

oggetto:	PROGETTO PER IL RECUPERO DI UN EX EDIFICIO TECNICO: REALIZZAZIONE DI N°1 ALLOGGI ERP		
ubicazione:	COMUNE DI SAN GIULIANO TERME- Parco dei Pini		
proprietà:	Comune di S. Giuliano Terme	finanziamento:	Del. 786 del 16/2018 - POR 2015-16 L.R. 96/1996 art. 23
codice Cup	H16C12000010002	protocollo progetti	RE 01 12
progetto arch.:	arch. Stefano Giovannoni geom. Claudio Pietrini	resp. del proc.:	geom. Claudio Pietrini
		fase prog.:	ESECUTIVO

IMPIANTO TERMICO Ing. Beatrice Carmassi

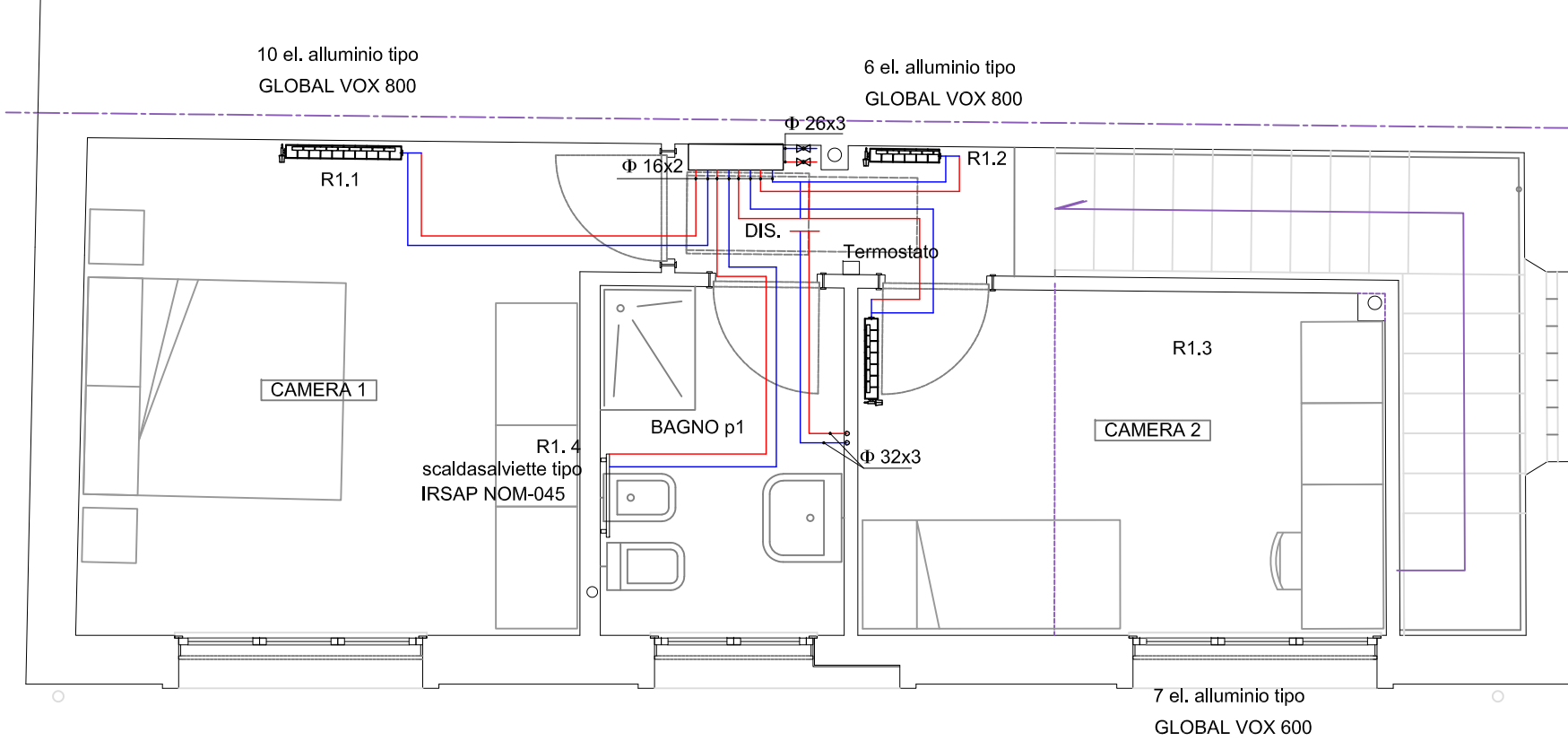
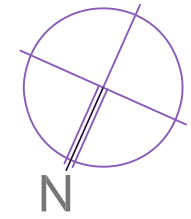
redatto:	data:	controllato:	annotazioni:
a B. Carmassi	marzo 2019	B.C.	
b			
c			

parte d'opera: contenuto:

