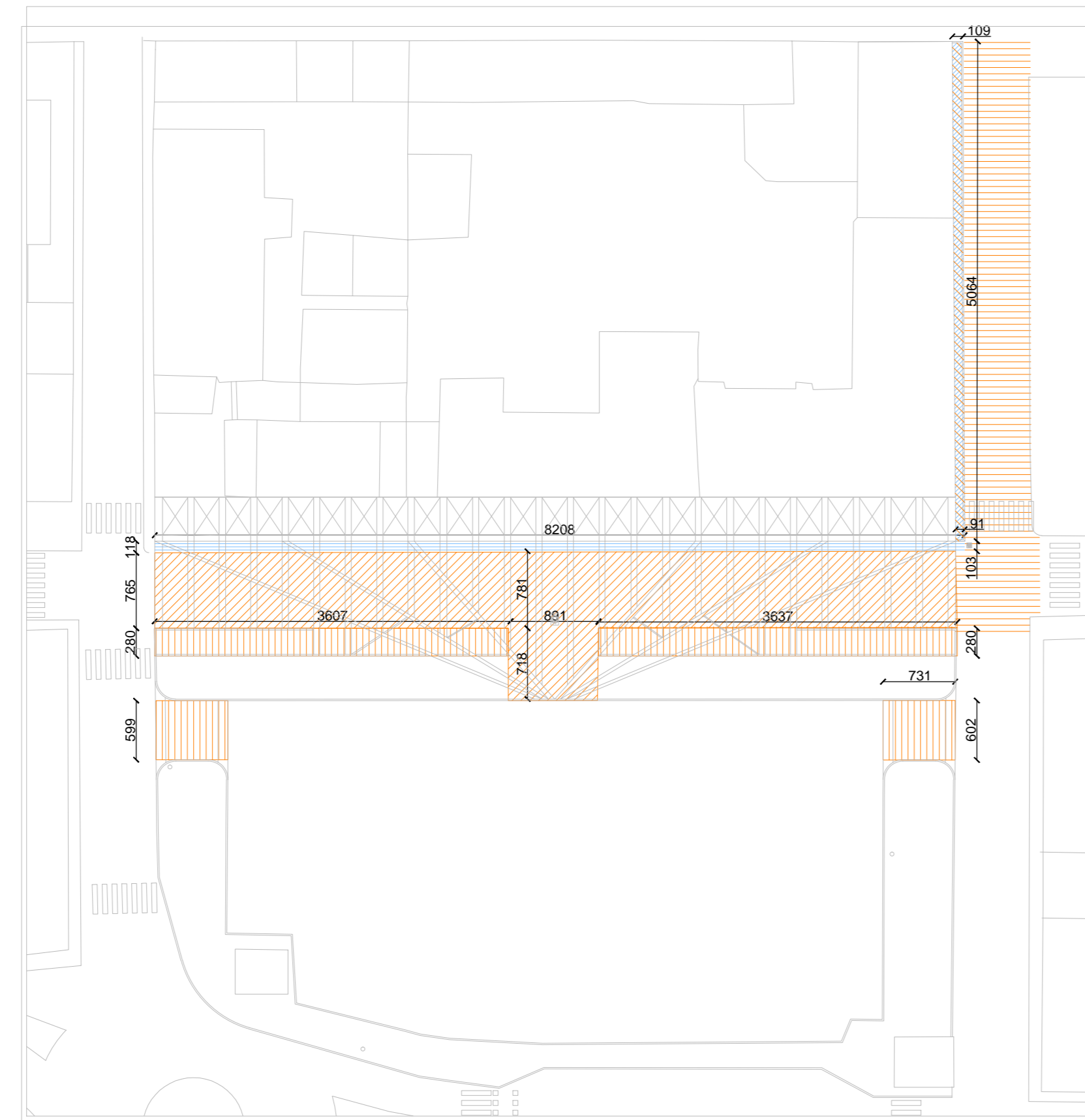
