzione:

gli scavi saranno eseguiti con tutte le cautele per evitare danni ai sottoservizi in quanto non è disponibile il rilievo degli stessi



COMUNE DI S. MARIA A MONTE
PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA DELLA VITTORIA
PROGETTO ESECUTIVO SECONDO STRALCIO DI LAVORI
PARTICOLARI E PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

SCALA 1:10 - SCALA 1:400