



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