

COMITENTI: COMPARTO D3 WOLF srl COMPARTO D3/1 ROSINI BRUNO RANIERI TERESA SOC."ERRECOMPANYsrl" ROSINI MARIA BARATTINI GIANI SOC."ROSINI & BARATTINI snc" DITTA INDIV. ROSINI ANTONIO	SEQUE COMPARTO D3/1 BENEDETTI DONATELLO BONECCHI ANTONELLA VENTURELLI ENRICO IMMOBILIARE FRIGNANO s.r.l. COMPARTO D3/2 FLORINI EMER DE MARIA MAFALDA SOC. IM.MRE "FEDERICA srl"
---	--

STUDIO BORELLI Studio Tecnico di Progettazione Urbanistica, Architettura, Ingegneria Via S. Maria Maddalena, 10 - 41013 PAVULLO NEL FRIGNANO (MO) Tel. 059/4300000 - Fax 059/4300001 E-mail: studio@studio-borelli.it	PROGETTISTI E D.L. ING. ENZO BORELLI
Cooprocon Società di Progettazione e Consulenza Via S. Maria Maddalena, 10 - 41013 PAVULLO NEL FRIGNANO (MO) Tel. 059/4300000 - Fax 059/4300001 E-mail: cooprocon@cooprocon.it	ING. ADRIANO VANDELLI
studio tecnico Studio Tecnico di Progettazione Urbanistica, Architettura, Ingegneria Via S. Maria Maddalena, 10 - 41013 PAVULLO NEL FRIGNANO (MO) Tel. 059/4300000 - Fax 059/4300001 E-mail: studio@studio-borelli.it	ING. EMER FLORINI
CLAUDIO PEDRETTI ARCHITETTO Studio Tecnico di Progettazione Urbanistica, Architettura, Ingegneria Via S. Maria Maddalena, 10 - 41013 PAVULLO NEL FRIGNANO (MO) Tel. 059/4300000 - Fax 059/4300001 E-mail: studio@studio-borelli.it	ARCH. CLAUDIO PEDRETTI

TAV. 13	ELABORATO	RETE FOGNARIA
DATA: NOVEMBRE 2011	SCALA: 1:1000	CATALOGO: AGGIORNAMENTO:

LEGENDA:

- Perimetro Ambito
- Perimetro Lotti Edificabili
- Lotti Edificabili
- Viabilità
- Pedonali
- Parcheggi pubblici
- Verde pubblico
- Verde privato all'interno dei lotti con funzione di mitigazione (dotazione ecologica)
- Verde pubblico con funzione di mitigazione (dotazione ecologica)
- Area da cedere all'Amm.ne Comunale
- Fascia verde di mitigazione 10,00 ml da S.S. 12
- Zona attraversamento metanodotto

