

COMUNE DI ANCONA

COPIA



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

APL 19

PROGETTO DI LOTTIZZAZIONE

Tavola	<p>RETE TECNOLOGICA RELAZIONE TECNICA ADEGUATA ALLE CONTRODEDUZIONI</p>	<p>Data Luglio 2005</p>
SE9.0		<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. 283

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
 n. 801
 Ingegneria Civile e Ambientale,
 Ingegneria delle Telecomunicazioni 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. 16

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 SULLA RETE TECNOLOGICA

Il progetto della rete tecnologica è stato redatto secondo le indicazioni dell'ufficio di Pianificazione Urbanistica del Comune di Ancona.

La rete interrata si sviluppa al disotto della viabilità pubblica ed è composta da una tubazione interrata in Pvc Ø 90 allettata su sabbia e sezionata da pozzetti in cls da 60x60 senza fondo dotati di chiusino in ghisa sferoidale.

La destinazione d'uso della rete non è stato specificato ma per le caratteristiche tecniche si presterà ad essere utilizzata alla posa in opera di linee elettriche o di cablaggio.