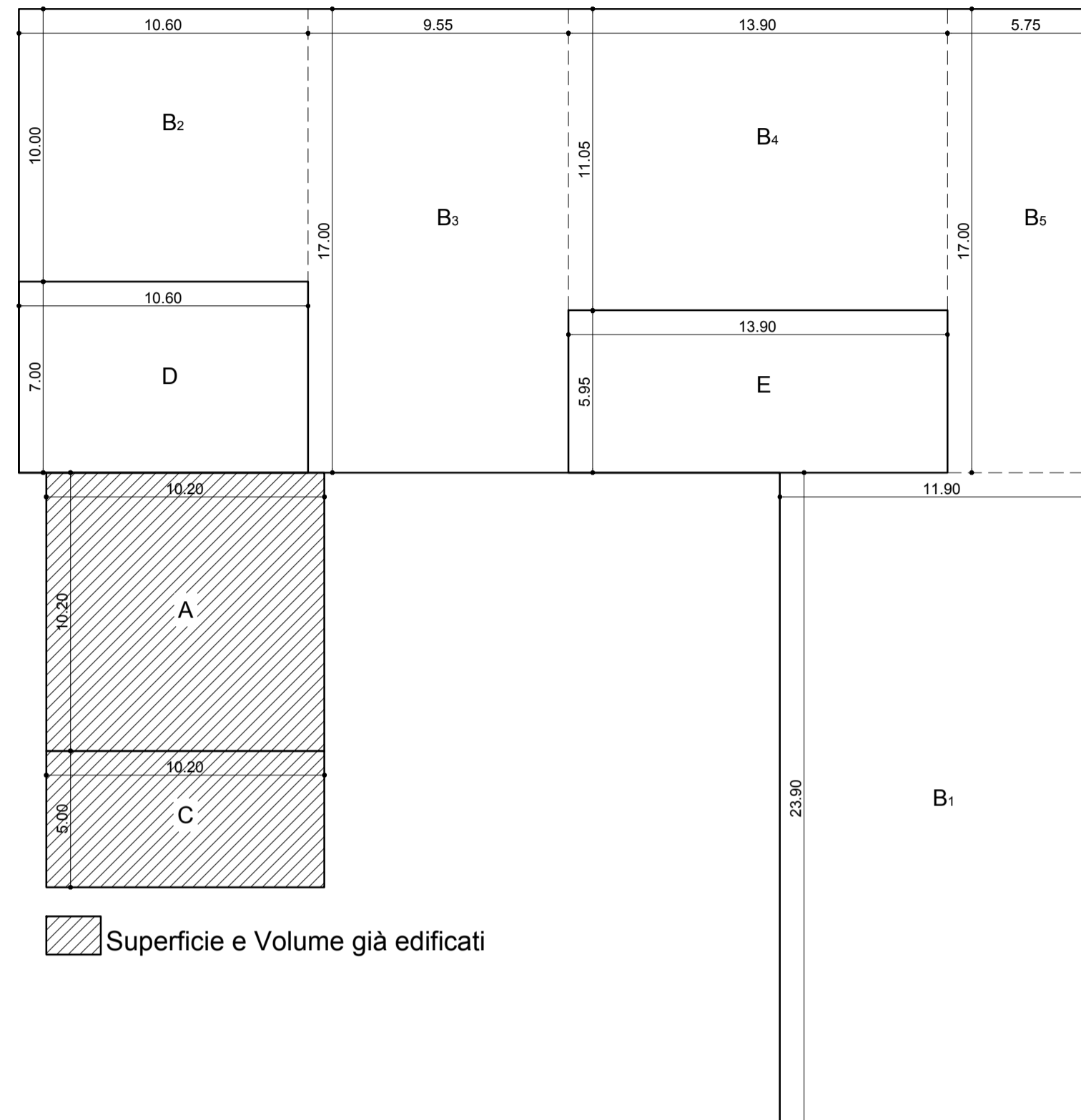


PLANIMETRIA _ STANDARD URBANISTICI (scala 1.200)

- SUPERFICIE A PARCHEGGIO (454 mq - 40,7%)
- SUPERFICIE A VERDE (450,8 mq - 40,4%)

SCHEMA DI CALCOLO PLANIVOLUMETRICO - VOLUME FUORI TERRA



Superficie e Volume già edificati

CALCOLI PLANO-VOLUMETRICI			
Superfici e Volumi fuori terra - ESISTENTE			
Rif.	SL (Superficie Lorda)	HL (Altezza Lorda)	V (Volume)
A	(10.20 x 10.20) = 104.04 mq	5.20 ml	541.00 mc
C	(5.00 x 10.20) = 51.00 mq	5.20 ml	265.20 mc
Tot.	155.04 mq		806.20 mc
Superfici e Volumi fuori terra - AMPLIAMENTO			
Rif.	SL (Superficie Lorda)	HL (Altezza Lorda)	V (Volume)
B ₁	(23.90 x 11.90) = 284.41 mq	4.05 ml	1151.86 mc
B ₂	(10.00 x 10.60) = 106.00 mq	4.05 ml	429.30 mc
B ₃	(17.00 x 9.55) = 162.35 mq	4.05 ml	657.52 mc
B ₄	(11.05 x 13.90) = 153.60 mq	4.05 ml	622.08 mc
B ₅	(17.00 x 5.75) = 97.75 mq	4.05 ml	395.89 mc
D	(7.00 x 10.60) = 74.20 mq	7.05 ml	523.11 mc
E	(5.95 x 13.90) = 82.70 mq	7.55 ml	624.39 mc
Tot.	961.01 mq		4404.15 mc
Tot. SCo = 1116.05 mq		Tot. V = 5210.35 mc	

SUPERFICIE COPERTA - SUPERFICIE UTILE - VOLUME		
Volume esistente	806.20 mc	
Volume di progetto	4404.15 mc	
Superficie Coperta esistente	155.04 mq	
Superficie Coperta di progetto	961.01 mq	
	ESISTENTE	AMPLIAMENTO
Superficie Utile:		
Piano Interrato	/	894.33 mq
Piano Terra	129.90 mq	888.69 mq
Piano Rialzato	84.65 mq	/
Primo Piano	/	118.57 mq

DATI URBANISTICI DI PROGETTO	
Superficie del lotto	3698.00 mq
Superficie Lorda (SL)	1116.05 mq
Volume di progetto (V)	5210.35 mc
Indice di edificabilità Fondiaria (IF = V/S)	1.41 mc/mq
Indice di Copertura (IC = SCo/S)	0.30 mq/mq
Altezza dell'edificio (H)	7.80 mt
Numero di Piani Fuori Terra (N.P.)	2

COMUNE DI LEVERANO
PROVINCIA DI LECCE

PROGETTO: Intervento di ampliamento di una struttura commerciale esistente da destinare a centro servizi per l'agricoltura
Via Porto Cesareo, KM 5,00
N.C.E.U.: fg. 16, p.lle 80 - 148 - 205 - 206.

PROGETTISTA	Ing. Dante DIMASTROGIOVANNI
COMMITTENTE	FARMAGRICOLA S.r.l.

TAVOLA n.3: Planimetria degli Standard Urbanistici - Parametri Urbanistici di Progetto
Calcoli planovolumetrici

Riferimento:	Data:	Aggiornamento:
--------------	-------	----------------

STUDIO DI INGEGNERIA DIMASTROGIOVANNI
73045 Leverano - Via G. Garibaldi, 26 - tel. e fax 0832921654
C.F. DMSDNT64P06E563K - P. IVA 02692670751