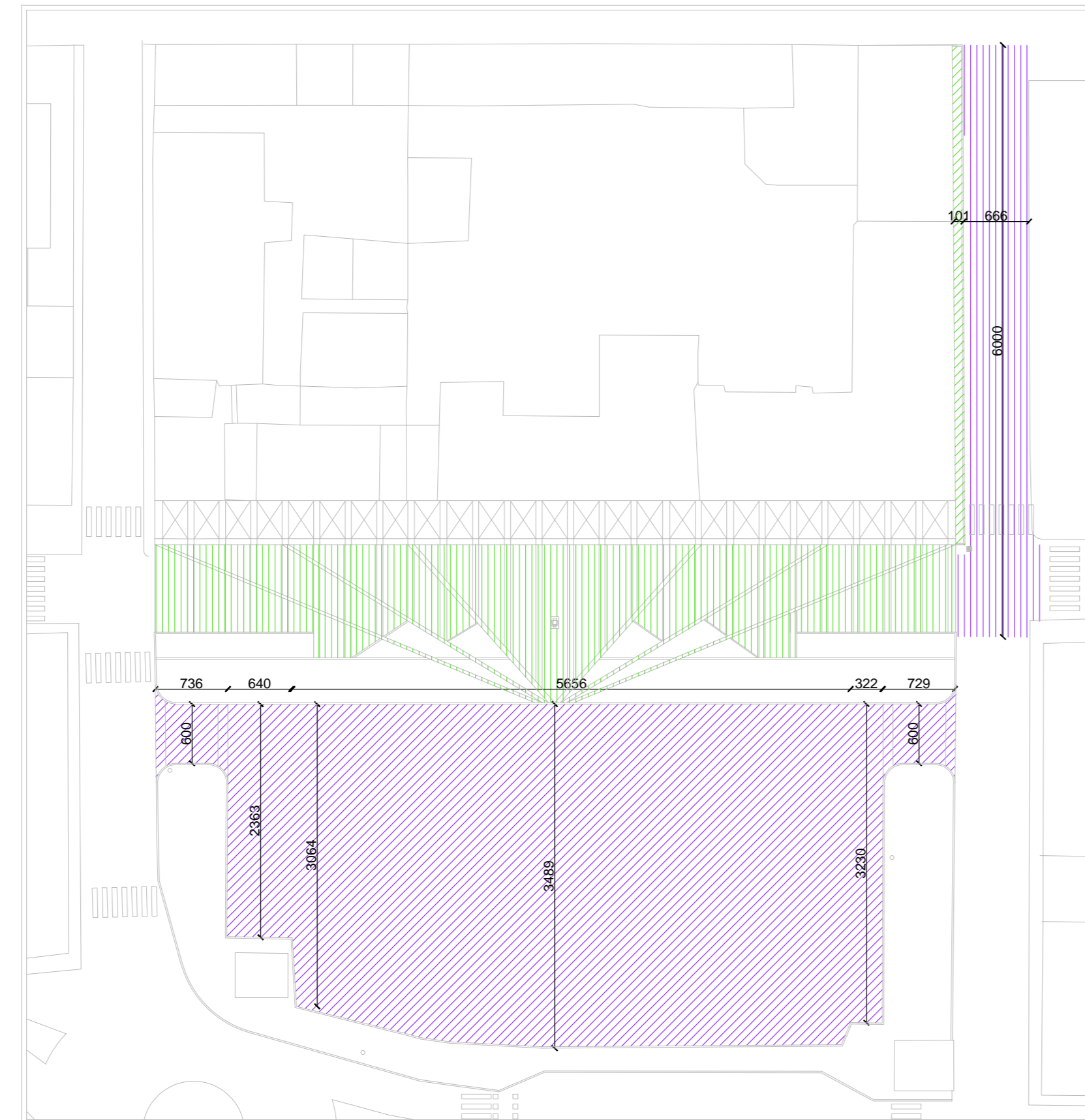


