

# COMUNE DI SANSEPOLCRO PROVINCIA DI AREZZO

## PIANO DI LOTTIZZAZIONE DI VIA G. DA SANGALLO

Art. 70 L.R. 1/2005 - D.C.C. n° 71 del 01.07.2009



**LIOTTIZZANTI :** COMUNE DI SANSEPOLCRO Piazza Matteotti - Sansepolcro (AR)  
 "FEPAM S.R.L." - Via Vittorio Giordano n° 49 - Terzigno (NA) - C.F. 04116901218  
 PINCARDINI RENATO - Via Fossonbrone - Sansepolcro (AR)

**ELABORATI :** PROGETTO PRELIMINARE OPERE DI URBANIZZAZIONE  
 RETE FOGNANTE - ACQUEDOTTO

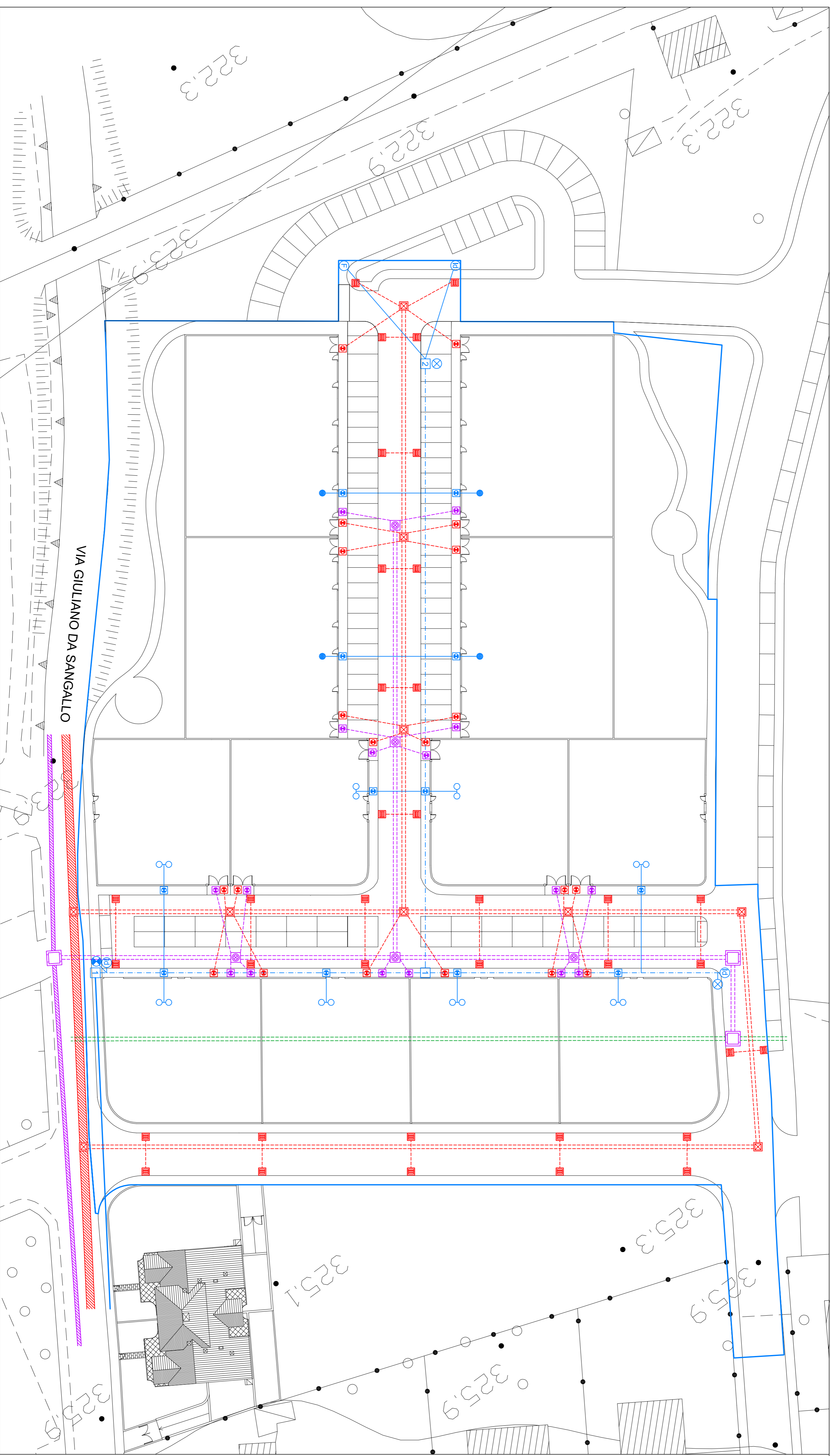
**TAVOLA :** STUDIO TECNICO ARCH. GIULIANO DEL TEGLIA  
 VIA NICCOLO' AGGIUNTI N° 90 - tel. e fax 0575742275  
 P.I. 014583809516

