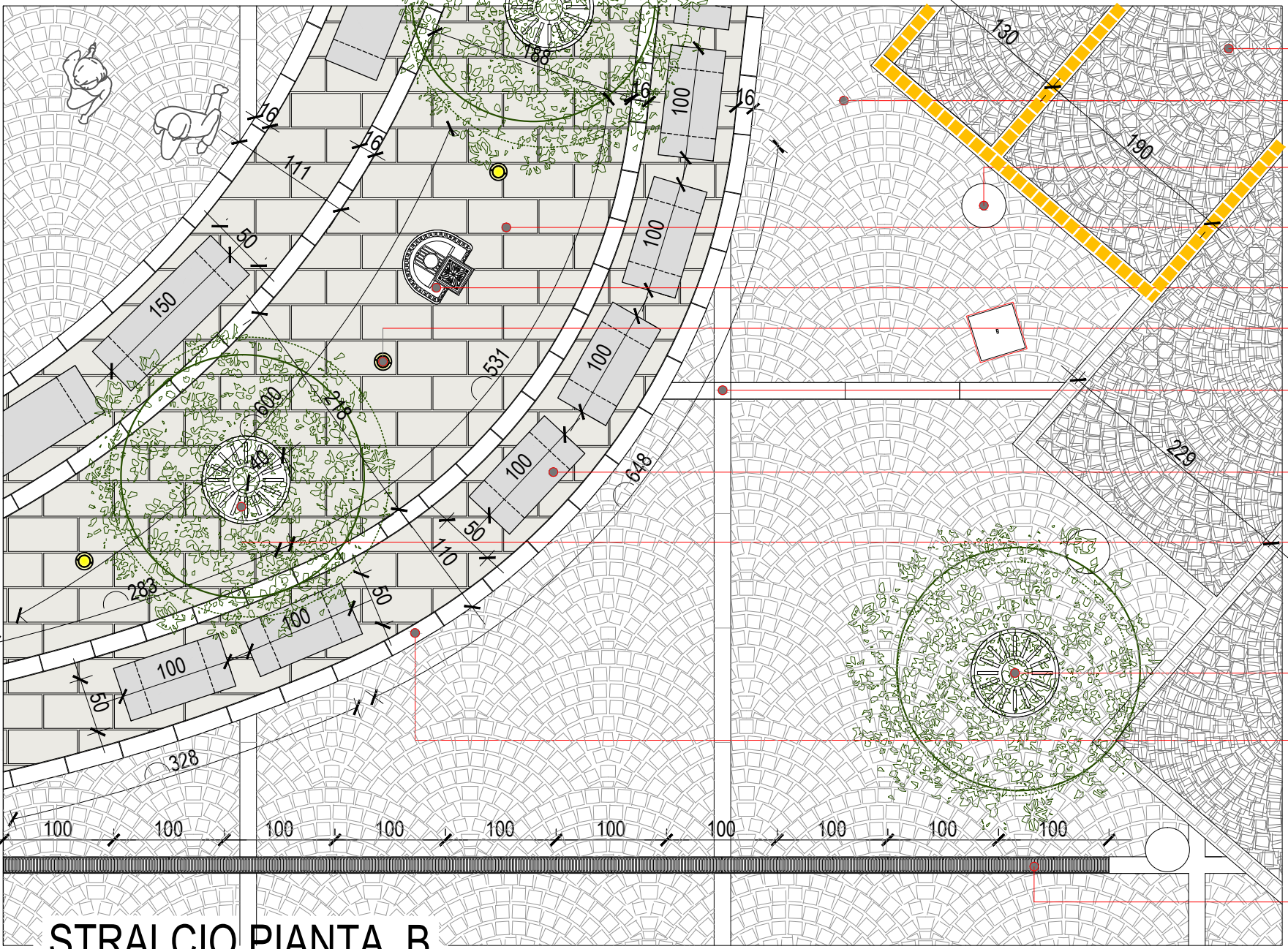
