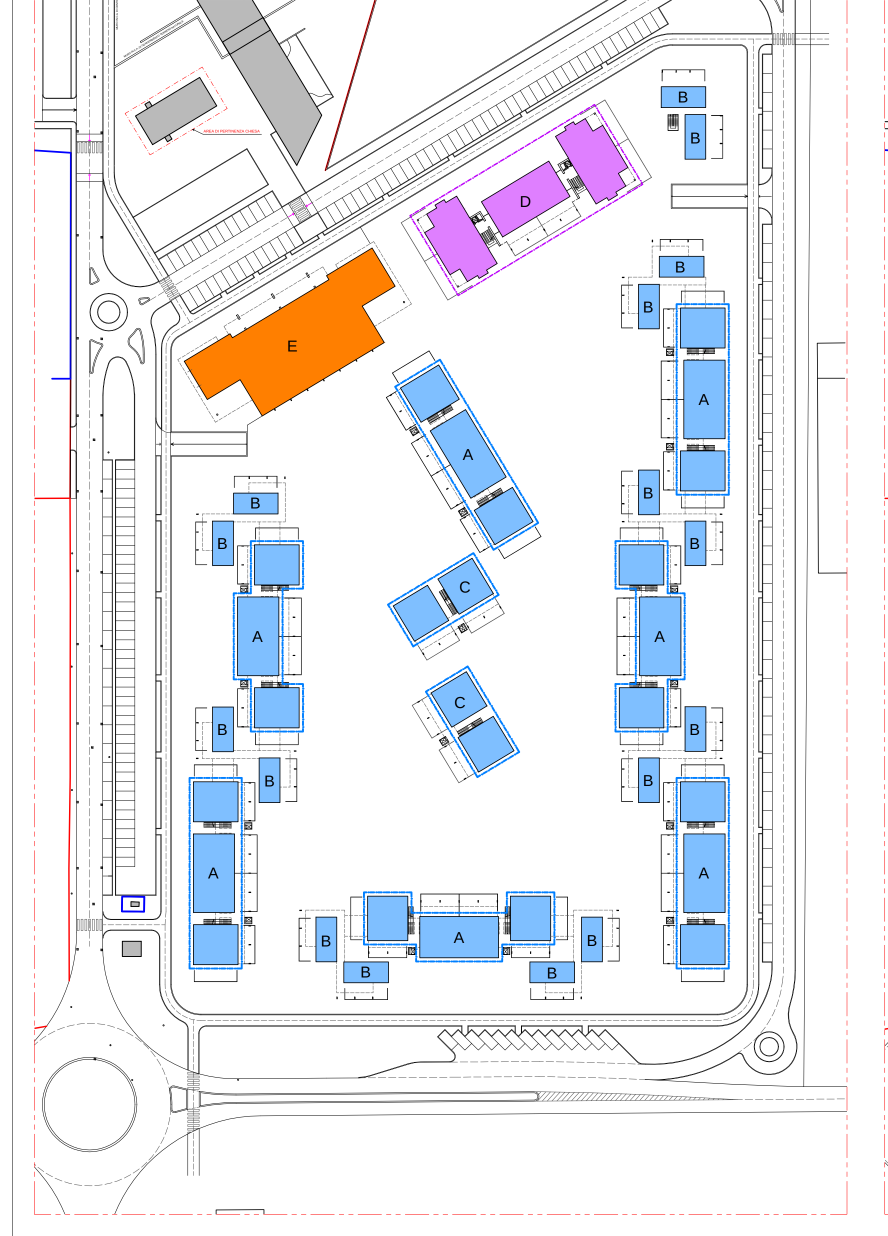


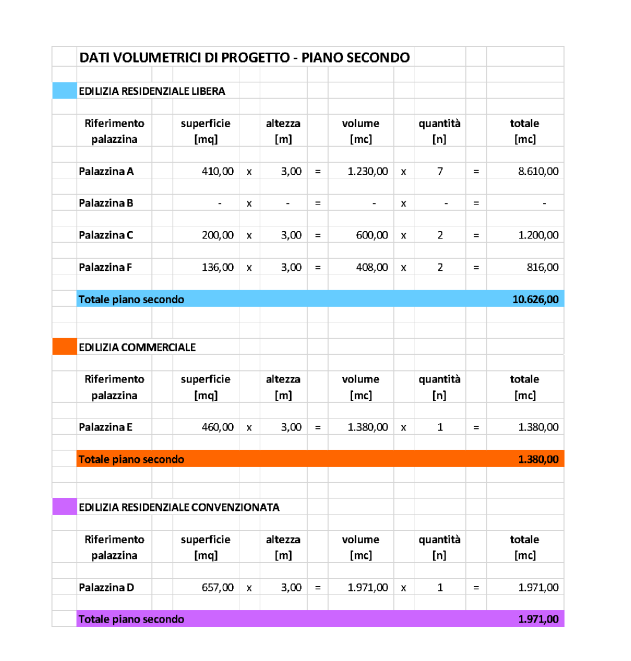
SCHEMA CALCOLO S.L.P. PIANO TERRA



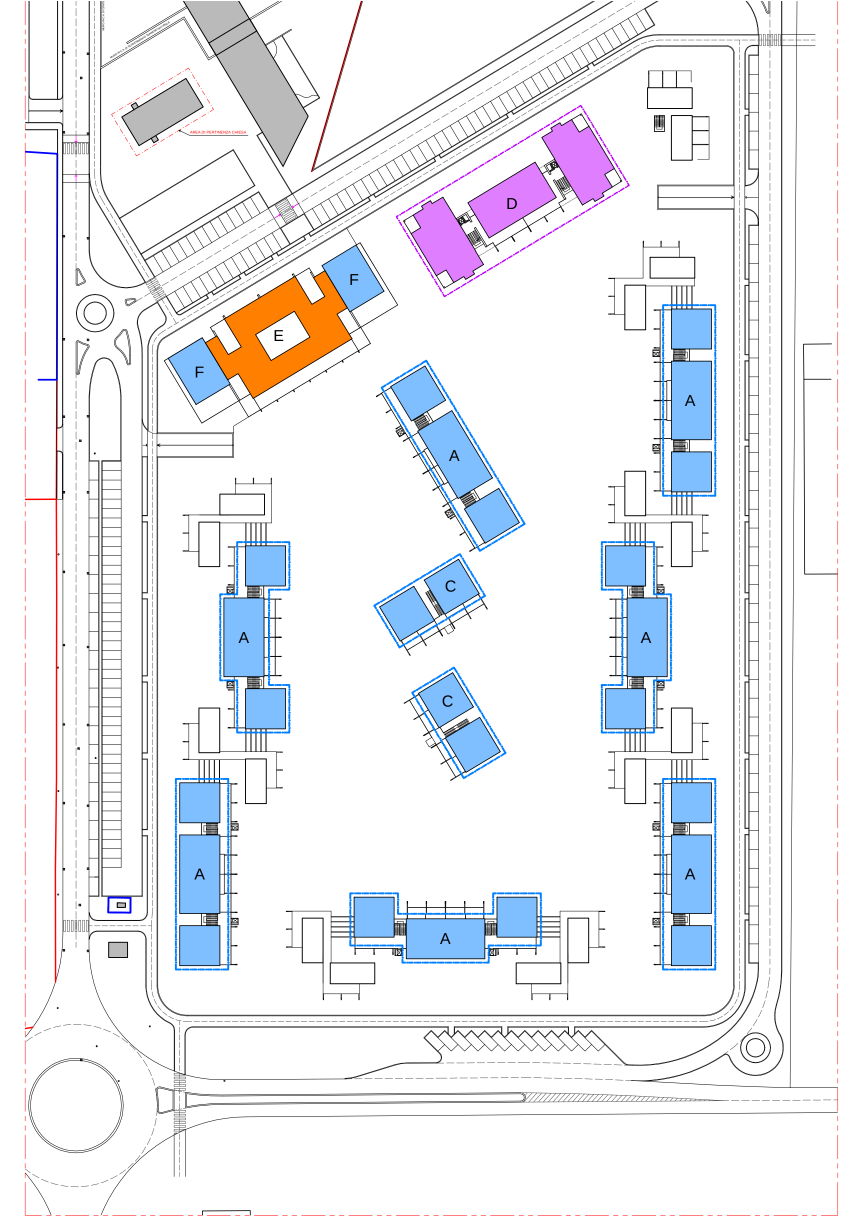
DATI VOLUM	LINCIDIPR	J	- 110 - F	ירוי	TO FINITIO				
EDILIZIA RESIDEN	IZIALE LIBERA								
Riferimento palazzina	superficie [mq]		altezza [m]		volume [mc]		quantità [n]		totale [mc]
Palazzina A	320,00	x	3,00	=	960,00	х	7	=	6.720,00
Palazzina B	54,00	х	3,00	=	162,00	х	16	=	2.592,00
Palazzina C	105,00	х	3,00	=	315,00	х	2	=	630,00
Palazzina F	-	х	-	=	-	х	-	=	-
Totale piano prin	no								9.942,00
EDILIZIA COMME	RCIALE								
Riferimento palazzina	superficie [mq]		altezza [m]		volume [mc]		quantità [n]		totale [mc]
Palazzina E	860,00	х	3,00	=	2.580,00	х	1	=	2.580,00
Totale piano prin	no								2.580,00
EDILIZIA RESIDEN	IZIALE CONVENZ	ION	IATA						
Riferimento palazzina	superficie [mq]		altezza [m]		volume [mc]		quantità [n]		totale [mc]
Palazzina D	657,00	х	3,00	=	1.971,00	х	1	=	1.971,00

