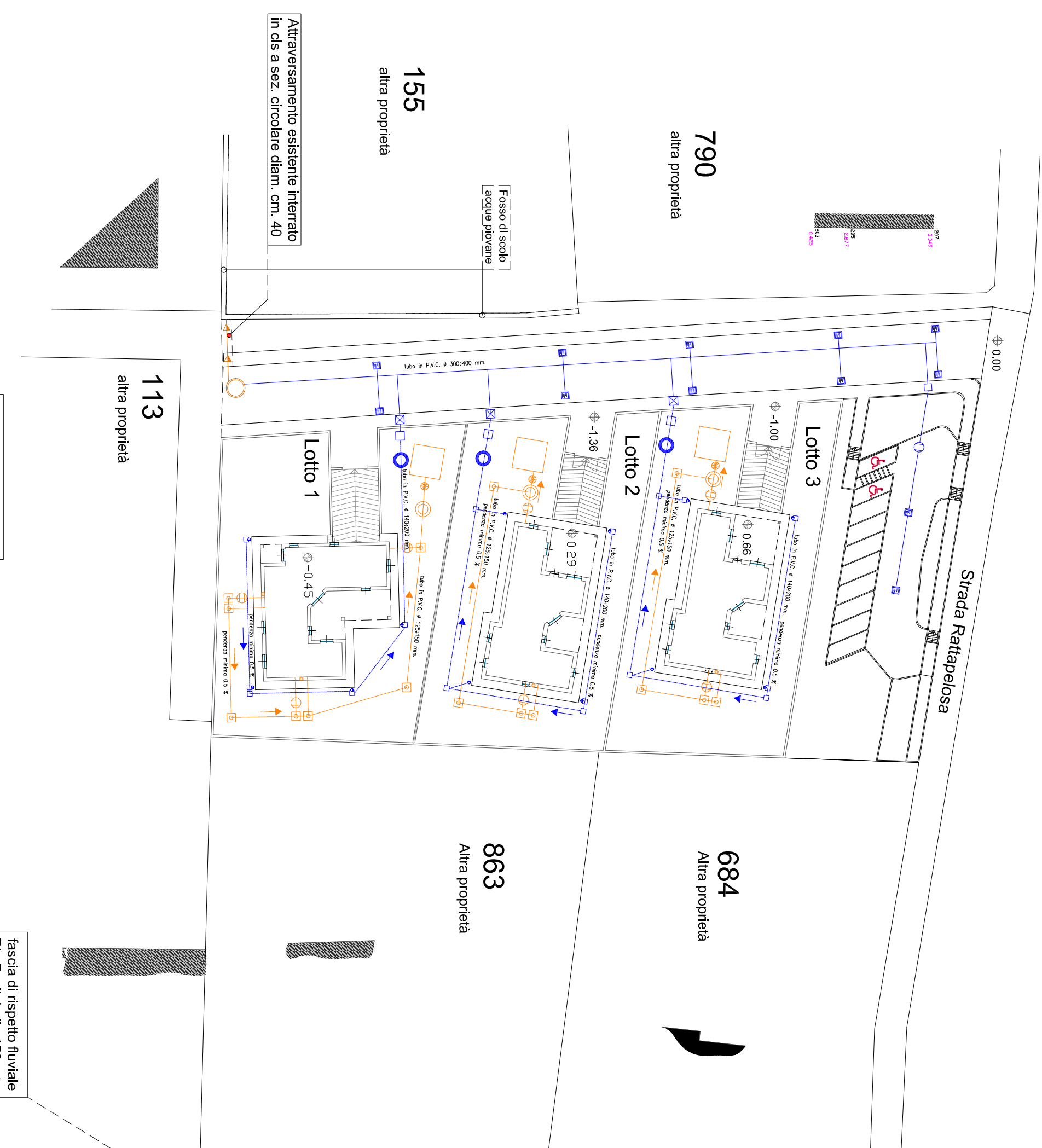
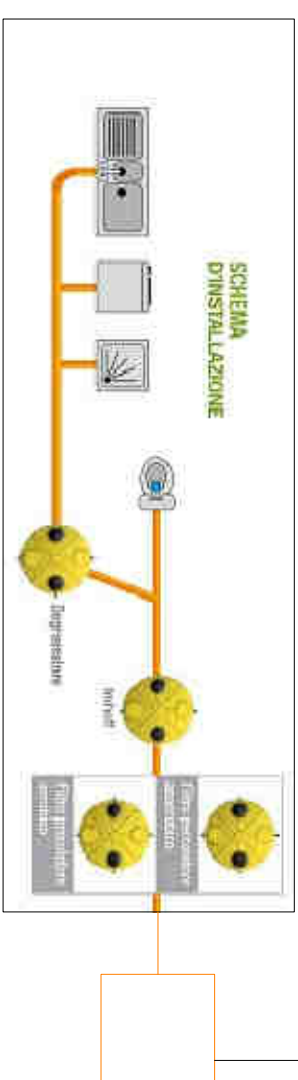


