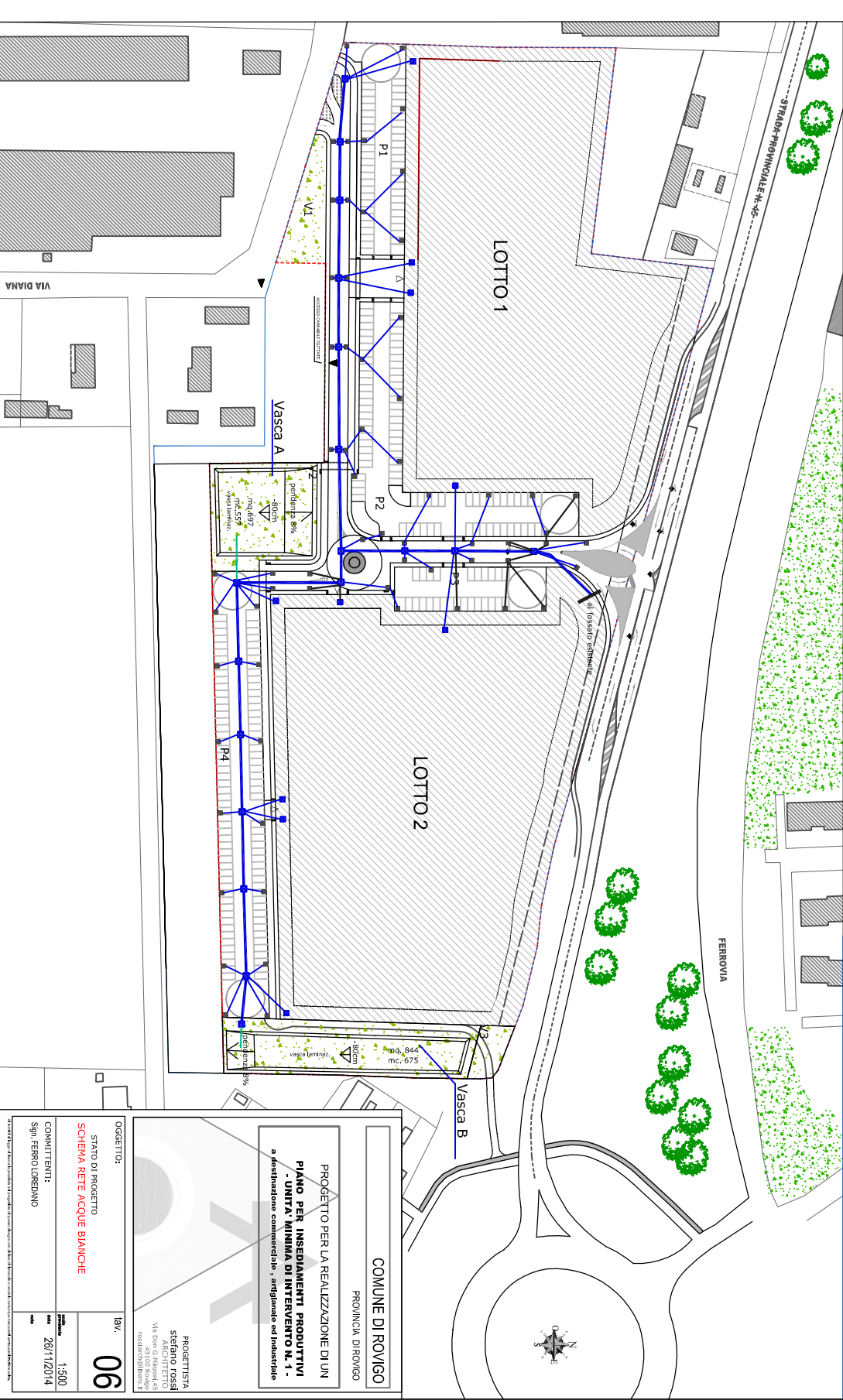


### RETE ACQUE BIANCHE

**LEGENDA - simbologia**

- Rete in pvc S16 2020 di collegamento dai pozzi fognari
- ai fognari della centrale alla linea principale
- Pozzetto di raccolta fogna a sbocca libero al fognario
- condotte con diametro S16/S5
- Pozzetti di allineamento principali non fognaria
- Pozzetti di sbocca, 20x20x100
- TUBONI IN GPE Ø 800
- Rete di progetto senza Marcia
- TUBONI IN GPE Ø 1000 (linea principale)

Descrizione	Quantità	Unità
Manhole Ø 1000	1	pezzo
Manhole Ø 800	1	pezzo
Manhole Ø 600	1	pezzo
Manhole Ø 400	1	pezzo
Manhole Ø 300	1	pezzo
Manhole Ø 200	1	pezzo
Manhole Ø 150	1	pezzo
Manhole Ø 100	1	pezzo
Manhole Ø 75	1	pezzo
Manhole Ø 50	1	pezzo
Manhole Ø 30	1	pezzo
Manhole Ø 20	1	pezzo
Manhole Ø 15	1	pezzo
Manhole Ø 10	1	pezzo
Manhole Ø 7,5	1	pezzo
Manhole Ø 5	1	pezzo
Manhole Ø 3	1	pezzo
Manhole Ø 2	1	pezzo
Manhole Ø 1,5	1	pezzo
Manhole Ø 1	1	pezzo
Manhole Ø 0,75	1	pezzo
Manhole Ø 0,5	1	pezzo
Manhole Ø 0,3	1	pezzo
Manhole Ø 0,2	1	pezzo
Manhole Ø 0,15	1	pezzo
Manhole Ø 0,1	1	pezzo
Manhole Ø 0,075	1	pezzo
Manhole Ø 0,05	1	pezzo
Manhole Ø 0,03	1	pezzo
Manhole Ø 0,02	1	pezzo
Manhole Ø 0,01	1	pezzo



**COMUNE DI ROVIGO**  
PROVINCIA DI ROVIGO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN  
**PIANO PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI**  
- UNITÀ MINIMA DI INTERVENTO N. 1 -  
a destinazione commerciale, artigianale ed industriale

PROGETTISTA  
stefano rossi  
ARCHITETTO  
Via Roma 43100 Rovigo  
provincia di Rovigo

OGGETTO:  
STATO DI PROGETTO  
**SCHEMA RETE ACQUE BIANCHE**

COMMITTENTI:  
Sip, FERRO LORENDO

1:500  
28/11/2014

06