

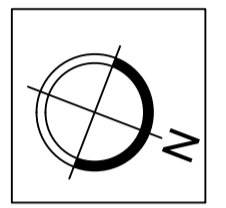
Le tratte di fognatura ricadenti all'interno della fascia di rispetto dei pozzi idrici, di cui all'art. 25 N.T.A. del P.G.T. vigente, avranno le caratteristiche previste dal Manuale Tecnico del R.L.L. Comunale Capitolo III pagg. 77-78.

**LEGENDA**

- tubazioni continue in PVC per acque di scarico interne (collettori correnti in apposta incassatura ispezionabile)
- tubazioni continue in PVC per acque meteoriche
- tubazioni continue in PVC per raccolta acque meteoriche intercapedini
- tubazioni di drenaggio superficiali giardini privati
- tubazioni continue in PEAD di scarico acque nere
- tubazioni continue in PVC per raccolta acque meteoriche superficiali pavimentate
- pozzetto in c/c per ispezione e pulizia
- piastra grigliata a pavimento
- piastra raccolta acque meteoriche cavati
- piastra raccolta acque superficiali pavimentate
- griglia a pavimento raccolta acque portico, percorsi pedonali e rampe carrabili
- stazione di sollevamento (capacità serbatoio 400 l)
- fossa desolatrice (diametro 150 cm - capacità 1.800 l)
- pozzo pendente (diametro interno 150/200 cm)

- Fabbricato altrà proprietà
- Edificio oggetto di intervento
- Superficie a verde
- Essenze arboree ad alto fusto
- Limite di proprietà



**COMUNE DI ARESE**  
PROVINCIA DI MILANO

**RICHIESTA PERMESSO DI COSTRUIRE**  
ai sensi del D.P.R.380/01 e della L.R.12/2005  
**AMBITO VIA MONTEROSA N. 3**

**EDIFICIO RESIDENZIALE**

LA PROPRIETA'  
GIGRE R.E. s.r.l.

PROGETTO ARCHITETTONICO

**PAarchitettura s.r.l.**  
progettista  
arch. Luca Cavalleri  
collaboratori  
arch. Silvia Schiraldi

OGGETTO	ELABORAZIONE	COMMESSA
PERMESSO DI COSTRUIRE AMBITO VIA MONTEROSA N. 3 - ARESE EDIFICIO RESIDENZIALE	Maggio 2017	.....
	ULTIMA REVISIONE Novembre 2017	DIS.   CONTR.
DESCRIZIONE	FILE	TIPO
SCHEMA RETE DI FOGNATURA PLANIMETRIA GENERALE PIANO TERRA	SCALA	P.D.
	1:100	DISEGNO N.
		<b>A18</b>