



**COMUNE DI  
PIEVE A NIEVOLE**  
(Provincia di Pistoia)

**PIANO ATTUATIVO N.7**

Area produttiva su Via Arno

VARIANTE (art.112 LR 65/2014)

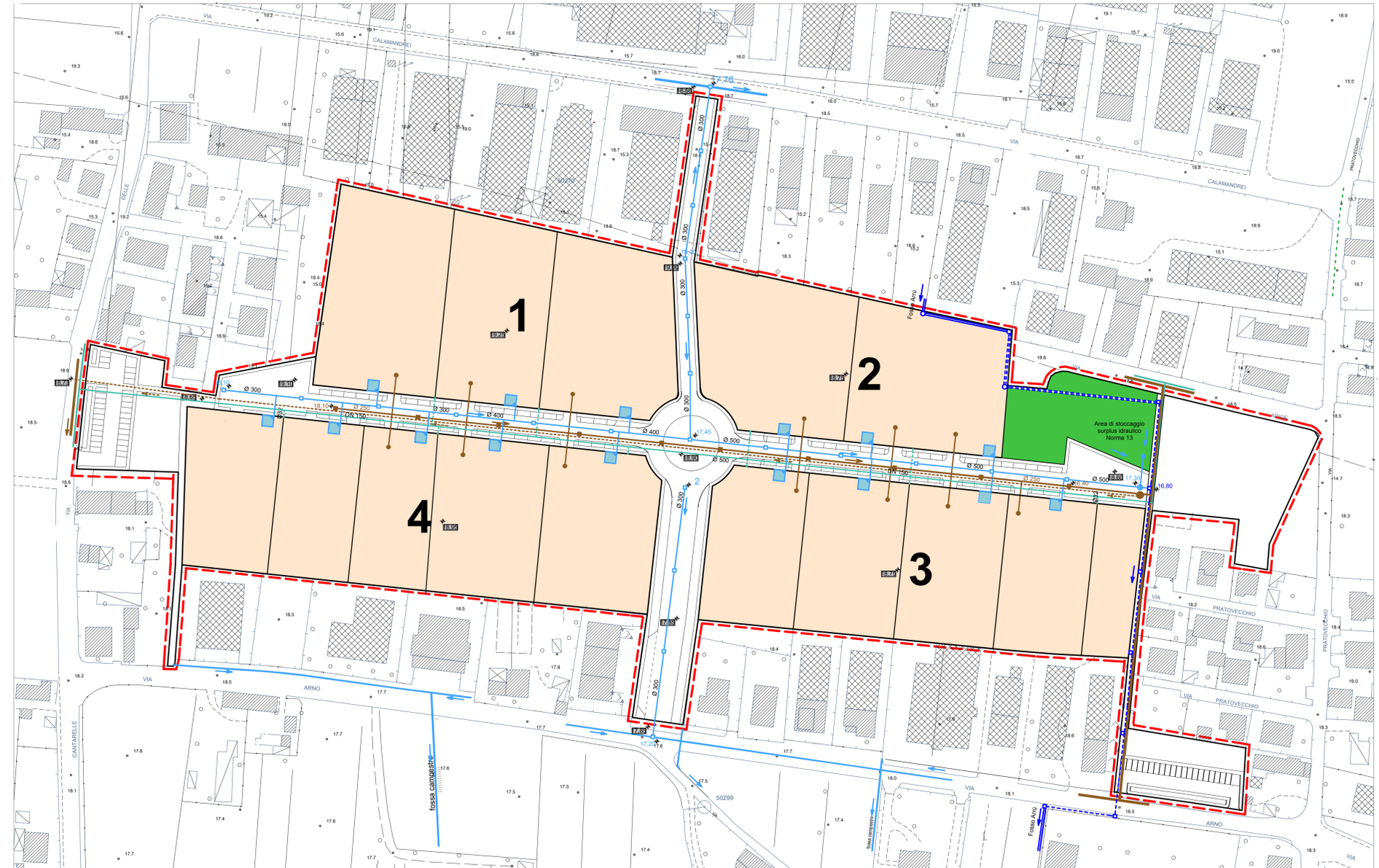
**TAV. 8.2**

**SCHEMA DELLE OO.UU.:  
ACQUEDOTTO E FOGNATURE- 1:1000**

VARIANTE  
Progettista Dott. Arch. MASSIMO PAGANELLI  
Responsabile del procedimento Geometra DANIELE TECI

PIANO ATTUATIVO NON VARIATO  
Progettista Dott. Arch. MASSIMO PAGANELLI  
Studi geologici e ambientali  
(D.R.E.Am - Italia Soc. Coop.) Dott. Geol. LEONARDO MORETTI  
Studi idrologici e idraulici  
(D.R.E.Am - Italia Soc. Coop.) Dott.ssa Ing. SILVIA CIPRIANI  
Responsabile del procedimento Dott. Ing. SIMONE GALARDINI  
Geometra DANIELE TECI

MAGGIO 2016



- LIMITE PIANO ATTUATIVO
- LIMITE LOTTO
- AREA FONDIARIA
- QUOTA PIANO FINITO DI PROGETTO
- RETE IDRICA**
- tubazione esistente
- tubazione in ghisa di progetto
- tubazione di allacciamento di progetto

- FOGNATURA BIANCA
- Fosso Arrù, esistente
- Fosso Arrù, tratto a cielo aperto di progetto
- Fosso Arrù, tratto tombato di progetto
- Snodo a cielo aperto
- Pozzetto di ispezione
- Quota di scorrimento fosso Arrù
- Tubazione esistente
- Tubazione in P.V.C. di progetto
- Pozzetto di ispezione
- Pozzetto deflusso acque meteoriche
- Pozzetto con bocca tarata
- Vasche volano Norma 13
- Quota di scorrimento fognatura bianca

- FOGNATURA BIANCA**
- Fosso Arrù, esistente
- Fosso Arrù, tratto a cielo aperto di progetto
- Fosso Arrù, tratto tombato di progetto
- Snodo a cielo aperto
- Pozzetto di ispezione
- Quota di scorrimento fosso Arrù
- Tubazione esistente
- Tubazione in P.V.C. di progetto
- Pozzetto di ispezione
- Pozzetto deflusso acque meteoriche
- Pozzetto con bocca tarata
- Vasche volano Norma 13
- Quota di scorrimento fognatura bianca

- FOGNATURA NERA**
- condotta esistente
- tubazione in p.v.c., Ø 250 mm
- tubazione di mandata in P.E.A.D., Ø 110 mm
- tubazione di allacciamento in P.V.C., Ø 160 mm
- pozzetto di allacciamento
- pozzetto di ispezione
- stazione di sollevamento
- Quota di scorrimento fognatura nera