



- LEGENDA**
- reticolo idrico principale
 - reticolo idrico secondario
 - reti di reticolo idrico di ripartenza
 - reti fognarie
 - aree a rischio emulsione nappi
 - Settori di alligatore circolare

- LEGENDA OPERE**
- Power standard di fibre (L-2+3 m)
 - Power standard / passivella
 - Tronconi
 - Power canale
 - Griglia
 - Ristrutturazione sezione alligatore (punti critici)
 - Affermazione con idrogel/collettori in salivato/collettori
 - Affermazione con tubo in ferro (per acquedotto gas ecc)
 - Coperture alligatore, in galvannezza e rivestimento di trame d'isolamento
 - Altre in artificiale (per chi non ha da)
 - Passivo
 - Simbolo in chi e acciaio
 - Muro d'argine in chi (freno processo)
 - Argine in terra
 - Tramo di canale da ripartire
 - Operi di derivazione principale
 - Non riguarda l'edilizia (la struttura dell'opera)
 - Impugnato dalla sezione tecnica (dimensioni in metri)
 - era parzialmente in opera (per chi non ha)

- LEGENDA RETE DI DISTRIBUZIONE GAS**
- Canale di distribuzione
 - Gruppo di riduzione (punti GPR)
 - Conduttore SMM alla pressione
 - Conduttore M.P. in acciaio
 - Conduttore M.P. in PEAD
 - Conduttore B.P. in acciaio

- LEGENDA RETE DI DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA**
- Tipo di armatura e diametro della tubazione
 - Linea di alta tensione (es. 13 KV)
 - Linea a bassa tensione (es. 0.4 KV)
 - Linee intermedie medie tensioni

- LEGENDA RETE FOGNARIA**
- Primo impianto urbano servito da pubblica fognatura (PUB)
 - Collettori di fognatura bianca
 - Collettori di fognatura nera
 - Esco-righe combinate ed utilizzate come fognatura
 - Sistemi di sollevamento e rigatura in roccia
 - Camera di aspirazione
 - Camera con variazione diametro-collettore
 - Distribuzione collettore in cemento
 - Direzione del flusso fognario
 - Collettori fognari con valvola
 - Fabbricati con impermeabilità di allaccio alla fognatura

- LEGENDA RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE**
- Serbanone
 - Presso ed non disponibile
 - Sistemi di sollevamento e rigatura in roccia
 - Sistemi di sollevamento e rigatura in cemento
 - Conduttore idrico in PEAD
 - Conduttore idrico in PVC
 - Conduttore idrico in ghisa
 - Tipo di materiale e diametro delle tubazioni

COMUNE DI CARAVAGGIO
PROVINCIA DI BERGAMO



COMITATO
COMUNE DI CARAVAGGIO
Dr. Gaetano Caravaggio
Via Cavour, 35 - 24129 Caravaggio (BG)
Tel. 035/200000 - Fax 035/200000
E-mail: info@comune.caravaggio.bg.it

INVERSIONI CON IL RETICOLO IDRICO

Scala: 1:2000

Intervento: 3C

AGOSTO 2005