

COPIA

COMUNE DI ANCONA



CONSORZIO "LA FAVORITA"

CONSORZIO "AMICI DI PONTELUNGO"

Consorzio "LA FAVORITA"
Viale della Vittoria, 7
60100 ANCONA

CONSORZIO AMICI
DI PONTELUNGO
Corso Amendola n. 51
60100 ANCONA

ZTO 18

ZTO 19

PROGETTO DI LOTTIZZAZIONE

Tavola	<p>RELAZIONE TECNICA GAS METANO ADEGUATA ALLE CONTRODEDUZIONI</p>	Data Luglio 2005
SE5		Scala

Progetto originale:	Variante: Gennaio 2007
---------------------	------------------------

Dott. Ing. Paolo Beer Viale della Vittoria 7 Ancona

- Collaboratori: Dott. Arch. Gabriella Pallotta
Dott. Ing. Daniele Jannacchino
Dott. Ing. Tommaso Mancini
Geom. Giovanni Bartoli

Relazione botanica e Piano del Verde: Dott. Maurizio Bianchelli

Dott. Ing. Paolo BEER
Ordine Ingegneri Prov. di Ancona n. 233

COMUNE DI ANCONA
PROTOCOLLO GENERALE
SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA

20 FEB 2007

Prot. Gen. N. 1777

Dott. Ing. Ignazio Ezio Callari Via Tiziano 39 Ancona

- Collaboratori: Dott. Ing. Raffaella Barone
Dott. Arch. Pierpaolo Mattioni
- Rilievo planoaltimetrico: Geom. Sandro Tittarelli
Impianto illuminazione pubblica: Per.Ind. Luca Rocchetti

Ordine degli Ingegneri della provincia di ANCONA

Dott. Ing. Ignazio Ezio CALLARI
n. 801
Ingegneria Civile e Ambientale,
Industriale e dell'Informazione

Studio Tecnico Dott. Arch. Ing. Alberto Sandroni Via Rodi 3 Ancona

- Collaboratori: Dott. Ing. Enrico Sparapani Dott. Arch. Antonio Vichi

Dott. Ing. Alberto SANDRONI
Ordine Ingegneri Prov. Ancona n. 11

Studio Tecnico Associato Belvederesi Corso Amendola 51 Ancona

- Collaboratori: Dott. Ing. Paolo Belvederesi

Dott. Ing. Paolo BELVEDERESI
Ordine degli Ingegneri della provincia di ANCONA n. 11

COMUNE DI ANCONA
CONSORZIO "LA FAVORITA"
CONSORZIO "AMICI DI PONTELUNGO"
ZTO 18 APL 19
PROGETTO DI LOTTIZZAZIONE

RELAZIONE TECNICA SULLA RETE GAS

Si prevede la realizzazione di una rete di distribuzione del gas metano in bassa pressione costituita da quella attualmente esistente, opportunamente integrata dalla nuova, laddove non presente.

Saranno posate tubazioni in acciaio di diametro variabile a seconda della portata richiesta, alla profondità superiore ad 1,00 m dal piano stradale in un apposito letto di sabbia, secondo quanto prescritto dall'ente gestore della rete.

Come evidenziato anche nella tavola SE2 allegata, le 2 reti saranno opportunamente giuntate, dotate degli sfiati e della protezione catodica delle tubazioni.

In fede

Dott. Ing. Paolo BEER

 **Dott. Ing. Paolo BEER**
Ordine Ingegneri Prov. di Ancona n. 233