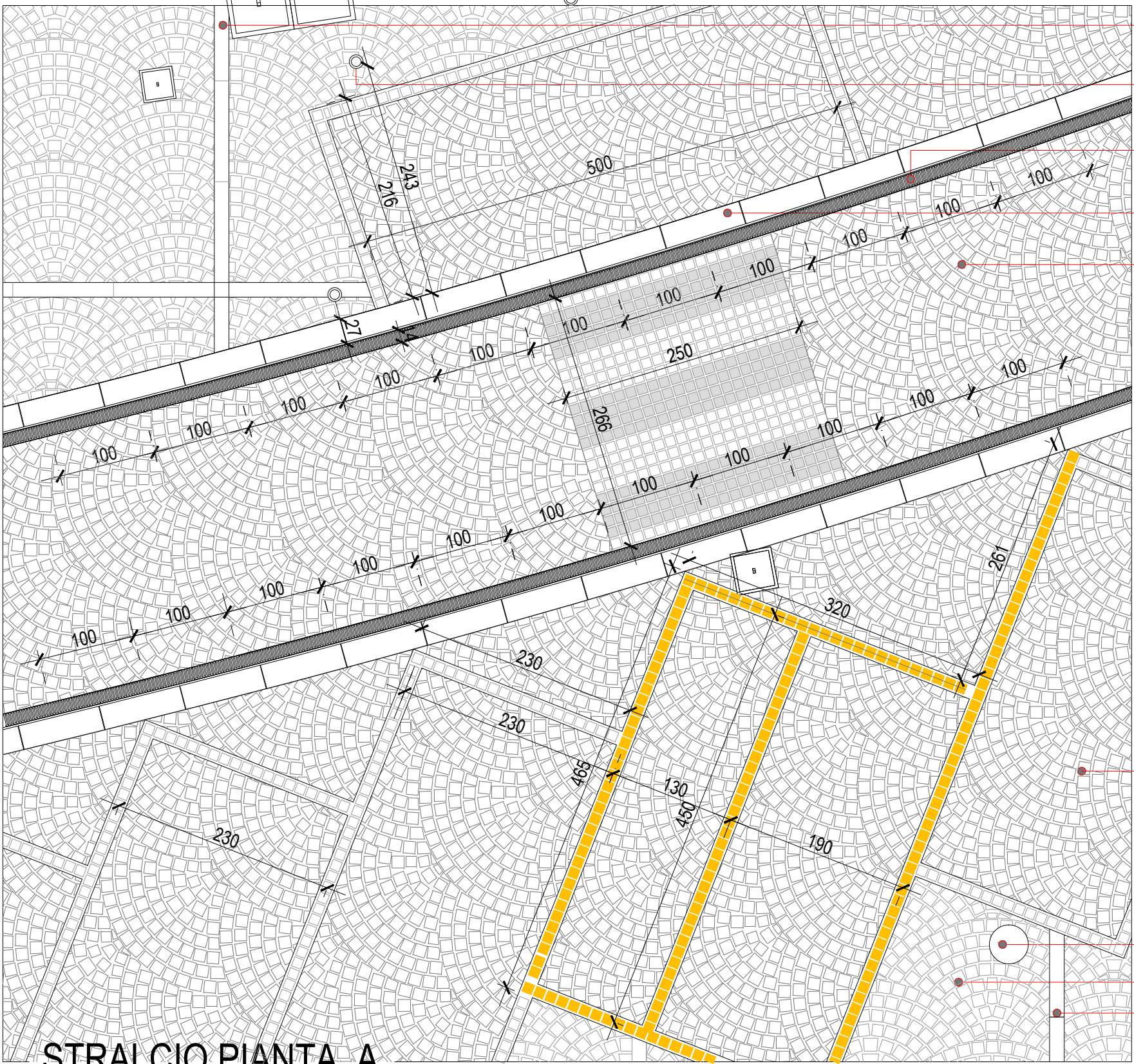
