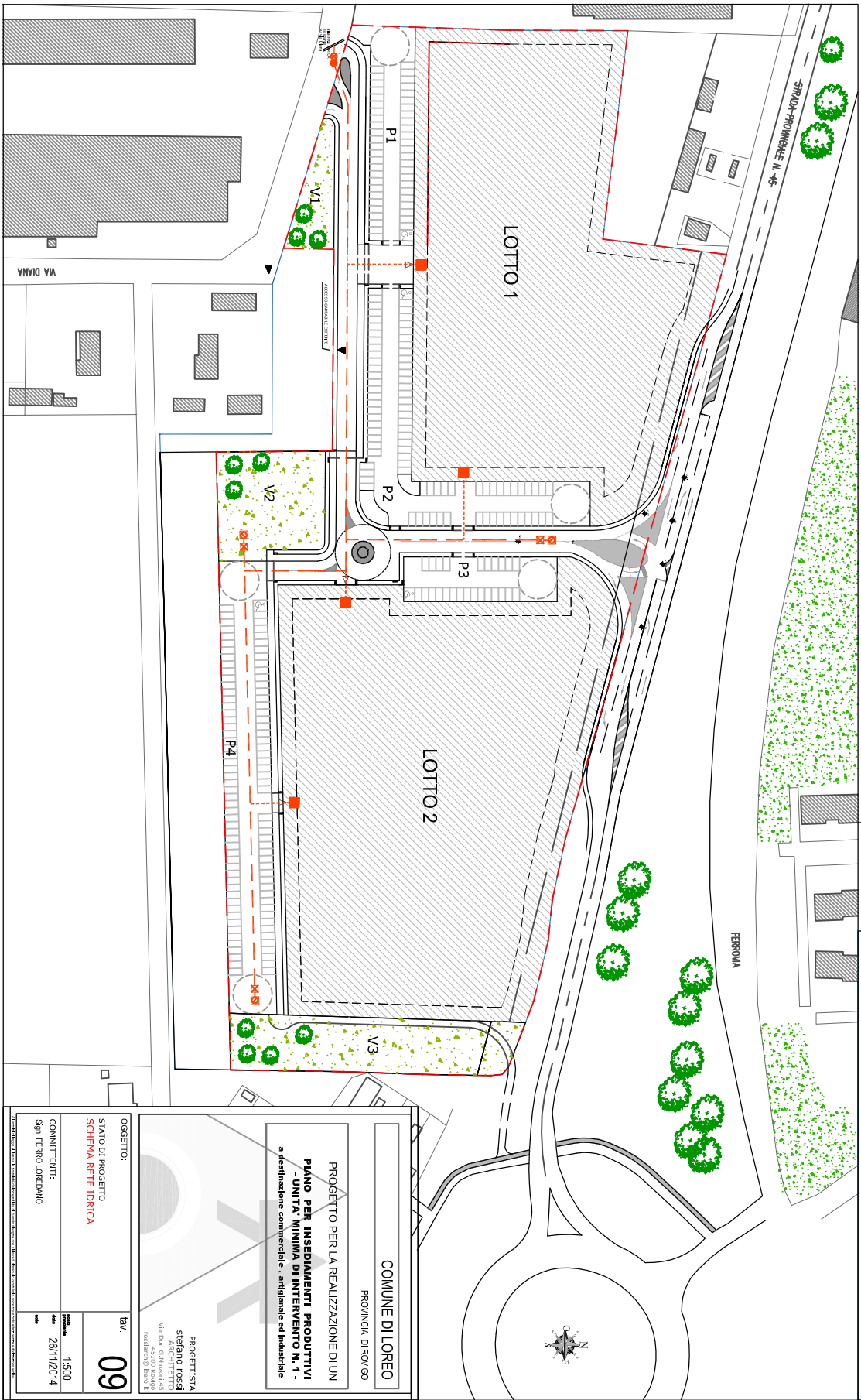
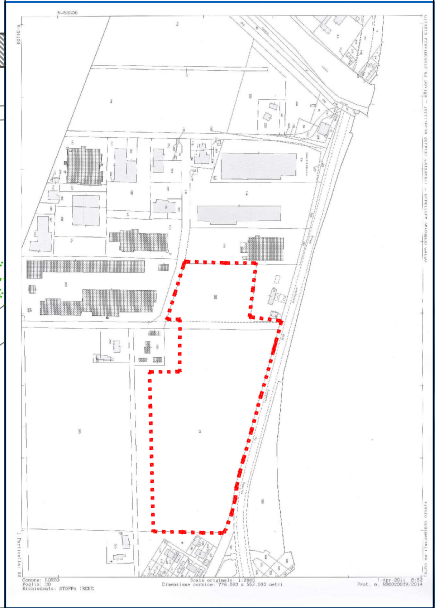


RETE IDRICA	
	Rete di distribuzione per allacciamenti alle utenze con tubazioni in PVC PV 16 dalle dimensioni DN 2
	Rete di distribuzione principale di progetto in PVC12 min. DN 110 mm. Pezzetti di allacciamento in ca. dim. 50x50x50
	Trinche tipo soprassuolo con 2 attacchi UNI 70 con dispositivo di protezione sarracinesca cuneo gemmo corpo piatto con scampo
	stelo automatico tipo Roma
	stelo automatico tipo Cronos collocato entro idoneo pozzello
	scatolo
	punto di verifica pressione e qualità acqua



<p>COMUNE DI LOREO PROVINCIA DI ROVIGO</p>	
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PIANO PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI - UNITA' MINIMA DI INTERVENTO N. 1 - a destinazione commerciale, artigianale ed industriale</p>	
<p>PROGETTISTA Stefano Rossi ARCHITETTO Via Don G. Minore, 43 35010 Loreo (PD) - PD</p>	
OGGETTO:	STATO DI PROGETTO SCHEMA RETE IDRICA
COMMITTENTE:	Sign. FERRO LOREANO
TA.V.	09
PRODOTTORE:	1:500
DATA:	26/11/2014