

RETE ACQUE NERE			
	RF.1	DORSALI ACQUE NERE IN PROGETTO	-
	RF.2	RAMO ACQUE NERE NON INERENTI AL PROGETTO	-
	RF.3	POZZETTO DI SEVERAZIONE FISCALE	-
	RF.4	POZZETTO	-

Note sulle utenze:
UT.1 utenza scarichi bagni pubblici;
UT.2 scarico acque meteoriche drenate
UT.3 scarico fontanella rif. rete idrica potabile
UT.4 scarico di emergenza
UT.5 Scarico caditoie a bocca di lupo stradali
UT.6 scarico collettore locale tecnico
UT.7 scarico fontanella
UT.8 scarico fontanella

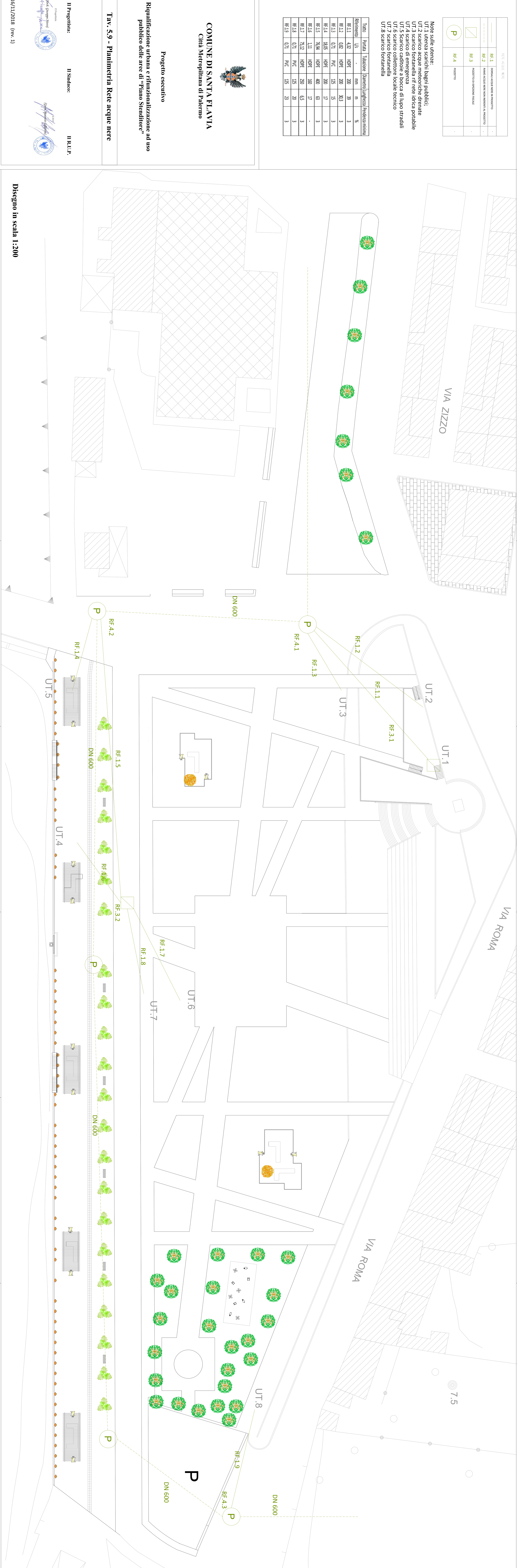
Tratto	Portata	Tubazione	Diametro	lunghezza	Pendenza minima
Rifornimento	U/s		mm	m	%
RF.1.1	4.32	HDPE	200	39	3
RF.1.2	0.82	HDPE	200	30.3	3
RF.1.3	0.71	PVC	125	15	3
RF.1.4	18.05	HDPE	200	17	3
RF.1.5	76.94	HDPE	400	63	3
RF.1.6	1.11	HDPE	160	17	-
RF.1.7	75.12	HDPE	250	6.5	3
RF.1.8	0.71	PVC	125	20	3
RF.1.9	0.71	PVC	125	23	3

COMUNE DI SANTA FLAVIA
Città Metropolitana di Palermo

Progetto esecutivo
Riqualificazione urbana e rifunzionalizzazione ad uso pubblico delle aree di «Piano Stenditore»

Tav. 5.9 - Planimetria Rete acque nere

Il Progettista: Il Sindaco: Il R.U.P.



Disegno in scala 1:200