**SCALA :** 1:400  
**DATA :** 24.09.2012

10

Arch. Giuliano Del Teglia

Arch. Elena Chissarini



### RETE FOGNANTE

	FOGNATURA ESISTENTE DA SPORGERE
	FOGNATURA ACQUE NERE COMUNALE ESISTENTE: tubazione in cemento diametro 30 cm. u.l.l.
	FOGNATURA ACQUE BIANCHE COMUNALE ESISTENTE: tubazione in cemento diametro 100 cm. u.l.l.
	FOGNATURA ACQUE NERE DI NUOVA COSTRUZIONE: tubazione PEAD SIKK 8 diametro 25 cm. u.l.l.
	FOGNATURA ACQUE BIANCHE DI NUOVA COSTRUZIONE: tubazione PEAD SIKK 6 diametro 80 cm. u.l.l.
	LINEA ADDIZIONE ACQUE NERE AI LOTTI
	LINEA ADDIZIONE ACQUE BIANCHE AI LOTTI
	POZZETTO DI ISPEZIONE FOGNATURA ACQUE NERE (lungo i tratti rettilinei)
	FOGNATURA ACQUE NERE: pozzetto di ispezione e di raccolta in c.a. completo di dadi e di ghiera classe DN80 (norma europea UNI EN 124)
	FOGNATURA ACQUE BIANCHE: pozzetto di ispezione e di raccolta in c.a. completo di dadi e di ghiera classe DN80 (norma europea UNI EN 124)
	FOGNATURA ACQUE BIANCHE: cassetta stradale sifonata in ghiera classe DN 250
	FOGNATURA ACQUE NERE: pozzetto di scoppio in c.a. completo di dadi e di ghiera classe DN80 (norma europea UNI EN 124)
	FOGNATURA ACQUE BIANCHE: pozzetto di scoppio in c.a. completo di dadi e di ghiera classe DN80 (norma europea UNI EN 124)

### ACQUEDOTTO

	ACQUEDOTTO COMUNALE ESISTENTE: tubazione in polietilene PE 16 dalla diametro 2"
	CONDOTTINA IN POLIETILENE PE 16 dalla diametro PE 100 (Spina 80) D.E. 7550 mm.
	CONDOTTINA IN POLIETILENE PE 16 dalla diametro PEAD (UNI EN 11912) D.E. 25 mm.
	SARACINESCA DI SEZIONAMENTO
	SARACINESCHE DI SEZIONAMENTO
	VALVOLA DI FONNO
	VALVOLA DI SFRATTO
	ISOLANTE A COLONNA SOSPENSIONE (composto da n. 2 bocconi di uscita UNI 45 e tubo di sostegno UNI 70)
	FONTANELLA ACQUA POTABILE
	AGGIUNZIONE SBUITERE: tubazione PN16 in PEAD UNI 7011912 D.E. 32 mm.
	AGGIUNZIONE INCLUTTERE: tubazione PN16 in PEAD UNI 7011912 D.E. 40 mm. Pozzetto CONTATTORI: pozzetto in c.a. completo di dadi e di ghiera classe DN80 (norma europea UNI EN 124)