



Arch. GIANLUCA MAIULI

COMUNE DI FOLIGNO

MAZZONI DOMENICO, MAZZONI UGO,
RICHIEDENTI: FRATINI DINO, BATORI PRIMO,
BERNA SILVANO

OGGETTO: PROGETTO PER UN PIANO DI
LOTTIZZAZIONE RESIDENZIALE
LOCALITA': Foligno, loc. Fiamenga

TAV. N. 2/10

DESCRIZIONE: DETERMINAZIONE ANALITICA
CONSISTENZE TOTALI, PIANO QUOTATO

PROGETTISTA: Arch. GIANLUCA MAIULI
COLLABORATORE: Geom. LUIGI FERRACCHIATO

Rapp. 1:200

RIL. 02 02

06034 FOLIGNO (Perugia) Via A. Vici Loc. La Paciana tel.-fax 0742/260110 e-mail arch.maiuli@libero.it

richiedenti:
Mazzoni Domenico
Mazzoni Ugo
Fratini Dino
Batori Primo
Berna Silvano

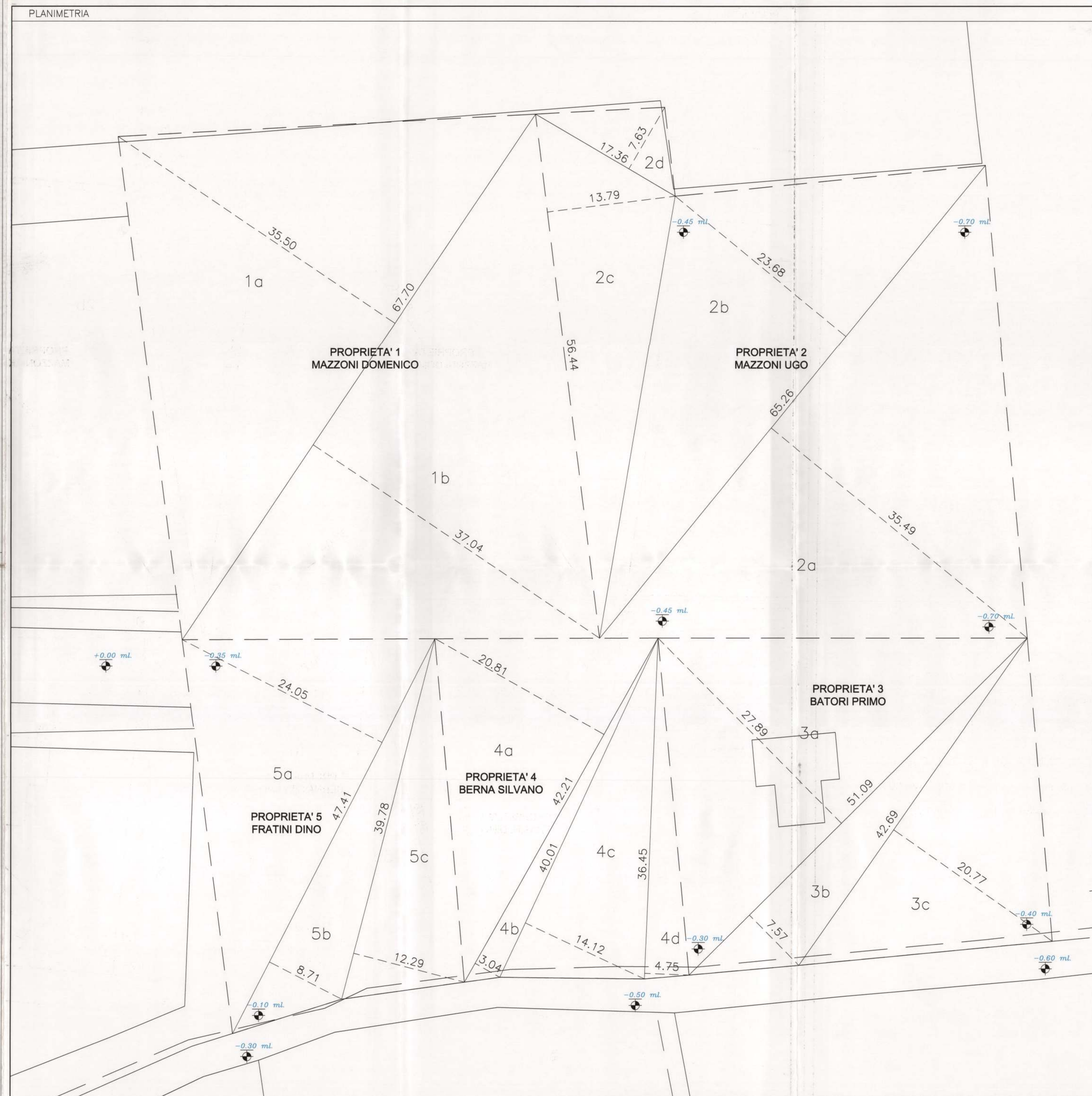
progettista:
Arch. Gianluca Maiuli

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
DOTT. ARCH.
GIANLUCA MAIULI
682
DELLA PROVINCIA DI PERUGIA

A termine di Legge ci si riserva la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo e comunque di renderlo noto a terzi senza l'autorizzazione degli autori.

LEGENDA

+0.00 ml QUOTE DELLO STATO ATTUALE



CALCOLO DELLA SUPERFICIE TERRITORIALE

1a)	$\frac{67.70 \times 35.51}{2}$	=	1202.18 mq
1b)	$\frac{67.70 \times 37.04}{2}$	=	1253.80 mq
PROP. 1	=		2455.98 mq
2a)	$\frac{65.80 \times 35.49}{2}$	=	1167.62 mq
2b)	$\frac{65.80 \times 23.55}{2}$	=	774.80 mq
2c)	$\frac{56.44 \times 13.79}{2}$	=	389.78 mq
2d)	$\frac{13.76 \times 7.63}{2}$	=	52.49 mq
PROP. 2	=		2384.21 mq
3a)	$\frac{51.09 \times 27.89}{2}$	=	712.03 mq
3b)	$\frac{51.09 \times 7.57}{2}$	=	193.38 mq
3c)	$\frac{42.69 \times 20.77}{2}$	=	443.49 mq
PROP. 3	=		1348.90 mq
4a)	$\frac{42.21 \times 20.81}{2}$	=	439.17 mq
4b)	$\frac{42.21 \times 3.04}{2}$	=	64.16 mq
4c)	$\frac{40.01 \times 14.12}{2}$	=	282.47 mq
4d)	$\frac{36.45 \times 4.75}{2}$	=	86.57 mq
PROP. 4	=		872.37 mq
5a)	$\frac{47.41 \times 24.04}{2}$	=	569.97 mq
5b)	$\frac{47.41 \times 8.71}{2}$	=	206.47 mq
5c)	$\frac{39.78 \times 12.29}{2}$	=	244.45 mq
PROP. 5	=		1020.89 mq
			TOTALE 8082.35 mq
S.U.C. max = S.t. X 0.35 = 8082.35 x 0.35 = 2828.82 mq			
V.max = S.U.C. x h = 2828.82 x 3 = 8486.47 mc			
N.abitanti = 1ab. ogni 100 mc = 8486.47 / 100 = 84.86 ab.			
SUPERFICIE DA DESTINARE A PARCHEGGI E VERDE PUBBLICO			
Parcheggi pubblici = n.ab. X 3.5 mq = 84.86 x 3.50 = 297.01 mq			
Verde pubblico = n.ab. X 12.5 = 84.86 x 12.5 = 1060.75 mq			