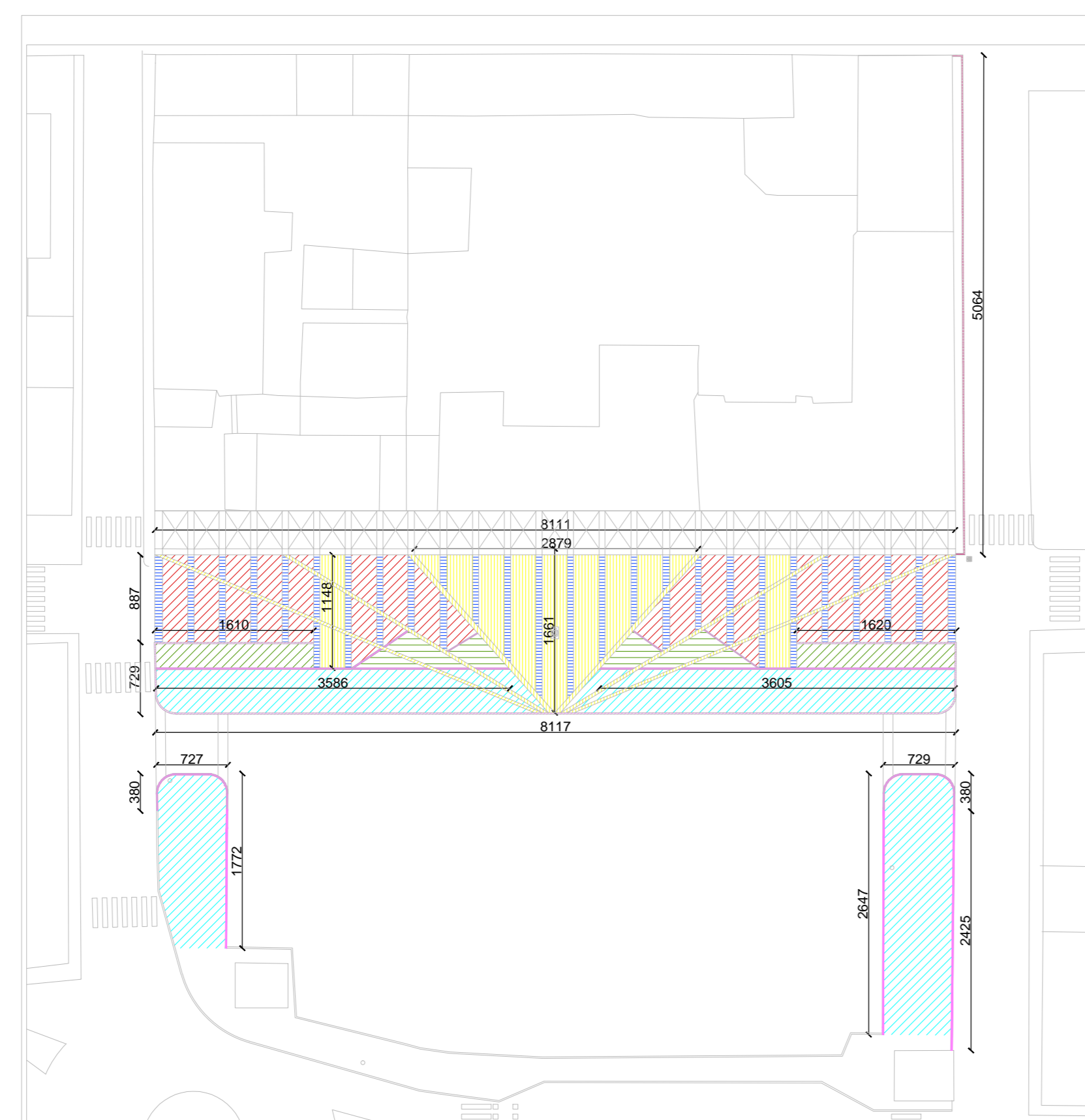
TOMBINI			
NOME	DESCRIZIONE	QUOTA	NOTE
Tomb01	ACQUA ACQUA	0,471	MESSA IN QUOTA
Tomb02	TOMBINO GAS con camera	0,426	MESSA IN QUOTA
Tomb03	ANTINQUINAMENTO fontana mandata	0,437	MESSA IN QUOTA
Tomb04	EX MANDATA ACQUA IRIANTE	0,469	ELIMINATO
Tomb05	FOGNA	0,132	MESSA IN QUOTA
Tomb06	ACQUA ACQUA	0,109	MESSA IN QUOTA
Tomb07	ACQUA ACQUA	0,105	MESSA IN QUOTA
Tomb08	FOGNA	-0,033	MESSA IN QUOTA
Tomb09	FOGNA COMUNALE PROFONDA	-0,033	MESSA IN QUOTA
Tomb10	FOGNA DORSALE VIA ROMA	-0,199	MESSA IN QUOTA
Tomb11	ACQUA ACQUA	-0,321	MESSA IN QUOTA
Tomb12	ANTINQUINAMENTO fontana mandata	-0,339	SPOSTAMENTO
Tomb13	SCABO FONTANA	-0,385	ELIMINATO
Tomb14	ANDATA ACQUA FONTANA	-0,251	ELIMINATO
Tomb15	EX ACQUA IRIANTE IN DISUSO	-0,443	ELIMINATO
Tomb16	EX IRIANTE IN DISUSO	-0,635	ELIMINATO
Tomb17	FOGNA	-0,071	MESSA IN QUOTA
Tomb18	TELEFONA	-0,405	MESSA IN QUOTA
Tomb19	TELEFONA	-0,475	MESSA IN QUOTA
Tomb20	FUORI INTERVENTO		
Tomb21	TELEFONA	-0,685	
Tomb22	FUORI INTERVENTO - SIFONE		
Tomb23	TOMBINO NEUTRO	-1,772	ELIMINATO
CADITOIE/GRIGLIE			
NOME	DESCRIZIONE	QUOTA	NOTE
Cad01	CADITOIA VIA RIBET TUBAZIONE Ø 250	0,874	MESSA IN QUOTA
Cad02	CADITOIA VIA RIBET TUBAZIONE Ø 250	0,392	MESSA IN QUOTA
Cad03	CADITOIA VIA RIBET TUBAZIONE Ø 250	0,299	MESSA IN QUOTA
Cad04	CADITOIA VIA RIBET TUBAZIONE Ø 250	-0,501	MESSA IN QUOTA
Cad05	CADITOIA VIA RIBET TUBAZIONE Ø 250	-0,406	MESSA IN QUOTA
Cad06	CADITOIA GRIGLIA VIALE Ø 300 in uscita	-1,866	
Cad07	CADITOIA GRIGLIA VIALE Ø 300 in uscita	-1,836	
Cad08	CADITOIA GRIGLIA FONDO PIAZZALE Ø 300 in uscita	-1,801	
Cad09	GRIGLIA 4 metri, diametro 200 al sifone (tomb22)	-1,302	
Cad10	caditoia collegata alla CAD 09	-1,075	
Cad11	CADITOIA LATO EDICOLA Ø 125	-0,796	
Cad12	CADITOIA LATO EDICOLA Ø 125 prima raccolta edicola	-0,693	