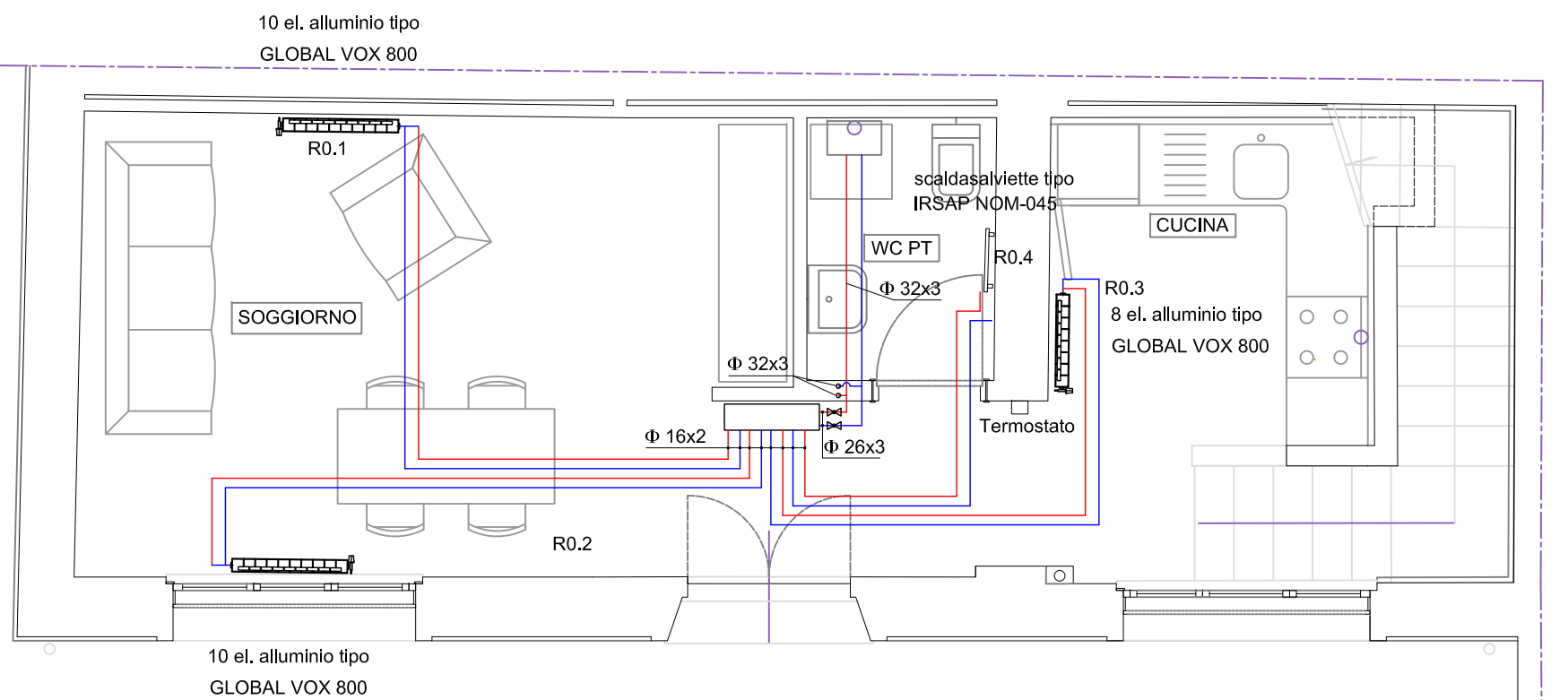
IMPIANTO RISCALDAMENTO AMBIENTI

tavola: **E IT TAV 01 a**

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AMBIENTI PIANO TERRA PIANO PRIMO



PIANO PRIMO



PIANO TERRA

POTENZE TERMICHE IN WATT

Modello	Dimensioni in mm				o attacchi	Peso a vuoto Kg circa	Contenuto acqua in litri	Potenza termica EN 442				Esponente n.	Coefficiente Km
	A altezza totale	B lunghezza	C profondità	D interasse				ΔT 50°C		ΔT 60°C			
								Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h		
VOX 800	890	80	95	800	1"	2,21	0,56	181	156	231	200	1,33709	0,97001
VOX 700	790	80	95	700	1"	1,95	0,53	164	142	209	180	1,32938	0,90292
VOX 600	690	80	95	600	1"	1,68	0,50	146	126	185	160	1,31199	0,86156
VOX 500	590	80	95	500	1"	1,45	0,46	127	110	161	139	1,30495	0,76989
VOX 350	440	80	95	350	1"	1,12	0,35	95	82	120	103	1,28445	0,62313

* 1 Watt = 0,863 Kcal/h

Radiatore in alluminio valvola termostatica da installare su ciascun corpo scaldante

