



**LEGENDA**

Chiavi di lettura:  
100 125GG 150GS 225PE 160PV 200PR 200FI  
diametro identificativo tubo in mm e tipo tubo  
(acciaio, ghisa, ghisa sferoidale, polietilene, pvc, prfv, fibrocemento)  
per alcuni tipi sono indicate informazioni aggiuntive come:  
225PE 100-10 : polietilene tipo PE 100 PN=10  
160PV-16 pvc PN=16  
450PR-8 prfv da 5000 Pa  
140PV-ca tubo con cavo elettrico di segnalazione

Rete distributiva  
— Acqua da trattare  
— Acqua potabile  
— Acqua non potabile

● Pozzo  
● Serbatoio  
● Impianto di trattamento  
● Impianto di spinta  
● Piezometro  
● Saracinesca normalmente aperta  
● Saracinesca normalmente chiusa  
● Saracinesca in cameretta  
● Contatore idraulico  
● Idriante sottosuolo con saracinesca (e relativo numero)  
● Idriante sottosuolo senza saracinesca  
● Idriante sogsuolo con saracinesca  
● Idriante sogsuolo senza saracinesca  
● Fontanella  
● Riduzione  
● Flangia  
● Valvola di ritegno  
● Scarico di fondo  
● Sfiato  
● Palina di rilevamento  
● Punto di prelievo  
● Giunto dielettrico (e relativo numero)  
— Rete elettrica  
● Punto di consegna energia elettrica  
● Punto di protezione catodica (e relativo numero)  
● Anodi reattivi  
● Centralina di protezione catodica  
● Dispensore orizzontale  
● Dispensore verticale  
● Impianto di drenaggio della protezione catodica

CAMERETTE  
□ INTERRATE □ FUORI TERRA

**FORNITORE:**  
  
AGGIORNAMENTO: DICEMBRE 2012

# Comune di Binasco

Provincia di Milano

## PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

ai sensi della Legge Regionale per il Governo del Territorio del 11/03/2005 n. 12 e s.m.i.

### Piano Urbano Generale Servizi Sottosuolo

Oggetto: **RETE ACQUEDOTTO**  
Fonte dati: Cap Holding S.P.A.

<b>COMUNE DI BINASCO</b>	Assessore all'Urbanistica	Area Tecnica
Sindaco <b>Riccardo Benvegù</b>	<b>Ruggero Rognoni</b>	<b>Gabriella Brogla</b>

<b>GRUPPO DI LAVORO PGT</b>	Valutazione Ambientale Strategica	Piano del Commercio
Progettazione urbanistica <b>BCG Associati</b> di Massimo Giuliani via Treves, 2 - Pavia	<b>N.Q.A. Nuova Qualità Ambientale</b> Giovanni Luca Bisogni via Sacco, 6 - Pavia	<b>Società di ricerca e pianificazione</b> <b>di Anzini Mauro &amp; C. s.n.c.</b> via degli Scipioni, 5 - Milano
	Studio Geologico <b>Riccardo Balsotti</b> via Augusto Righi, 8 - Villa Cortese (MI)	