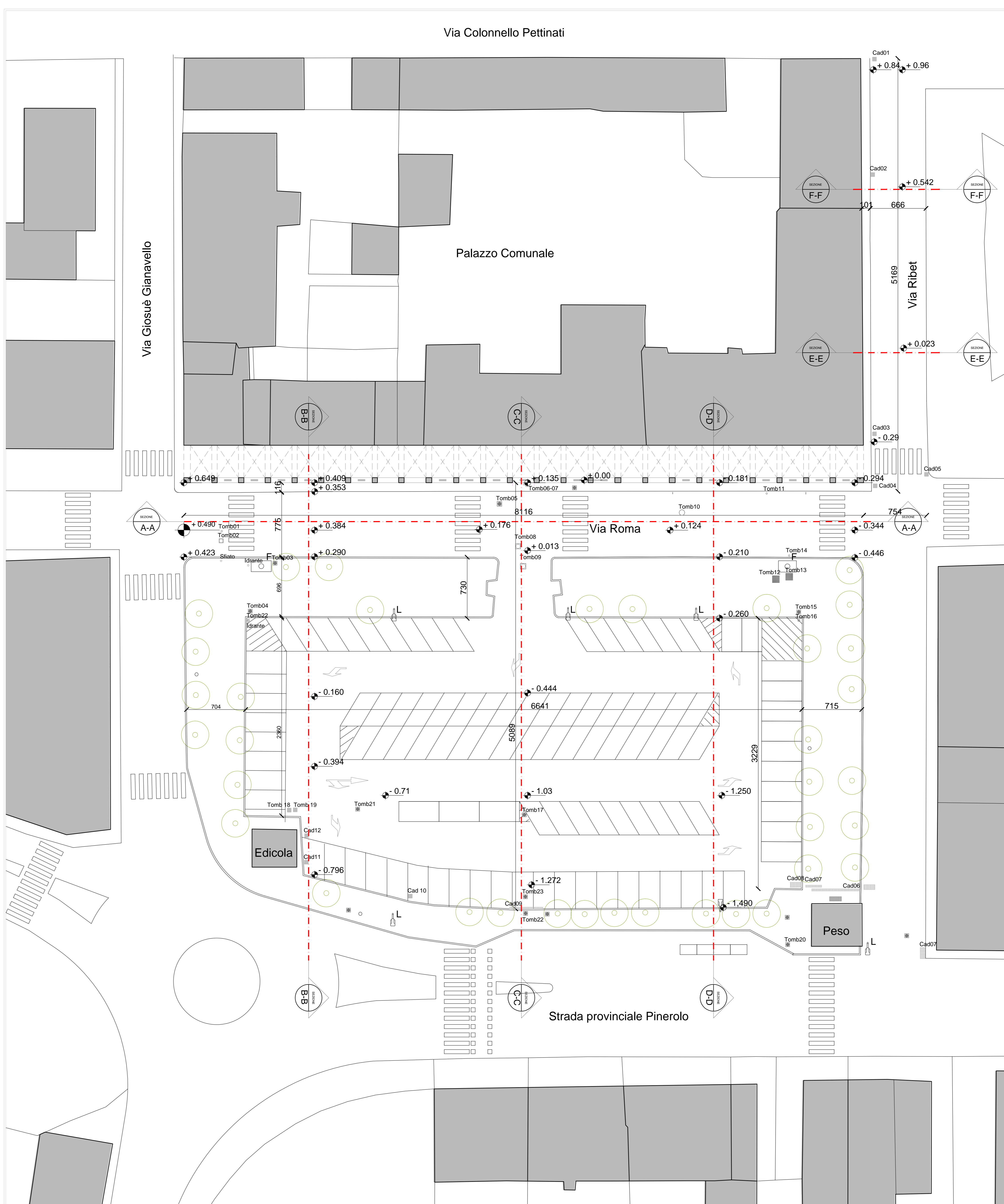
planimetria generale - scavi
scala 1:500



