

COMUNE DI ANCONA **COPIA**

CONSORZIO "LA FAVORITA"  
 CONSORZIO AMICI DI PONTELUNGO

ZTO 18  
 PROGETTO DI LOTTIZZAZIONE

Tavola	PROFILO LONGITUDINALE FOGNATURA MISTA TRATTO F ADEGUATO ALLE CONTRODEDUZIONI	Data Luglio 2005
Fg.15		Scala 1/1000 1/200

Progetto originale: **Marzo 2006 (rev.2)** 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  
**PROTOCOLLO GENERALE**  
 SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANA  
 20 FEB 2007  
 Prot. Gen. N. 11171

Dott. Ing. Ignazio Ezio Callari Via Tiziano 39 Ancona  
 Collaboratori: Dott. Ing. Raffaella Barone  
 Dott. Arch. Pierpaolo Mattioni  
 Rilievo planaltimetrico: 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

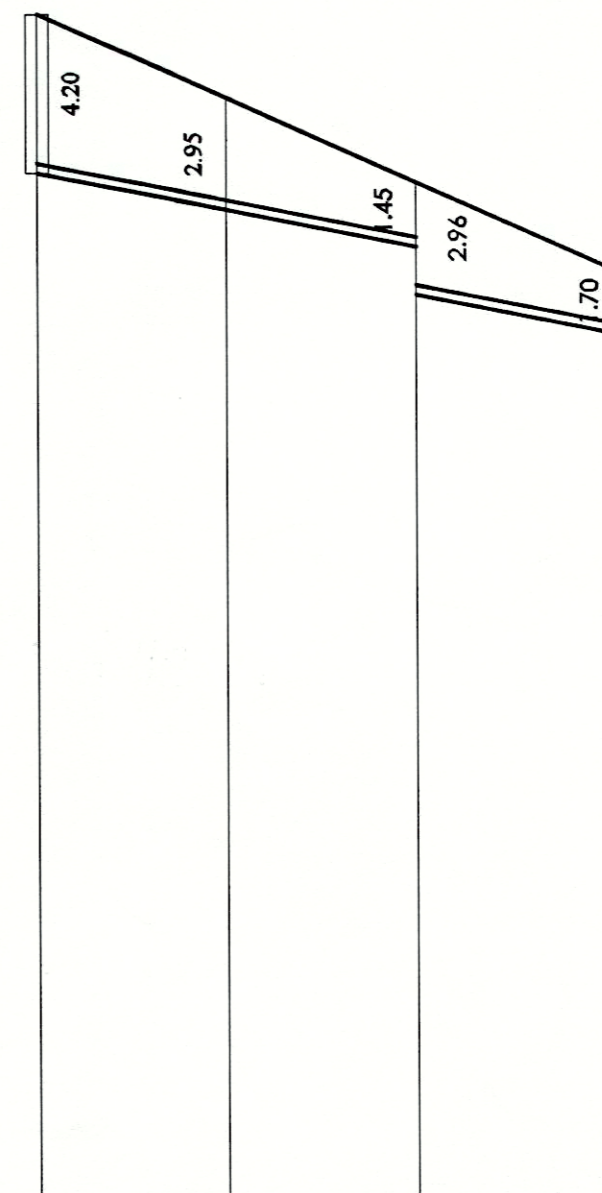
Studio Tecnico Dott. Arch. Ing. Alberto Sandroni Via Rodi 3 Ancona  
 Collaboratori: Dott. Ing. Enrico Sparapani  
 Dott. Arch. Antonio Vichi

**Dott. Arch. Alberto SANDRONI**  
 Ordine Ingegneri Prov. Ancona n. 19

Studio Tecnico Associato Belvederesi Corso Amendola 51 Ancona  
 Collaboratori: Dott. Ing. Paolo Belvederesi

**Dott. Ing. Edoardo BELVEDERESI**  
 Ordine degli Ingegneri prov. Ancona n. 178

PORTATA (l/s)	-
VELOCITA' (m/s)	-
LIVELLETTA (%)	4.10%
TRONCO COLLETORE	M-G
MATERIALE TUBAZIONE	GHISA SF.
DIAMETRO (mm)	DN 250



SEZIONI N°	(M)			(G)
DISTANZE ETTOMETRICHE	[Bar chart showing cumulative distances]			
DISTANZE PARZIALI (m)	25.00	25.00	25.41	
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	25.00	50.00	75.41	
QUOTE ASSE ATTUALI (ms.l.m)	107.20   11.40	106.20   09.16	105.20   106.91	102.93   04.63
QUOTE ASSE di PROGETTO (ms.l.m)	107.20	106.20	103.95	102.93