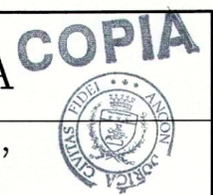


COMUNE DI ANCONA



CONSORZIO "LA FAVORITA"  
CONSORZIO "AMICI DI PONTELUNGO"

ZTO 18 — APL 19

PROGETTO DI LOTTIZZAZIONE

Tavola	PROFILO LONGITUDINALE STRADE DI PROGETTO TRATTO D ADEGUATO ALLE CONTRODEDUZIONI	Data Luglio 2005
St.06		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. Beer Paolo**  
Ordine Ingegneri Prov. Ancona N. 233

COMUNE DI ANCONA  
PROTOCOLLO GENERALE  
SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA  
20 FEB 2007

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

Prot. Gen. N. 17171

Ordine degli Ingegneri della provincia di ANCONA  
**Dott. Ing. Ignazio Ezio CALLARI**  
Ingegnere Civile e Ambientale,  
Industria e dell'Informazione

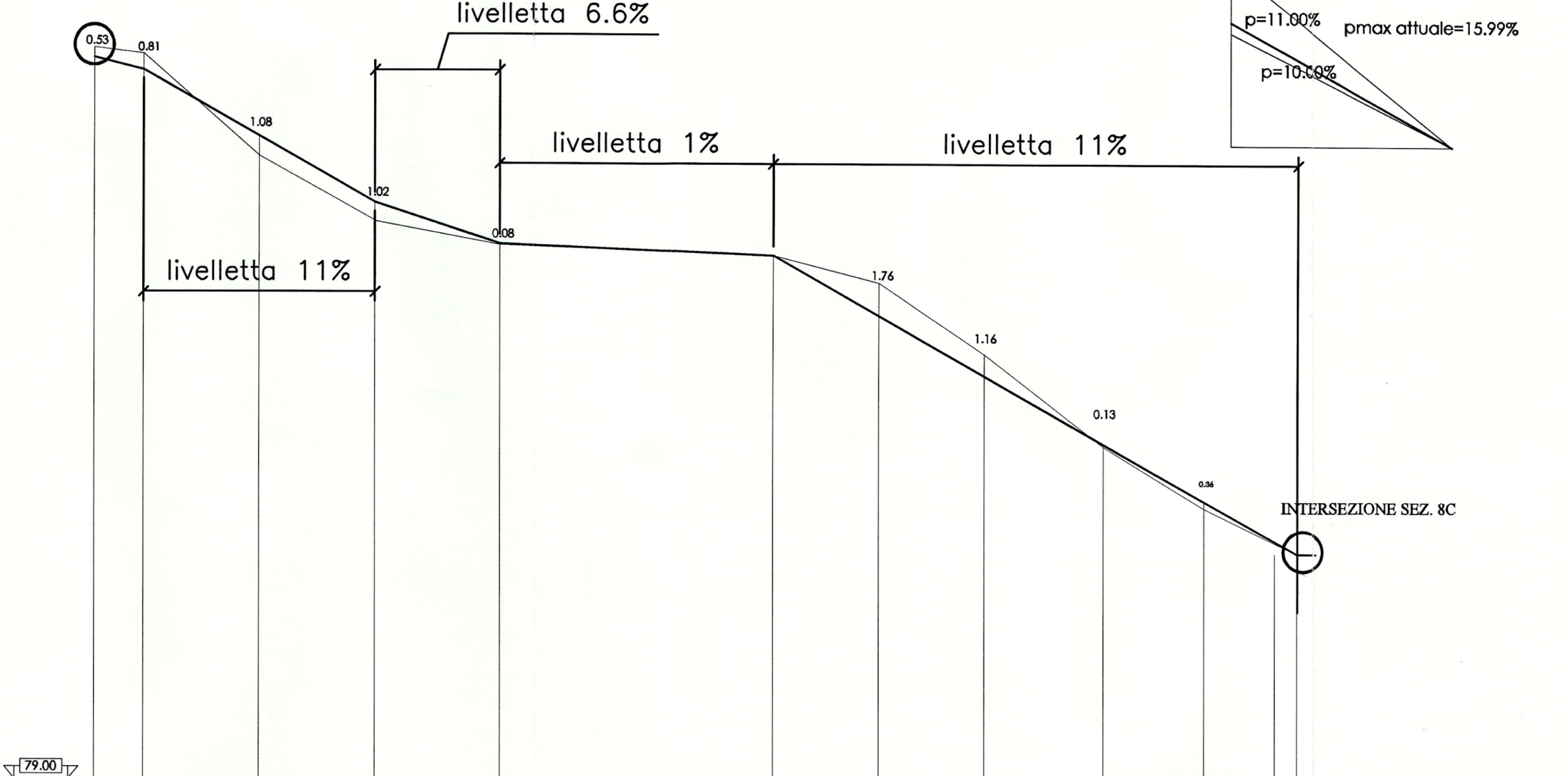
Studio Tecnico Dott. Arch. Ing. Alberto Sandroni Via Rodi 3 Ancona  
 Collaboratori: Dott. Ing. Enrico Sparapani Dott. Arch. Antonio Vichi

**Dott. Ing. Alberto SANDRONI**  
Ordine Ingegneri Prov. Ancona n. 192

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

**Ing. Eugenio BELVEDERESI**  
Ordine degli Ingegneri Prov. Ancona n. 171

INTERSEZIONE SEZ. n° 3A



SEZIONI N°	3A	1D	2D	3D	4D	5D	6D	7D	8D	9D	10C
DISTANZE ETTOMETRICHE											
DISTANZE PARZIALI (m)	13.36	31.58	31.58	34.06	75.00	28.85	28.85	32.47	27.36	25.00	
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	13.36	44.94	76.52	110.58	185.58	214.43	243.28	275.75	303.11	328.11	
QUOTE ASSE ATTUALI (ms.l.m)	117.67	117.00	113.46	109.92	107.71	107.10	104.63	101.80	97.00	93.58	91.14
QUOTE ASSE di PROGETTO (ms.l.m)	117.67	117.00	113.46	109.92	107.71	107.10	104.63	101.80	97.00	93.58	91.14