



### LEGENDA RETE FOGNARIA

- Fognatura bianca in CLS Autoportante Armato Dn 1000-800-600-500 i: 1,0 ‰ / 2,0 ‰
- Elemento prefabbricato "TUBO POZZETTO" con rialzi e botola ø 60 D400  
2B - 8B - 13B - 18B - 22B - 28B: camerette in C.A. in opera
- JC: SOSTEGNO ESISTENTE DA ADEGUARE CON LENTE TARATA 200 l/s  
2C - 4C: MANUFATTI DI SBOCO IN C.A. CON RIVESTIMENTO SPONDALE  
5C: NUOVO SOSTEGNO IRRIGUO CON PARATOIA E PRESCRIZIONI DEL CONSORZIO SCOLM.: SCOLMATORE TRA RETE E VASCA DI LAMINAZIONE
- Elemento prefabbricato "TUBO POZZETTO" cieco
- Caditoia in ghisa C250 secondo le direttive del Comune di QUISTELLO e AIMAG con fognolo in PVC SN4 De 160 ( De 200 / 250 con più caditoie in serie)
- Allacciamento d'utenza acque meteoriche (posizione indicativa)
- 20,00  
18,24  
**QUOTA BOTOLA / STRADA**  
**QUOTA SCORRIMENTO CONDOTTA**
- Fognatura nera in PVC UNI 1401 SN8 SDR41 De 250 i: 2,0 ‰
- Pozzetto in CLS autoportante ø 800/1000 mm con rialzi rivestiti, piastra in CLS, botola ø 60 D400 cuscio PRFV sul fondo con continuità idraulica e innesti con guarnizioni per collettori e fognoli
- Allacciamento d'utenza acque nere (posizione indicativa)
- Fognature bianche e tombinature canali esistenti
- Fognature miste esistenti
- Fognature nere esistenti
- Fognature in pressione esistenti

### LEGENDA RETE GAS

- RETE ACQUA IN PROGETTO IN PEI100 Ph 16 IN VERGHE  
NORMA UNI 12201 De 160 e De 110
- SARACINESCHE IN GHISA A TAMPONE GOMMATO Ph 16  
CON TRONCHETTI IN PE A SALDARE
- IDRANTE STRADALE EN 14384
- RETE GAS B.P. IN PROGETTO IN ACCIAIO RIVESTITO IN PE  
NORME UNI 10208 e UNI 9099 Dn 100 e Dn 65
- GIUNTO DIELETTICO E CONCHIGLIA FUORITERRA
- VALVOLA GAS IN ACCIAIO Ph 16 A PASSAGGIO TOTALE  
CON STELO E CHIUSINO 30x30
- RETE ACQUA ESISTENTE
- RETE GAS B.P. ESISTENTE
- RETE GAS M.P. ESISTENTE

### LEGENDA RETE TELECOM

- TUBO PVC DIAM. 125
- TUBO PVC DIAM. 50
- POZZETTO 40X40 CON PIASTRA IN GHISA EN 124 E CLASSE IDONEA ALLA SEDE DI POSA
- POZZETTO 60X60 CON PIASTRA IN GHISA EN 124 E CLASSE IDONEA ALLA SEDE DI POSA
- ARMADIETTO TELECOM DA INCASSO

### RETE ENEL

- RETE MT TUBO PVC ø160
- RETE BT TUBO PVC ø160
- POZZETTO m.0.80x0.80x0.80
- POZZETTO m.0.60x0.60x0.80
- COLONNINA SEZIONAMENTO STRADALE dim. m.0.70x0.20

Area libera oggetto del bando: 10.000 MQ

|   |               |                                     |                               |
|---|---------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Comune : <b>QUISTELLO</b>   |               | Provincia : <b>MANTOVA</b>          |                               |
| <b>LOCALIZZAZIONE</b>   |               |                                     |                               |
| <b>INDIVIDUAZIONE LOTTO<br/>'NEGRINI'</b>   |               |                                     |                               |
| Data <b>Maggio 2012</b>   |               |                                     |                               |
| I PROGETTISTI   | I COMMITTENTI | OGGETTO:<br><b>PLANIMETRIA RETI</b> | Disegno scala<br><b>1:500</b> |
|   |               | Pratica N°                          | Tavola N°<br><b>1</b>         |
| Questo disegno è proprietà riservata e non può essere copiato, o riprodotto senza nostra autorizzazione scritta.<br>Disegnatore |               |                                     |                               |