

COMUNE DI ANCONA

COPIA



CONSORZIO "LA FAVORITA"
CONSORZIO "AMICI DI PONTELUNGO"

Consorzio "LA FAVORITA"
Viale della Vittoria,
60100 ANCONA

CONSORZIO "AMICI"
DI PONTELUNGO
Corso Amendola n. 51
60100 ANCONA

ZTO 18

APL 19

PROGETTO DI LOTTIZZAZIONE

Tavola	<p>RELAZIONE TECNICA ALIMENTAZIONE IDRICA ADEGUATA ALLE CONTRODEDUZIONI</p>	<p>Data Luglio 2005</p>
SE 6		<p>Scala</p>

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. 235
COMUNE DI ANCONA
PROTOCOLLO GENERALE
SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA
20 FEB 2007
Prot. Gen. N. 17171

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
A 801
Ingegnere 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. 192

Studio Tecnico Associato Belvederesi Corso Amendola 51 Ancona

- Collaboratori: Dott. Ing. Paolo Belvederesi

Dott. Ing. Eugenio BELVEDERESI
Ordine degli Ingegneri Prov. Ancona n. 178

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

RELAZIONE TECNICA ALIMENTAZIONE IDRICA

Si prevede la realizzazione di una prima rete allacciata a quella attuale della Baraccola, che alimenterà le abitazioni poste fino alla quota 102,00 m s.l.m.

Poiché tale rete non risulta sufficiente a garantire l'alimentazione della parte “alta” della lottizzazione, tutte le abitazioni poste sopra alla quota suddetta, saranno alimentate dalla rete di Candia opportunamente potenziata, attraverso la parziale realizzazione di una condotta di presa al serbatoio del Ghettaello.

La nuova rete sarà realizzata con tubazioni in PVC di diametro variabile, dotata delle opportune valvole e, dove previsto, degli scarichi in fognatura necessari all'eventuale svuotamento della tubazione. La tubazione sarà posata secondo quanto prescritto dall'ente gestore del servizio idrico.

In fede

Dott. Ing. Paolo BEER

