

COMUNE DI ANCONA

COPIA

CONSORZIO "LA FAVORITA"  
CONSORZIO "AMICI DI PONTELUNGO"

ZTO 18 — APL 19

PROGETTO DI LOTTIZZAZIONE

Tavola

PROGETTO RETE  
GAS METANO  
ADEGUATO ALLE  
CONTRODEDUZIONI

Data  
Luglio  
2005

Scala  
1/1000

SE2

Progetto originale: Variante: Gennaio 2007

Dott. Ing. Paolo Beer Viale della Vittoria 7 Ancona

Dott. Ing. Beer Paolo  
Ordine Ingegneri Prov. Ancona N. 232

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

COMUNE DI ANCONA  
PROTOCOLLO GENERALE  
SERVIZIO REGISTRAZIONE URBANISTICA  
20 FEB 2007

Relazione botanica e Piano del Verde: Dott. Maurizio Bianchelli

Dott. Ing. Ignazio Ezio Callari Via Tiziano 39 Ancona

Ordine Ingegneri Prov. Ancona N. 17177

Collaboratori: Dott. Ing. Raffaella Barone  
Dott. Arch. Pierpaolo Mattioni

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

Rilievo planoaltimetrico: Geom. Sandro Tittarelli

Impianto illuminazione pubblica: Per.Ind. Luca Rocchetti

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

Dott. Ing. Alberto SANDRONI  
Ordine Ingegneri Prov. Ancona n. 1...

Collaboratori: Dott. Ing. Enrico Sparapani

Studio Tecnico Associato Belvederesi Corso Amendola 51 Ancona

Ancona  
Data 20/07/05

Collaboratori: Dott. Ing. Paolo Belvederesi

A = TIPOLOGIA EDILIZIA mq 50-78

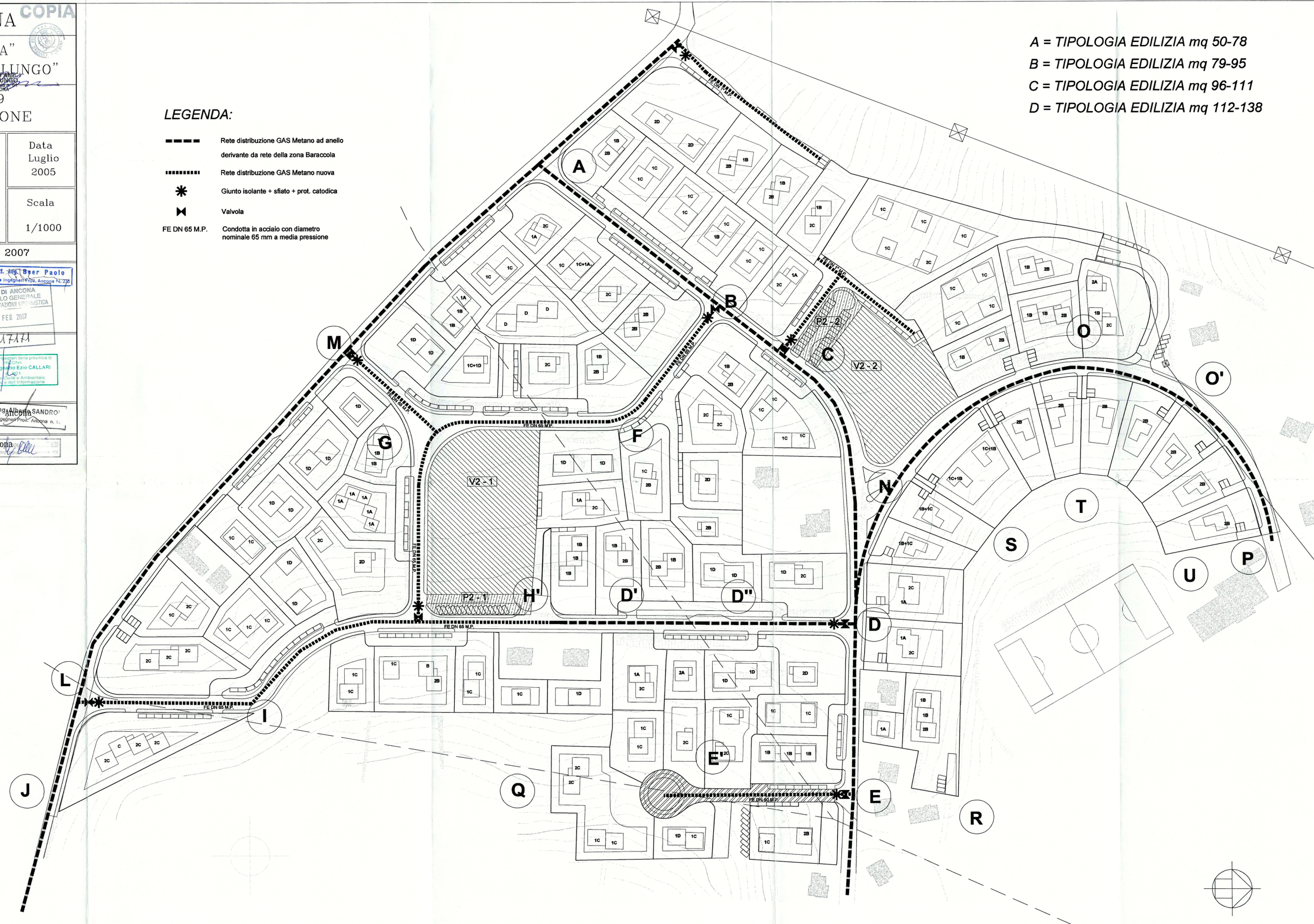
B = TIPOLOGIA EDILIZIA mq 79-95

C = TIPOLOGIA EDILIZIA mq 96-111

D = TIPOLOGIA EDILIZIA mq 112-138

LEGENDA:

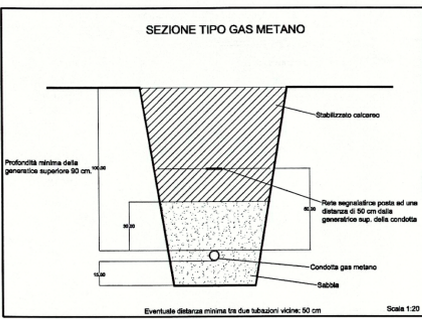
- Rete distribuzione GAS Metano ad anello derivante da rete della zona Baraccola
- ..... Rete distribuzione GAS Metano nuova
- \* Giunto isolante + sfiato + prot. catodica
- ⊞ Valvola
- FE DN 65 M.P. Condotta in acciaio con diametro nominale 65 mm a media pressione



**Tabella A**  
**ART. 70 NTA PRG**  
**APL 19 Margine urbano Sud (adiacenze Villa Favorita) (ZTO 18)**

superficie territoriale	ST = 180'522 mq
indice territoriale	UT = 0,13 mq/mq
altezza massima	H <sub>max</sub> = 7,50 ml

Su tot. = 180'522 x 0,13 = 23'468 mq  
 Su edificata = 738 mq  
 Volume edificabile = 23'468 x 3 = 70'404 mc  
 N° abitanti teorici = 70'404 : 120 = 587



Scala 1:20

