



P.R.G. VARIANTE PARZIALE N. 63

DISCIPLINA PARTICOLAREGGIATA DEL CENTRO URBANO
AMBITO AR. 01 "ABANO CIVITAS"

Ex. Tav. n. 5 del Piano Particolareggiato

Agosto 2021

PLANIMETRIA DI PROGETTO
Destinazione d'uso degli edifici esistenti e di progetto con dati stereometrici

Adottato con Delibera di Consiglio Comunale n. del
Approvato con Delibera di Consiglio Comunale n. del

T.01 MODALITA' DI INTERVENTO
VIGENTE 1:500

Studio: FEDERICO BARBERATO
Ufficio Tecnico: LEONARDO MINOZZI
GIANFRANCESCO VALENTINI ANDREAZZO
Progettati: ROBERTO ROSSOTTO
ESTERIO CORNARO
Gruppi di lavoro: ANDREA ZURIG
MARIANO BERTIO
Contributi Specialistici: ANTONELLA GATTI
CARLO PADOA

Terre s.r.l. Sede legale: Via Bionca, 7 - 30020 Montebelluna (TV) - Tel. 0422/410001 - Fax 0422/410002 - Email: info@terre.it - www.terre.it - P. IVA: 01500003663 - C.F. 01500036633

EDIFICI DI PROGETTO

Lotto	Superficie	Volume	Indice	Superficie	Volume	Indice	Superficie	Volume	Indice	Superficie	Volume	Indice	
num.	mq	mc	mc/mq	num.	mq	mc	num.	mq	mc	num.	mq	mc	
A1	3	176	34	210	3,6	3,1	3,1	8,9	43	3,02	634	1,938	176
A2	3	247	49	100	2,7	2,5	3,1	8,1	42	3,03	3,03	2,003	247
B1	4	196	32	54	2,8	2,7	3,0	3,0	11,1	3,1	2,63	2,583	196
B2	4	196	32	54	2,8	2,7	3,0	3,0	11,1	3,1	2,63	2,583	196
B3	3	198	36	42	2,8	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	2,63	2,583	198
B4	3	198	36	42	2,8	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	2,63	2,583	198
B5	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B6	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B7	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B8	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B9	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B10	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B11	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B12	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B13	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B14	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B15	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B16	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B17	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B18	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B19	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B20	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B21	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B22	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B23	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B24	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B25	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B26	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B27	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B28	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B29	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B30	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B31	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B32	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B33	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B34	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B35	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B36	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B37	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B38	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B39	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B40	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B41	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B42	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B43	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B44	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B45	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B46	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B47	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B48	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B49	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B50	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B51	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B52	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B53	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B54	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B55	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B56	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B57	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B58	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B59	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B60	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B61	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B62	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B63	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B64	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B65	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B66	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B67	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B68	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B69	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B70	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B71	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B72	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B73	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B74	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B75	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B76	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B77	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B78	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B79	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B80	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B81	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B82	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B83	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B84	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B85	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B86	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B87	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B88	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B89	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B90	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B91	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B92	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B93	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B94	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B95	3	184	34	196	2,7	3,0	3,0	8,1	3,1	3,02	634	1,938	176
B96	3	184	34	196	2,7	3,0							