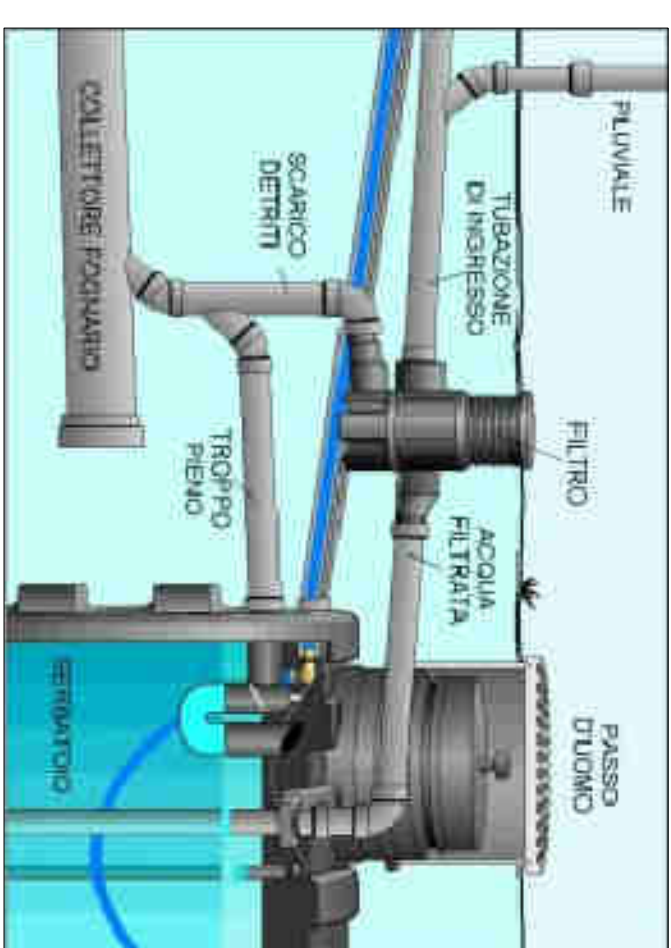
PLANIMETRIA NUOVE RETI DI FOGNATURA ACQUE  
NERE E BIANCHE - SCALA 1/500





















## SCHEMA D'IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE GRIGIE E NERE



## SCHEMA D'IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PIOVANE



RETI ACQUE NERE (simbolo e descrizione)		RETI ACQUE PIOVANE (simbolo e descrizione)	
<p>Tubazioni e accessori neri: in P.V.C. serie pesante colore rosso ovale: perimetria minima delle 0,5 % diametro <input checked="" type="checkbox"/> DN 125 <input type="checkbox"/> DN 160 <input type="checkbox"/> DN 200 <input checked="" type="checkbox"/> DN 400</p>	<p>Tubazioni acque piovane: in P.V.C. serie pesante colore rosso ovale: perimetria minima delle 0,5 % diametro <input type="checkbox"/> DN 140 <input checked="" type="checkbox"/> DN 160 <input type="checkbox"/> DN 200</p>	<p><input checked="" type="radio"/> </p> <p>POZZETTO DI SPINTO A TETTO</p>	<p><input checked="" type="radio"/> </p> <p>POZZETTO DI SEDIMENTAZIONE</p>
<p><input checked="" type="radio"/> </p> <p>POZZETTO DI CAMBIO DEDENAZIONE</p>	<p><input type="radio"/> </p> <p>POZZETTO DI DENOMINAZIONE</p>	<p><input type="radio"/> </p> <p>POZZETTO DI DISPEZIONE</p>	<p><input type="radio"/> </p> <p>POZZETTO DI PUANALE SPINTO</p>
<p><input type="radio"/> </p> <p>FOSSA IMHOFF</p>	<p><input checked="" type="radio"/> </p> <p>SERBATOIO ACCUMULO ACQUE PIOVANE L. 3000</p>	<p><input type="radio"/> </p> <p>BACINO CONDENSAGRASSI ø 80 cm</p>	<p><input type="radio"/> </p> <p>VASCA DI ACCUMULO</p>
