

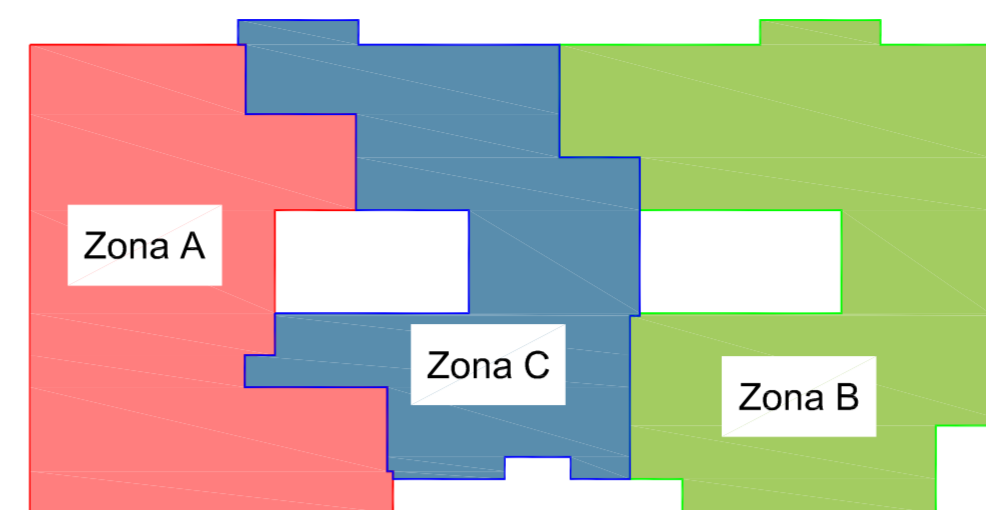
PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE RISCALDAMENTO
STATO DI PROGETTO

PIANTA PIANO TERRA
SCALA 1:100

LEGENDA SIMBOLOGIE

	Radiatore esistente da collegare a c.to a soffitto
	Nuovo fan-coil installato a parete (idrosplit)
	Circuito a soffitto esistente Zona A
	Nuovi collegamenti a circuito a soffitto esistente Zona A
	Nuovo circuito a soffitto Zona B
	Nuovo circuito a soffitto Zona C

IDENTIFICAZIONE CIRCUITI

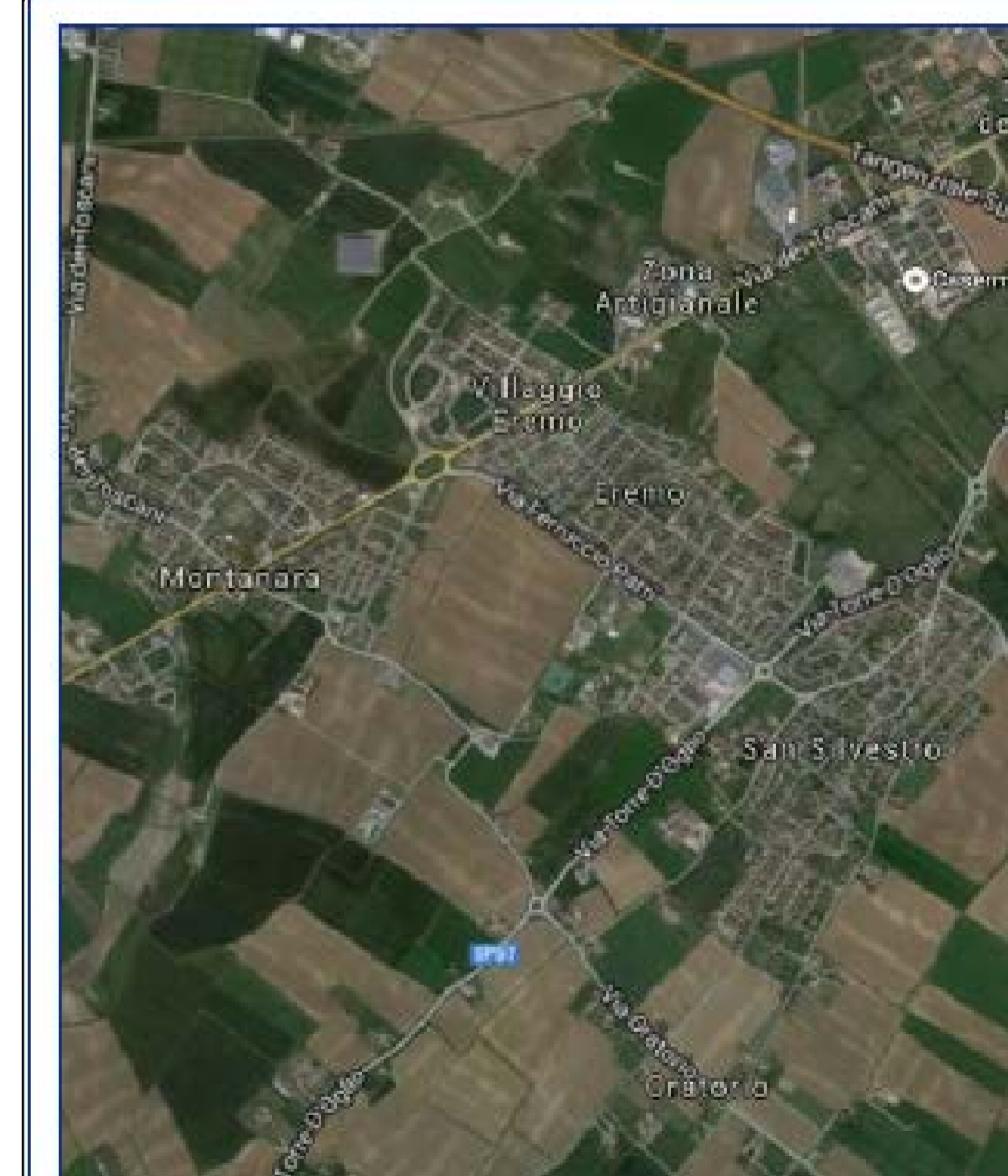


NUOVE APPARECCHIATURE



DATI TECNICI NUOVI VENTILCONVETTORI

FM		22 / 23			32 / 33			42 / 43		
		min	med	max	min	med	max	min	med	max
Resa raffreddamento totale	kW	1,11	1,33	1,67	1,32	1,75	2,13	2,66	3,26	3,71
Resa raffreddamento sensibile	kW	1,00	1,20	1,52	1,14	1,53	1,88	1,94	2,40	2,74
Classe FCCER		C			B			B		
Portata acqua	l/h	191	229	288	227	301	367	458	561	639
Perdita di carico	kPa	12	19	29	16	28	38	28	40	50
Perdita di carico valvola 2 vie e 3 vie	kPa	2	3	5	5	6	11	11	17	22
Resa riscaldamento	kW	1,45	1,76	2,23	1,68	2,14	2,63	3,12	3,86	4,06
Classe FCCOP		C			C			B		
Portata acqua	l/h	250	303	384	289	369	453	537	665	699
Perdita di carico	kPa	12	19	29	16	28	39	32	46	52
Portata aria nominale	m ³ /h	290	370	500	370	500	645	570	740	788
Potenza assorbita	W	10	13	18	10	15	22	13	20	30
Potenza sonora globale	dB(A)	35	40	48	40	43	54	46	53	58



COMUNE DI CURTATONE
Piazza Corte Spagnola 3
46010 Curtatone (MN)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA Febbraio 2020

LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI SAN SILVESTRO

ELABORATO GRAFICO Elab. D

www.curtatone.it

IL RESPONSABILE (PER L'AMBITO STRUTTURALE)