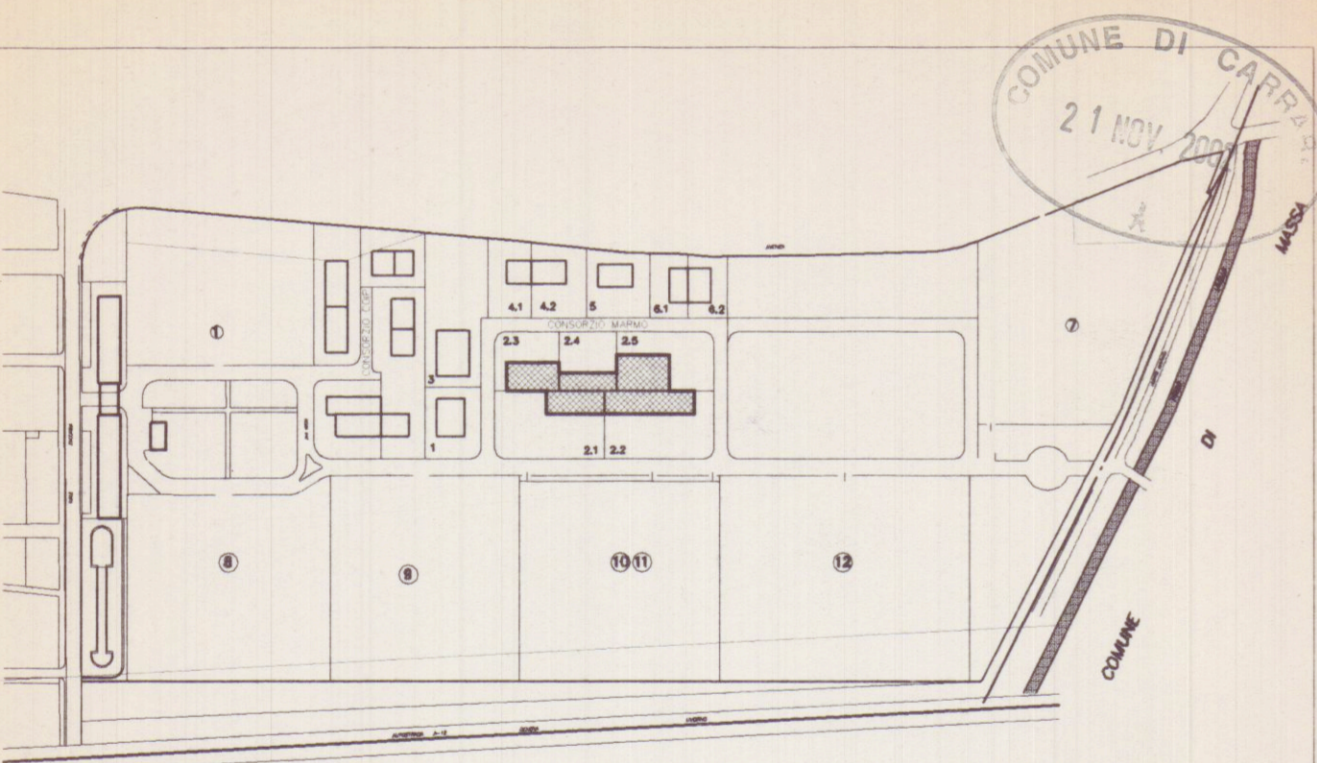


	Sigla	N.T.A.	VARIANTE						
			LOTTO 2.1	LOTTO 2.2	LOTTO 2.3	LOTTO 2.4	LOTTO 2.5		
LOTTO MINIMO	A	2000mq	6161.94mq	5801.94mq*	5837.94mq*	2926.94mq*	2652.00mq*	5801.40mq*	4466.14mq*
SUPERFICIE COPERTA	S.C.		1034.79mq	1629.01mq	1165.70mq	652.00mq	1482.00mq		
RAPPORTO DI COPERTURA	R.C.	0.15<Rc<0.50	0.16	0.25	0.30	0.22			
H FABBRICATI	H	< 12.00ml	7.50ml	7.50ml	7.50ml	7.50ml	8.50ml	10.00ml	
VERDE PRIVATO	V.p.	> 1/40 V	1/38 V	1/39 V	1/39 V	1/38 V	1/39 V	1/35 V	
PARCHEGGIO	P.	> 1/40 V	1/37 V	1/39 V	1/39 V	1/38 V	1/35 V		
DISTANZE DAI CONFINI	D.C.	≥ 10,00ml	D.min 45.85ml	D.min 17.25ml	D.min 10.45ml	D.min 35.65ml	D.min 20.25ml		
DISTANZE STRADE LOTTIZZAZIONE	D.S.	≥ 20,00ml	39.65ml	39.65ml	59.90ml	59.90ml	59.90ml		
SPAZI DI MANOVRA	Sm	>50% Sc	>50% Sc	>50% Sc	>50% Sc	>50% Sc	>50% Sc	>50% Sc	

* SUPERFICIE PRODUTTIVA
** SUPERFICIE DESTINATA A STRADA CONSORTILE

SUPERFICIE A PARCHEGGIO (P)

