






RETI TECNOLOGICHE, illuminazione pubblica, enel, telecom

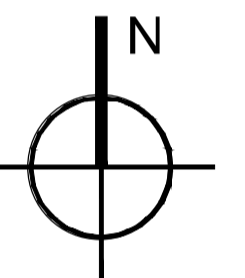


RETI TECNOLOGICHE, acquedotto, gas, fognatura

- Perimetro dello stralcio attivo**
- RETI TECNOLOGICHE Illuminazione pubblica, Enel, Telecom**
- Rete illuminazione pubblica esistente interrata
 - Rete illuminazione pubblica esistente aerea
 - Rete illuminazione pubblica di progetto interrata
 - Rete di adduzione corrente elettrica esistente interrata
 - Rete di adduzione corrente elettrica di progetto interrata
 - Rete telecomunicazioni esistente
 - Rete telecomunicazioni di progetto

- RETI TECNOLOGICHE, acquedotto, gas, fognatura**
- Rete fognatura acque miste esistente
 - Rete fognatura acque nere di progetto
 - Rete fognatura acque bianche di progetto
 - Rete acquedotto esistente
 - Rete acquedotto di progetto
 - Rete gas esistente
 - Rete gas di progetto

-  Disoleatore
-  Manufatto di controllo dello scarico
-  Bacino di laminazione



- COMUNE DI PADOVA -

Parco del Basso Isonzo
Piano urbanistico attuativo
Zona di perequazione
ambientale 3 Est

Delibera del Consiglio Comunale N.Reg. 2009/0038 del 24.03.2009

**STRALCIO MINIMO DI INTERVENTO
VARIANTE AMBITO E2b**

COMMITTENTE: **Sig. Bortolami Mario**

PROGETTISTA: **Ing. Arch. Patrizio Zerbinati**

COLLABORATRICE: **Arch. Nadia Turato**

SCALA: **1:500**

TAVOLA N°: **4**

TITOLO: **Reti tecnologiche**