<p><input type="radio"/> </p> <p>FILTRO PERCOLATORE</p>	<p><input type="radio"/> </p> <p>POZZETTO DI ALLACCAMENTO STRADALE</p>	<p><input type="radio"/> </p> <p>VASCA DI ACCUMULO A SVUOTAMENTO PROGRAMMATO</p>	<p><input type="radio"/> </p> <p>VASCA DI ACCUMULO</p>
<p><input type="radio"/> </p> <p>DISCARICARE DI CLASSE 1</p>	<p><input type="radio"/> </p> <p>DISCARICARE DI CLASSE 1</p>	<p><input type="radio"/> </p> <p>DISCARICARE DI CLASSE 1</p>	<p><input type="radio"/> </p> <p>DISCARICARE DI CLASSE 1</p>

**Nota:** le contigie e i pozzetti delle reti piovane dovranno essere poste a una distanza di m. 1,00 dal confine di proprietà (art. 889 del C.C.).

COMUNE DI VALENZA  
PROVINCIA DI ALESSANDRIA

**STUDIO TECNICO**  
**Geom. Giuseppe Saglilbene Di Noto**  
Viale Beretta nr. 3/B-tel. e fax 0142.418940  
e-mail: giuseppe.saglilbenedimn@alice.it  
cap. 15033 Casale Monferrato (AL)

**STUDIO TECNICO**  
*Arch. Benedetto Chimenti*  
Via G. Deambrogio n. 16  
e-mail: giuseppe.saglibenedictino@alice.it  
cap. 13010 Motta De' Conti (AL)

PROPRIETÀ: Sig. Damianacos Damiano

Sig.ra Rosati Katia  
Sig. Bellini Gabriele  
Sig.ra Massa Eleonora  
Demichelis Costruzioni ditta indiv

**UBICAZIONE:** Via Napoli angolo Via Rattapelosa

OGGETTO: Attuazione del P.E.C. su area di TipoC individuata dal P.R.G.C. come "C4C SCHEMA TIPO DI INSEDIAMENTO DI NUOVE COSTRUZIONI AD USO RESIDENZIALI SCHEMA IMPIANTI FOGNARI A TENUTA E RACCOLTA ACQUE PIOVANE

UTC:

IL PRESENTE DISCIPLINA EDI PROVIETA  
DEL GEOM. GIUSEPPE SAGLIERE DI NO  
CHE NE VIETA OGNI RIPRODUZIONE E  
OGGI IN UN ATTO DI TRACOLLO DI UNO

DATA: Nov. 2016

SCALA: 1/500

TAVOLA:

U  
nica