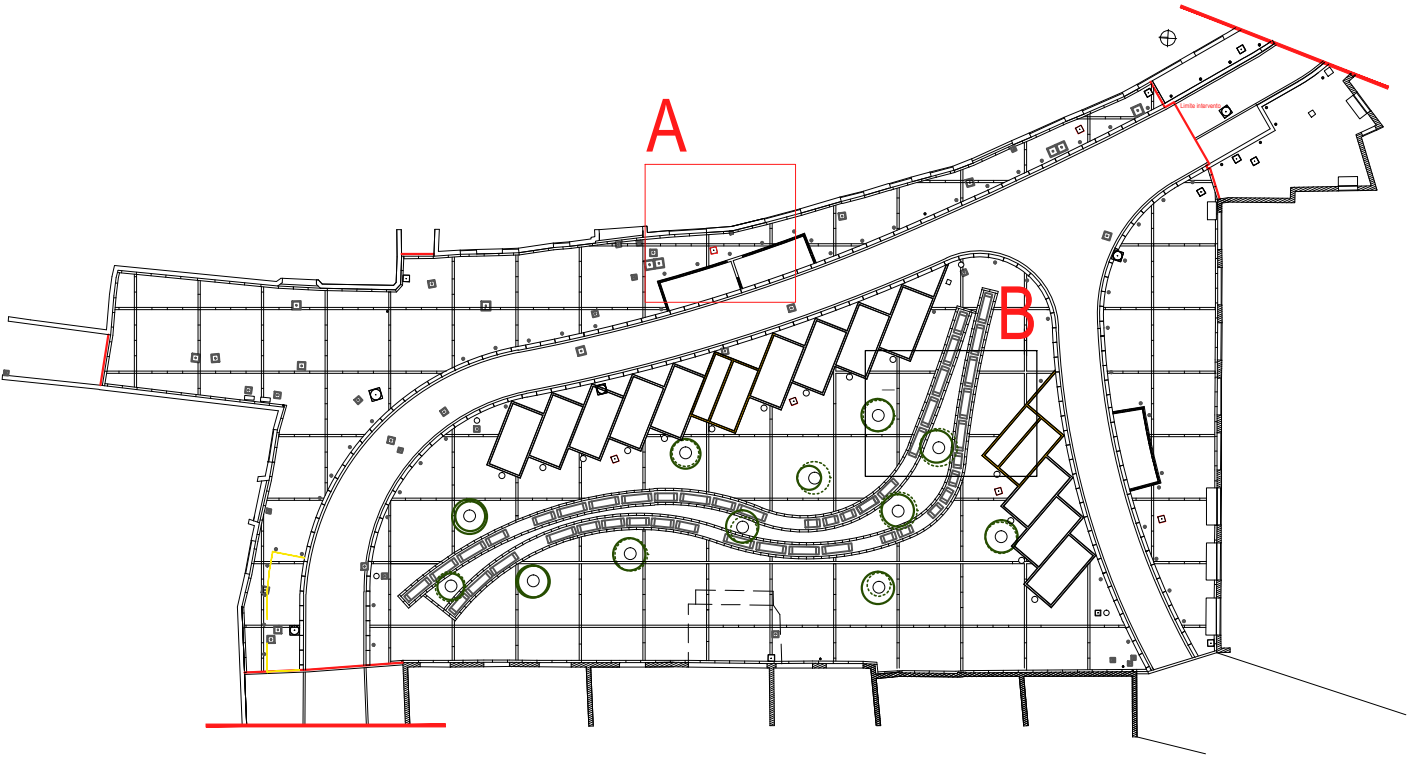