	VOLUME	N.T.A P=1/40 V	PROGETTO
LOTTO 2.1	MC 7760.9	MQ 194.02	P1 MQ 37.50
			P2 MQ 37.50
			P3 MQ 137.50
			< MQ 212.50
LOTTO 2.2	MC 12217.6	MQ 305.43	P1 MQ 137.50
			P2 MQ 175.00
			< MQ 312.50
LOTTO 2.3	MC 8742.7	MQ 218.60	P1 MQ 112.50
			P2 MQ 87.50
			P3 MQ 37.50
			< MQ 237.50
LOTTO 2.4	MC 4890.0	MQ 122.25	P1 MQ 125.00
			< MQ 125.00
LOTTO 2.5	MC 12839.3	MQ 320.98	P1 MQ 62.50
			P2 MQ 300.00
			< MQ 362.50



VARIANTE
Planimetria di riferimento

Studio FRUZZETTI

Società Cooperativa Consortile MARMO a.r.l.

PROGETTAZIONE: 0 11/2002

COMMITTENTE: Società Cooperativa Consortile MARMO a.r.l.

PROPRIETA': Società Cooperativa Consortile MARMO a.r.l.

OGGETTO: VARIANTE FINALE
Progetto di capannone industriale
Lotto 2

TITOLO: PARAMETRI ED INDICI DI INTERVENTO

- MANUFATTO PER EVENTUALE CABINA ELETTRICA
- SUPERFICIE COPERTA (S.c)
- PARCHEGGI (P)
- SPAZI DI MANOVRA (Sm)
- VERDE PRIVATO (Vp)
- SUPERFICIE DRENANTE (Ghiaino)

SUPERFICIE A VERDE PRIVATO (V.p)

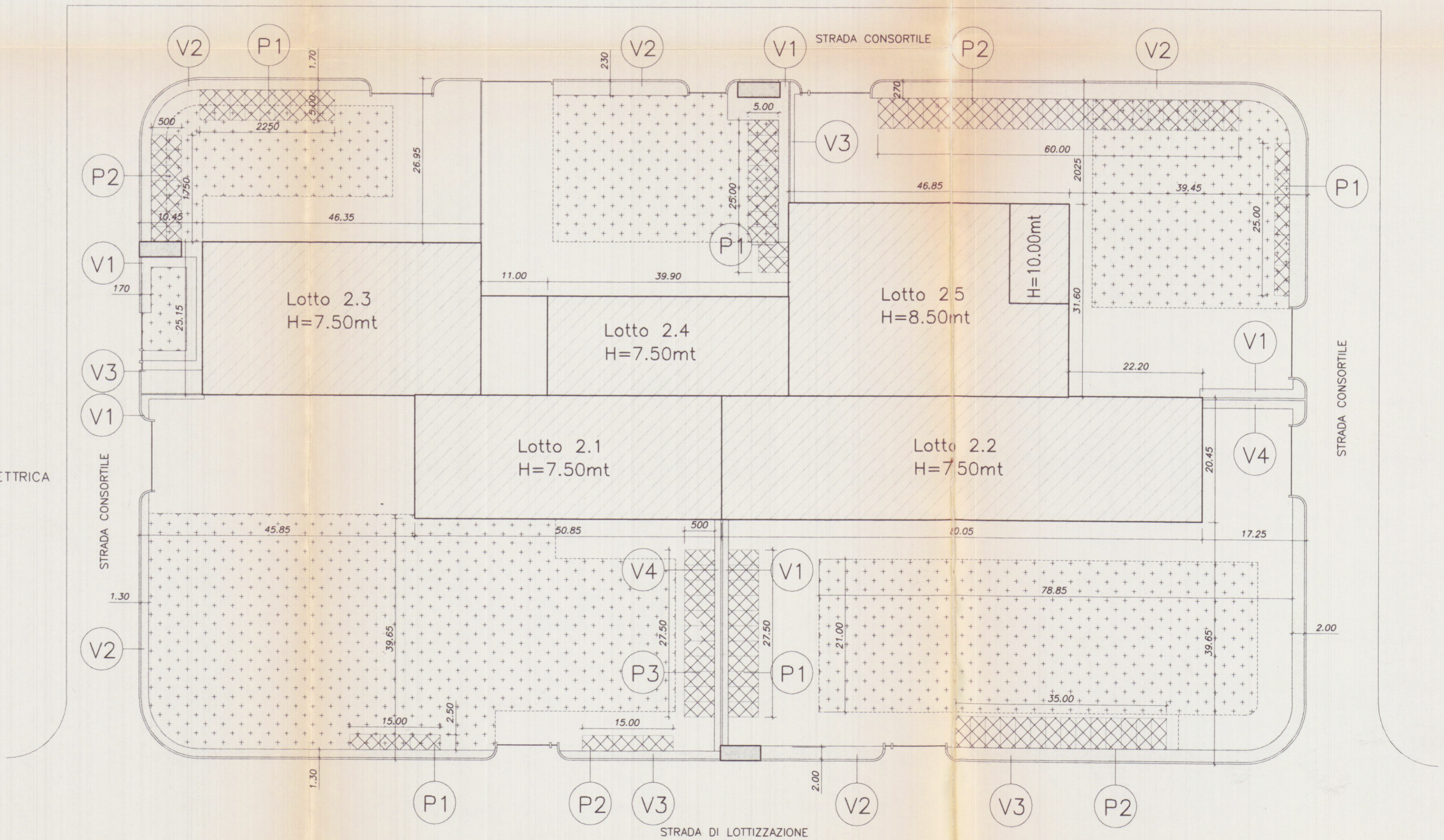
	VOLUME	N.T.A Vp=1/40 V	PROGETTO			
			V1	V2	V3	V4
LOTTO 2.1	MC 7760.9	MQ 194.02	V1 MQ 11.00	V2 MQ 125.00	V3 MQ 32.00	V4 MQ 39.00
			< MQ 207.00			
			V1 MQ 37.00	V2 MQ 44.50	V3 MQ 194.00	V4 MQ 30.00
			< MQ 305.50			
LOTTO 2.2	MC 12217.6	MQ 305.43	V1 MQ 71.00	V2 MQ 105.00	V3 MQ 43.00	< MQ 219.00
			V1 MQ 80.00	V2 MQ 51.00	< MQ 131.00	
			V1 MQ 27.00	V2 MQ 279.00	V3 MQ 15.00	< MQ 321.00
			MC 8742.7	MQ 218.50	< MQ 219.00	
LOTTO 2.3	MC 8742.7	MQ 218.50	V1 MQ 80.00	V2 MQ 51.00	< MQ 131.00	
			V1 MQ 27.00	V2 MQ 279.00	V3 MQ 15.00	< MQ 321.00
			MC 4890.0	MQ 122.25	< MQ 131.00	
			MC 12839.3	MQ 320.98	< MQ 321.00	
LOTTO 2.4	MC 4890.0	MQ 122.25	V1 MQ 27.00	V2 MQ 279.00	V3 MQ 15.00	< MQ 321.00
			MC 12839.3	MQ 320.98	< MQ 321.00	

