



- Lottizzazione industriale Campolongo
- Area libera oggetto del bando (Area Ferraresi)
- Area venduta e realizzata
- Edifici esistenti

SUPERFICIE TERRITORIALE MQ 122.980	
AREE DA CEDERE	
SUP STRADE E PISTA CICLABILE	MQ 8.228,00
SUP . PARCHEGGI	MQ 10.412,00
SUP AREA VERDE	MQ 8.740,00
<b>SUPERFICIE FONDIARIA</b>	<b>MQ 95.600,00</b>

LOTTO N.	SUPERFICIE LOTTO	SLP MAX (0,7 mq/mq)	SUPERFICIE COPERTA
1	11.486,10	8.040,27	5.400,00
2	5.705,09	3.993,56	2.400,00
3	2.468,53	1.727,97	1.000,00
4	2.768,33	1.937,83	1.000,00
5	2.444,01	1.710,81	1.200,00
6	9.193,00	6.435,10	2.640,00
7	3.215,75	2.251,03	1.600,00
8	3.215,75	2.251,03	1.600,00
9	55.103,44	38.572,41	27.551,72
<b>TOTALE</b>	<b>MQ 95.600,00</b>	<b>MQ 66.920,00</b>	
Ut=	66.920,00	MQ/MQ 0,54 < 0,60 (CONSENTITO)	
	122.980,00		

Area libera oggetto del bando (Area Ferraresi) 31.303.56mq

### LEGENDA RETE FOGNARIA

- Lotto CEM con scarico acque meteoriche nel Dugale Tele
- Aree pubbliche drenanti ( sprovviste di raccolta acque meteoriche )
- Fognatura bianca in CLS Autoportante Armato Da 1000-800-600-500 i: 1,0 % / 2,0 %
- Elemento prefabbricato "TUBO POZZETTO" con rialzi e botola ø 60 D400 2B - 3B - 13B - 18B - 23B - 28B; camerette in C.A. in opera
- 1C: SOSTEGNO ESISTENTE DA ADEGUARE CON LENTE TARATA 200 I/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 S4 De 160 ( De 200 / 250 con più caditoie in serie)
- Allacciamento d'utenza acque meteoriche (posizione indicativa)
- 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 tombinare canali esistenti
- Fognature miste esistenti
- Fognature nere esistenti
- Fognature in pressione esistenti

### LEGENDA RETE GAS

- RETE ACQUA IN PROGETTO IN PE100 Pn 16 IN VERGHE NORMA UNI 12201 De 160 e De 110
- SARACINESCHE IN GHISA A TAMPONE GOMMATO Pn 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 Da 100 e Da 65
- GIUNTO DIELETTICO E CONCHIGLIA FUORITERRA
- VALVOLA GAS IN ACCIAIO Pn 16 A PASSAGGIO TOTALE CON STELO E CHIUSINO 30x30
- PREDISPOSIZIONE ALLACCIAMENTI ACQUA E GAS INDICATIVA DA DEFINIRE CON I TECNICI AIMAG
- RETE ACQUA ESISTENTE
- RETE GAS B.P. ESISTENTE
- RETE GAS M.P. ESISTENTE

} DA UBICARE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI

nota a) TUTTI GLI ELEMENTI COSTITUENTI LA RETE IDRICA IN POLIETILENE DOVRANNO ESSERE Pn 16 e DEL TIPO "A SALDARE"

nota b) TUTTI GLI ELEMENTI COSTITUENTI LA RETE GAS IN ACCIAIO DOVRANNO ESSERE GIA' RIVESTITI IN POLIETILENE O PROTETTI CON GUAINA TERMORESTRIGENTI TIPO "Rychem"

nota c) LA POSIZIONE DELLE CONDOTTE IN PROGETTO DOVRA' ESSERE COMPATIBILE CON I SOTTOSERVIZI ESISTENTI E RISPETTARE LE SPECIFICHE DI PROGETTO RIPORTATE NELLE SEZIONI TIPO

### 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

Tubi posati ad una profondità di metri 0,80 lungo le strade di lottizzazione e metri 0,60 lungo i marciapiedi. Piastre in ghisa EN124 D400 con scritta "Telecomunicazioni"

### 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

Comune: <b>QUISTELLO</b>		Provincia: <b>MANTOVA</b>	
<b>PROGETTO</b>			
<b>PROGETTO ESECUTIVO DEL PIANO DI LOTTIZZAZIONE C.P.9 'Canale Dugale'</b>			
I PROGETTISTI		I COMMITTENTI	
OGGETTO: PLANIMETRIA RETI		Disegno: scala 1:1000	
Pratica N°		Tavola N° <b>3/A</b>	
Disegnatore		Data: <b>Maggio 2012</b>	

Questo disegno è proprietà riservata e non può essere copiato, o riprodotto senza nostra autorizzazione scritta.