planimetria generale - sottofondi e asfalti
scala 1:500



planimetria generale - pavimentazioni
scala 1:500



planimetria generale rilievo
scala 1:500

- | | |
|--|--|
| Rimozione lastre (Via Roma)
RIF. 1 CME | Scavo 2A (Via Roma)
RIF. 2 CME |
| Rimozione lastre (Via Ribet)
RIF. 100 CME | Scavo 2B (Via Roma)
RIF. 2 CME |
| Formazione sottofondo (Via Roma)
RIF. 7-8 CME | Asfaltatura (Piazza Partigiani)
RIF. 21-24 CME |
| Formazione sottofondo (Via Ribet)
RIF. 108 CME | Asfaltatura (Via Ribet)
RIF. 103-106 CME |
| Pavimentazione in cubetti di porfido
RIF. 9 CME | Cordoli in pietra di Luserna (Via Ribet)
RIF. 109-110 CME |
| Cordoli in pietra di Luserna (Piazza Partigiani)
RIF. 14-15 CME | Ghiaietto |
| Scavo 101A (Via Ribet)
RIF. 101 CME | Verde
RIF. 29,32 CME |
| Scavo 101B (Via Ribet)
RIF. 101 CME | Pavimentazione in pietra di Luserna
RIF. 10-11 CME |
| | Pavimentazione in pietra di Luserna
RIF. 10-11 CME |