	Stazione appaltante:	<b>COMUNE DI VOLPIANO - PROVINCIA DI TORINO</b> <b>UFFICIO TECNICO - LL.PP. E PATRIMONIO</b> P.zza Vittorio Emanuele II, 12 - 10088 Volpiano (TO) tel. 011 9954511 - fax 011 9954512 codice fiscale n. 01573560016	
	Responsabile del settore:	<b>Arch. Gaetano MAGGIULLI</b>	
	Responsabile del procedimento:	<b>Geom. Mirella SCALISE</b>	
	Oggetto:	<b>RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA XXV APRILE</b>	
	Prestazione:	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	

Commessa		RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA XXV APRILE		
Elaborato		Data	SC	
F 07		04/10/2018	1:50	
Descrizione		PROGETTO _ STRALCI DI PIANTA		

Progettisti	<b>Arch. Francesco PALUMBO</b> Roma, Via Giuseppe De Santis, 3 - 00139 tel / fax 06 87071711 e-mail: lavori@samaconsultingsrl.it
-------------	---

Arch. Francesco PALUMBO  
Ordine degli Architetti della Provincia di Roma n.22681



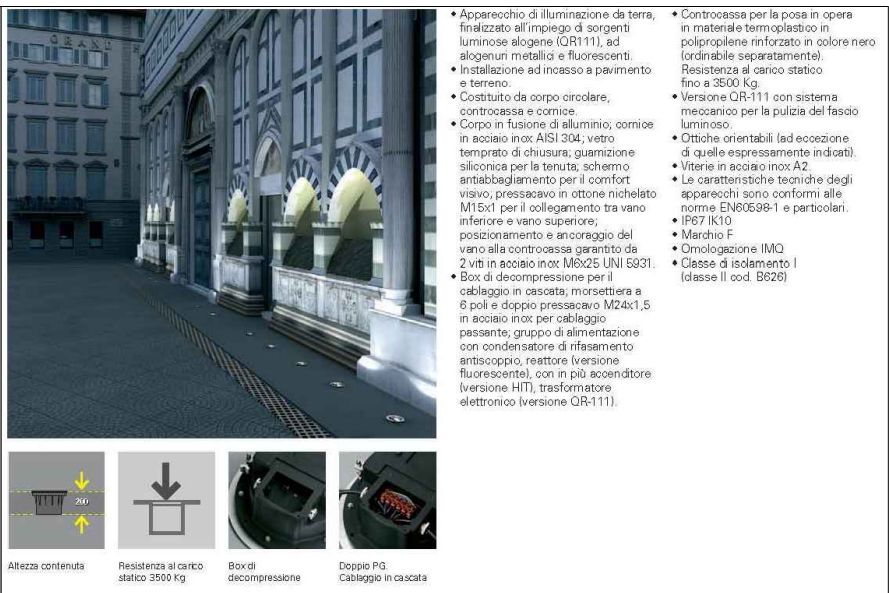
- Lastre in pietra di Luserna a spacco in lastre rettangolari 100x14 cm a coste rifilate
- Dissuasori di tipo fisso con sede ad imbotte tipo Neri
- Canalette di drenaggio tipo ACO-DRAIN MULTILINE V100 in ghisa e calcestruzzo polimerico
- Cordolo in pietra
- Cubetti di porfido 10x10x12 cm

- Cubetti di porfido 10x10x12 cm
- Dissuasori sferici in pietra / cemento diam 400 mm
- Cubetti di sienite 10x10x12 cm
- Lastre in pietra di Luserna a spacco in lastre rettangolari 100x14 cm a coste rifilate

- Cubetti di porfido 10x10x12 cm
- Cubetti di sienite 10x10x12 cm
- Dissuasori sferici in pietra / cemento diam 400 mm
- Pavimentazione in pietra di Luserna a spacco in lastre rettangolari 60 x 30cm a coste rifilate
- Fontanella (DA RIUTILIZZARE ESISTENTE)
- Faretti da incasso a terra diam 150 mm
- Lastre in pietra di Luserna a spacco in lastre rettangolari 100x14 cm a coste rifilate
- Sedute in pietra dimensioni variabili 100 / 150 / 200 cm largh 50 cm
- Griglie in ghisa per alloggiamento alberi diam 800 mm

- Alberi a basso fusto di nuova piantumazione
- Cordolo in pietra

- Canalette di drenaggio tipo ACO-DRAIN MULTILINE V100 in ghisa e calcestruzzo polimerico



GRIGLIE GHISA