SUPERFICIE A SPAZI DI MANOVRA (S.m.)

	SUP. COPER. Sc	N.T.A S.m.>50%Sc	PROGETTO			
			A	S.c.	Vp	P
LOTTO 2.1	MQ 1034.79	MQ 517.39	A MQ 6161.94	S.c. MQ 1034.79	Vp MQ 207.00	P MQ 212.50
			< MQ 4707.65			
			A MQ 6557.93	S.c. MQ 1629.01	Vp MQ 305.50	P MQ 312.50
			< MQ 4310.92			
LOTTO 2.2	MQ 1629.01	MQ 407.25	A MQ 3636.60	S.c. MQ 1084.29	Vp MQ 204.00	P MQ 212.50
			< MQ 2337.41			
			A MQ 2958.00	S.c. MQ 652.00	Vp MQ 131.00	P MQ 125.00
			< MQ 2050.00			
LOTTO 2.3	MQ 1165.70	MQ 271.07	A MQ 5701.40	S.c. MQ 1482.00	Vp MQ 321.00	P MQ 362.50
			< MQ 3535.90			
			A MQ 5701.40	S.c. MQ 1482.00	Vp MQ 321.00	P MQ 362.50
			< MQ 2050.00			
LOTTO 2.4	MQ 652.0	MQ 163.00	A MQ 5701.40	S.c. MQ 1482.00	Vp MQ 321.00	P MQ 362.50
			< MQ 2050.00			
			A MQ 5701.40	S.c. MQ 1482.00	Vp MQ 321.00	P MQ 362.50
			< MQ 2050.00			
LOTTO 2.5	MQ 1482.0	MQ 370.50	A MQ 5701.40	S.c. MQ 1482.00	Vp MQ 321.00	P MQ 362.50
			< MQ 2050.00			
			A MQ 5701.40	S.c. MQ 1482.00	Vp MQ 321.00	P MQ 362.50
			< MQ 2050.00			

SUPERFICIE DRENANTE
ex D.R.T n°230/94

	SUP. LOTTO A	SUP. DRENANTE 25% A	PROGETTO	
			VP	MQ
LOTTO 2.1	MQ 6161.94	MQ 1540.48	VP MQ 207.00	GHIAINO MQ 3022.00
			< MQ 3229.00	
LOTTO 2.2	MQ 6557.93	MQ 1639.48	VP MQ 305.50	GHIAINO MQ 1834.00
			< MQ 2139.50	
LOTTO 2.3	MQ 3636.60	MQ 909.15	VP MQ 204.00	GHIAINO MQ 717.00
			< MQ 921.00	
LOTTO 2.4	MQ 2958.00	MQ 739.50	VP MQ 131.00	GHIAINO MQ 867.00
			< MQ 998.00	
LOTTO 2.5	MQ 5701.40	MQ 1425.35	VP MQ 321.00	GHIAINO MQ 1103.50
			< MQ 1424.50	



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500