SCHEMA CALCOLO S.L.P. PIANO PRIMO





SCHEMA CALCOLO S.L.P. PIANO SECONDO



RIEPILOGO

VOLUMETRIA COMPLESSIVA DEL COMPART	O RESIDENZIA	ALE E NON		V	=	46.349,00	mc
VOLUMETRIA RESIDENZIALE MASSIMA AMN	/IESSA (85% D	ELLA V)		Vm	=	39.396,65	mc
VOLUMETRIA RESIDENZIALE LIBERA MASSIN	MA AMMESSA	(85% DELLA	Vm)	VI	=	33.487,15	mc
VOLUMETRIA RESIDENZIALE CONVENZIONA	TA IN DIRITT	 O DI PROPRIE	TA'				
MINIMA RICHIESTA (15% DELLA Vm)				Vc	=	5.909,49	mc
SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO COMME	RCIALE MININ	/A OBBLIGAT	ORIA				
(15% DI VI)		Slp 1 = 2.317,45 mq		Vslp	=	6.952,35	mc
DATI VOLUMETRICI DI PROGETTO							
	P.T.	P.1	P.2	TOTALE			
	Į IIICJ	[IIIC]	lilici	[IIIC]			
EDILIZIA RESIDENZIALE LIBERA	12.834,00	9.942,00	10.626,00	33.402,00	<	33.487,15	mc
EDILIZIA COMMERCIALE	3.000,00	2.580,00	1.380,00	6.960,00	>	6.952,35	mc
EDILIZIA RESIDENZIALE CONVENZIONATA	1.971,00	1.971,00	1.971,00	5.913,00	>	5.909,49	mc

	IL COMMI	ГТЕ	ENTE:							
	IL PROGET	TIS	STA:							
	IL DIRETT	ORI	E DEI LAVO	ORI:						
	L'IMPRES <i>A</i>	۸:								
1	29.05.2013	2	30.09.2013	3		4		5		
				AGC	GIORNAMENTI					
Ard Geo	chitetto Giuseppe ometra Walter M	Girai engot	rdi ti g	m	studi		Progettazio Consulenza	ne Arc Tecni	chitettonica ica	
							- Via Castello, nstudioarch@li		t	
C	LIENTE:	A	ABELIA S.r.l.							
IN	NCARICO:	A	AMBITO DI TRA	ASFO]	RMAZIONE 3 -	BURA	AGO			
О	GGETTO:	C	CALCOLI PLAN	IVOL	UMETRICI					

SCALA:

1:1000

DISEGNATORE: INCARICO:

SIM

DATA:

19.04.2013

TAVOLA NR.:

004/2 - PA