

PIANO RIALZATO

CODICE EDIFICIO	PROGRESSIVO LOCALE	PIANO	TIPOLOGIA LOCALE	SUPERFICIE NETTE	UM
350200129	1	RIALZATO	AULA ORDINARIA	48,75	MQ
	2	RIALZATO	AULA ORDINARIA	48,3	MQ
	3	RIALZATO	AULA ORDINARIA	48,8	MQ
	4	RIALZATO	ATRIO	17,95	MQ
	5	RIALZATO	CORRIDOIO	64,87	MQ
	6	RIALZATO	CUCUNA	14,57	MQ
	7	RIALZATO	RIPOSTIGLIO	3,18	MQ
	8	RIALZATO	WC	1,35	MQ
	9	RIALZATO	WC	1,29	MQ
	10	RIALZATO	WC	1,35	MQ
	11	RIALZATO	WC	2,79	MQ
	12	RIALZATO	VANO SCALA	4,4	MQ
	13	RIALZATO	RIPOSTIGLIO	1,35	MQ
	14	RIALZATO	ANTIBAGNO ALLUNNI	5,94	MQ
	15	RIALZATO	ANTIBAGNO INSEGNANTI	5,95	MQ
	16	RIALZATO	SALA PC	12,16	MQ
	17	RIALZATO	CENTRALE TERMICA	7,2	MQ
	18	RIALZATO	PORTICO	0	MQ
	19	RIALZATO	VANO SCALA ESTERNO	0	MQ
TOTALE SUPERFICIE NETTA				290,2	MQ
SUPERFICIE MURI				55,44	MQ
TOTALE SUPERFICIE LORDA				345,64	MQ

PIANO PRIMO

CODICE EDIFICIO	PROGRESSIVO LOCALE	PIANO	TIPOLOGIA LOCALE	SUPERFICIE NETTA	
350200129	1	PRIMO	AULA ORDINARIA	48,1	MQ
	2	PRIMO	AULA ORDINARIA	47,98	MQ
	3	PRIMO	AULA ORDINARIA	45,63	MQ
	4	PRIMO	AULA ORDINARIA	45,53	MQ
	5	PRIMO	CORRIDOIO	60,04	MQ
	6	PRIMO	ATRIO SCALA ESTERNA	14,55	MQ
	7	PRIMO	AULETTA	12,26	MQ
	8	PRIMO	WC	1,36	MQ
	9	PRIMO	WC	1,35	MQ
	10	PRIMO	WC	1,35	MQ
	11	PRIMO	WC	2,82	MQ
	12	PRIMO	VANO SCALA ESTERNO	0	MQ
	13	PRIMO	VANO SCALA	12,7	MQ
	14	PRIMO	ANTIBAGNO ALLUNNI	6,01	MQ
	15	PRIMO	ANTIBAGNO INSEGNANTI	5,93	MQ
TOTALE SUPERFICIE				305,61	MQ
SUPERFICIE MURI				41,36	MQ
TOTALE SUPERFICIE LORDA				346,97	MQ

CALCOLO SUPERFICI E VOLUMI

SCUOLA DON PASQUINO BORGHI- Frazione di Canolo

RIEPILOGO SUPERFICI

	superficie	u.m.
superficie coperta fabbricato	422,95	mq
superficie sotto rialzo	370,33	mq
superficie piano rialzato (rialzo dal piano del terreno di 60cm)	345,64	mq
superficie piano primo	346,97	mq
superficie sottotetto	346,95	mq

superficie piano rialzato	345,64	mq
superficie piano primo	346,97	mq
totale superficie lorda	692,61	mq

CALCOLO VOLUMI

	superficie	altezza (media)	volume	u.m
calcolo volume rialzo dal terreno	370,33	0,6	222,20	mc
calcolo volume piano rialzato	345,64	4,13	1427,49	mc
calcolo volume piano primo	346,97	4,12	1429,52	mc
calcolo volume sottotetto	346,95	1,76	609,84	mc

TOTALE VOLUME DA DEMOLIRE Vd	3689,05	mc
-------------------------------------	----------------	-----------