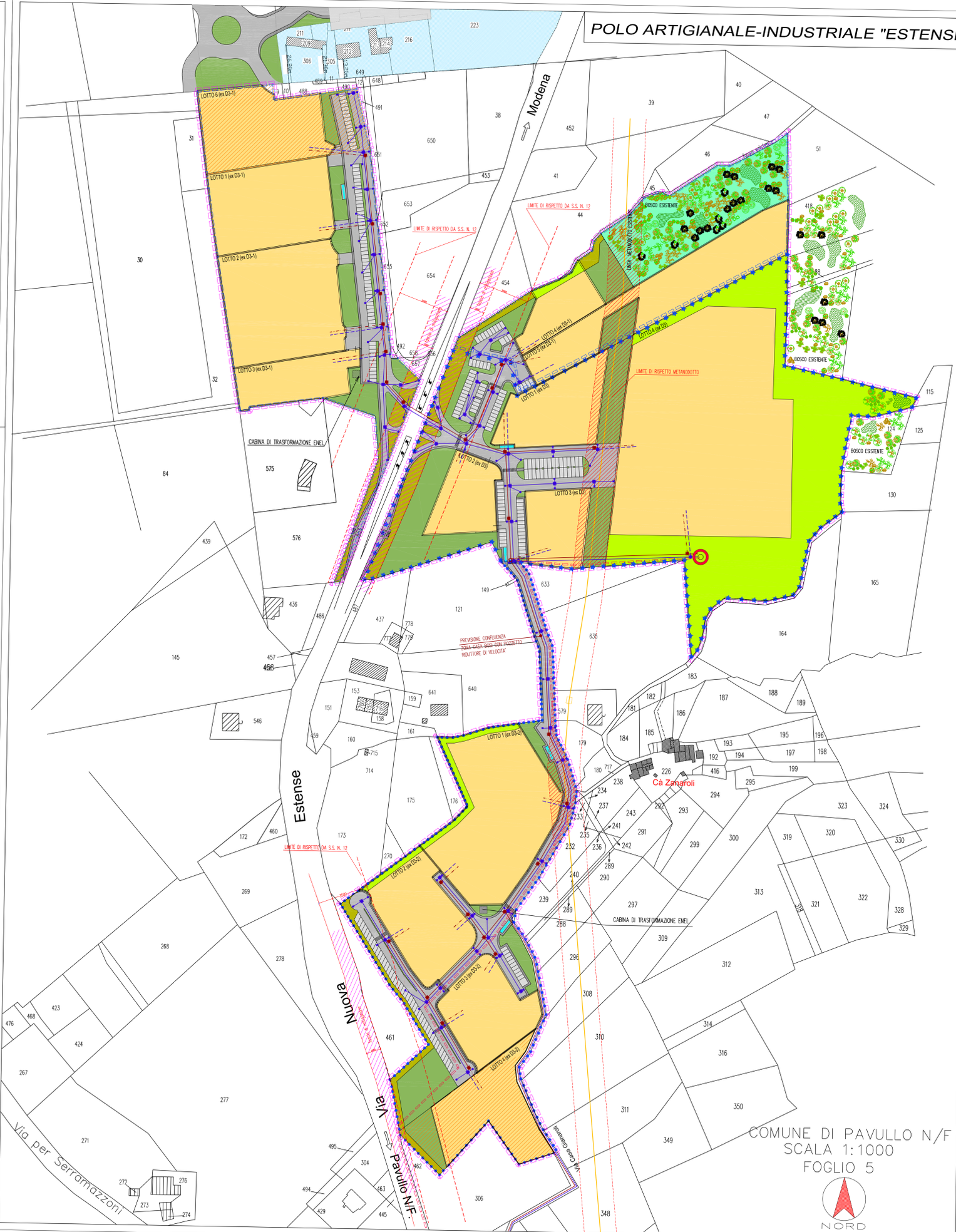
LEGENDA RETE ACQUE BIANCHE:

- POZZETTO D'ISPEZIONE 50x50cm
- CADITOIE SIFONATE
- FOGNATURA PRINCIPALE IN PROGETTO IN P.V.C. Ø 300 ACQUE BIANCHE CON TUBI AUTOPORTANTI PVC SERIE SN8 UNI EN 1401-1
- FOGNATURA IN PROGETTO COLLEGAMENTO CADITOIE IN P.V.C. Ø 120 ACQUE BIANCHE CON TUBI AUTOPORTANTI PVC SERIE SN8 UNI EN 1401-1
- FOGNATURA IN PROGETTO COLLEGAMENTO AI LOTTI IN P.V.C. Ø 140 ACQUE BIANCHE CON TUBI AUTOPORTANTI PVC SERIE SN8 UNI EN 1401-1

LEGENDA RETE ACQUE NERE:

- POZZETTO D'ISPEZIONE 50x50cm
- FOGNATURA PRINCIPALE IN PROGETTO IN P.V.C. Ø 200 ACQUE NERE CON TUBI AUTOPORTANTI PVC SERIE SN8 UNI EN 1401-1
- FOGNATURA IN PROGETTO COLLEGAMENTO AI LOTTI IN P.V.C. Ø 140 ACQUE NERE CON TUBI AUTOPORTANTI PVC SERIE SN8 UNI EN 1401-1
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IN PROGETTO
- CONDOTTA IN PROGETTO PROVENIENTE DALL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DA COLLEGARE ALLA CONDOTTA IN LOCALITA' CHIOZZA

POLO ARTIGIANALE-INDUSTRIALE "ESTENSE"



PARTICOLARI ESECUTIVI