LEGENDA SUPERFICI DI INTERVENTO
scala 1:500

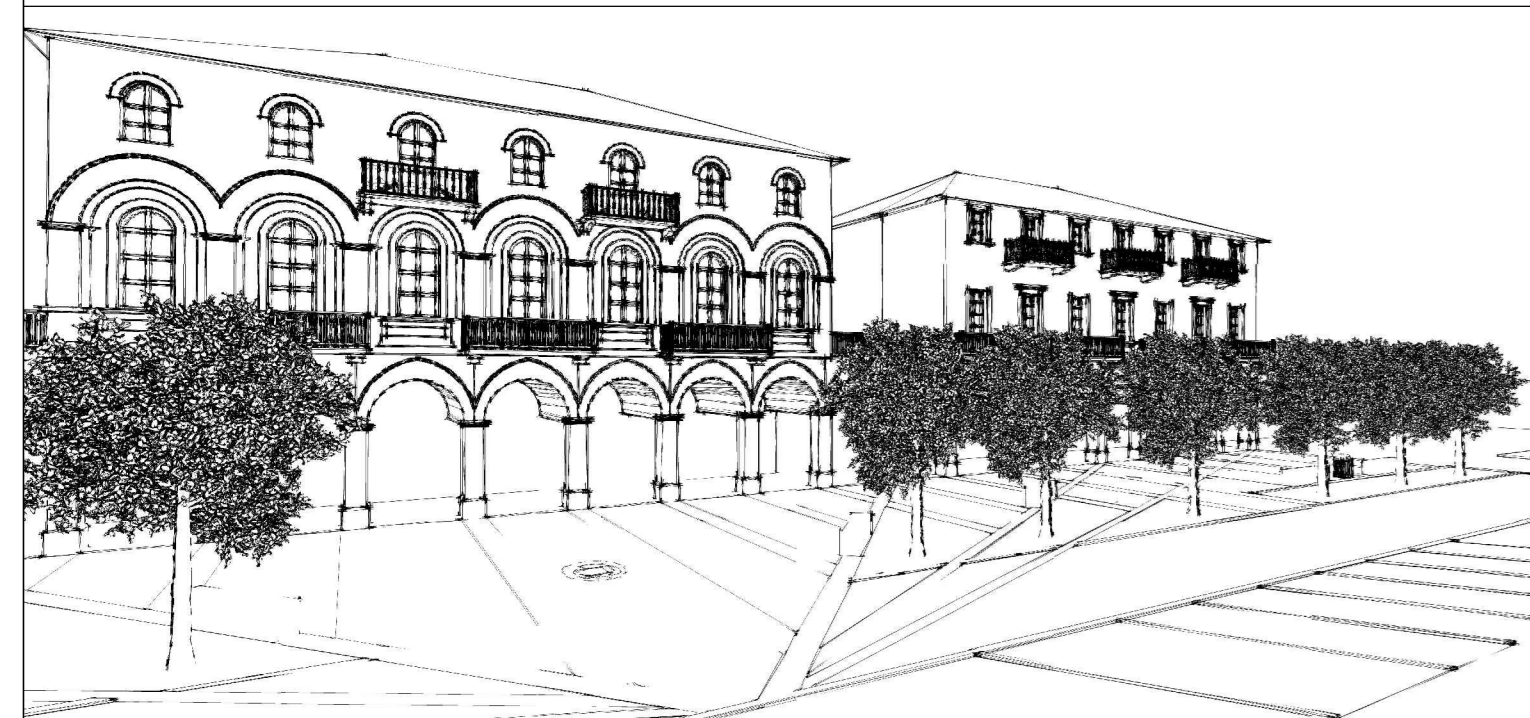
LEGENDA

- PAV 01 pavimentazione in pietra di Luserna taglio sega
- PAV 02 pavimentazione in pietra di Luserna a spacco
- PAV 03 pavimentazione in cubetti di pietra di Luserna
- PAV 04 manto erboso
- PAV 05 ghiaietto
- PAV 06 area asfaltata
- C caditoia in pietra di Luserna
- L lampione
- F fontana
- Alb albero
- P panchina
- Tomb tombino
- Cad caditoia

REGIONE PIEMONTE
Città Metropolitana di Torino
COMUNE DI LUSERNA SAN GIOVANNI

PROGETTO ESECUTIVO

**RIQUALIFICAZIONE PIAZZA PARTIGIANI
E ANNESSA VIA ROMA**



IL PROGETTISTA	
PROGETTISTI: ARCHITETTO MASSIMILIANO CLARA	Arch. Massimiliano Clara
DATA: 30/03/2017	IL R.U.P.
SCALA: 1:200	
TAVOLA: A02	
OGGETTO: RILIEVO E SUPERFICI DI INTERVENTO	Det. D. Benedetto Comune di Luserna San Giovanni
ARCHITETTO MASSIMILIANO CLARA Piazza Vigliardi Paravia 3D_10144_massimiliano.clara@nemarc.it	