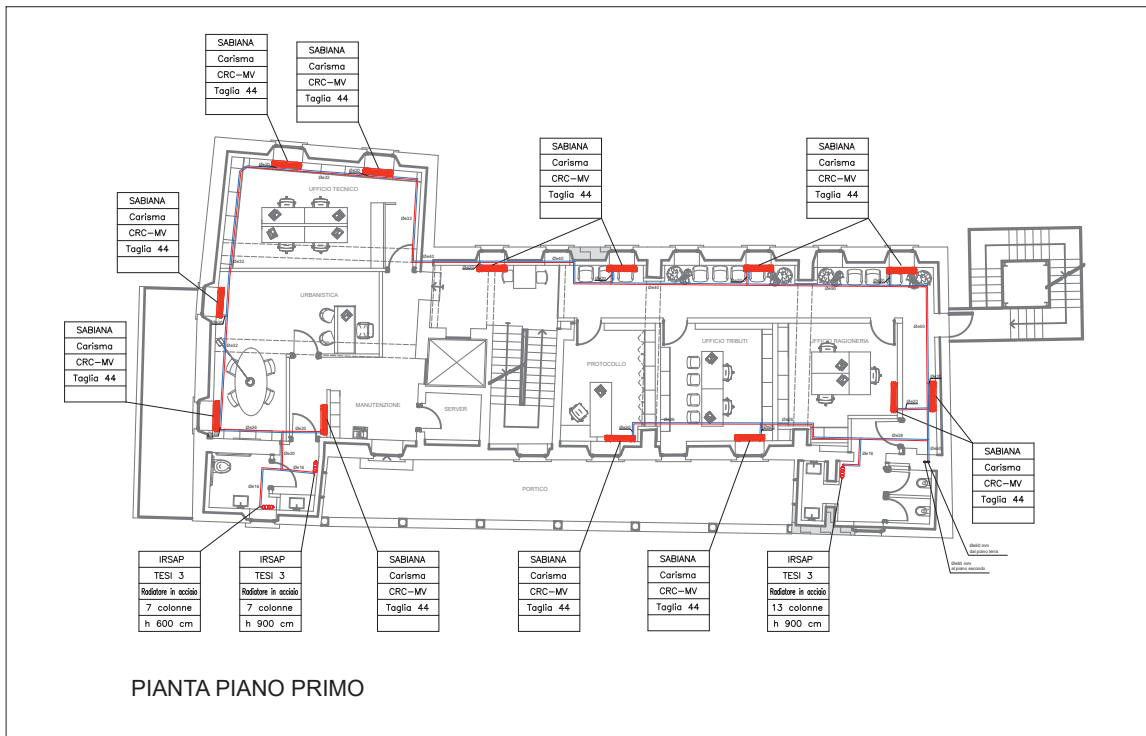
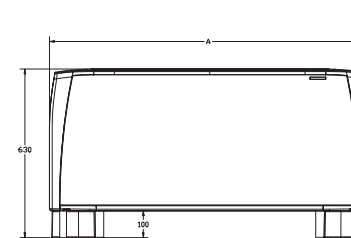


PIANTA SOTTOTETTO

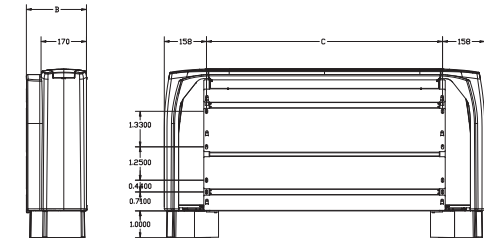


PIANTA PIANO PRIMO

SABIANA, CARISMA CRC-MV



FANCOIL CARISMA CRC-MV



		1	2	3	4	5	6	7	8	9
CRC	A	670	770	985	985	1200	1200	1415	1415	1415
	B	225	225	225	225	225	225	225	255	255
	C	354	454	669	669	884	884	1099	1099	1099
CRT	A	670	770	985	-	1200	1200	1451	-	-
	B	225	225	225	-	225	225	225	-	-
	C	354	454	669	-	884	884	1099	-	-
CRR	A	670	770	985	1200	-	-	-	-	-
	B	183	183	183	183	-	-	-	-	-
	C	354	454	669	884	-	-	-	-	-

NOTE BENE:

TUTTI I FANCOIL HANNO UNO SCARICO CONDENZA, REALIZZATO MEDIANTE TUBAZIONI DELLA DITTA VALSIR, SERIE TRIPLUS Ø32 mm, DA CONVOGLIARE NELLA RETE ACQUE METEORICHE OPPORTUNAMENTE SIFONATA (VEDI TAVOLA SF2 IMPIANTO IDRICO E SCARICO CONDENZA)

NOTE CONCLUSIVE:

- SI RACCOMANDA ALL'INSTALLATORE DI ATTENERSI SCRUPolosAMENTE A TUTTE LE DIRETTIVE DI POSA DEI MATERIALI IMPIEGATI;
- SI RIMANDA ALLE PRESCRIZIONI TECNICHE ED AMMINISTRATIVE CONTENUTE NELLE RELAZIONI TECNICHE E NEL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO, FACENTE PARTE INTEGRANTE DEGLI ELABORATI DI PROGETTO;
- SI RACCOMANDA DI OSSERVARE SCRUPolosAMENTE LE INDICAZIONI TECNICHE CONTENUTE NELLA RELAZIONE DI CALCOLO DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI, REDATTA DAL PROFESSIONISTA INCARICATO.
- SI RACCOMANDA DI POSARE LE TUBAZIONI DI TUTTI GLI IMPIANTI CON PARTICOLARE CURA NELLO STAFFAGGIO, AL FINE DI PREVENIRE PROBLEMI DI RUMOROSITA', EDIANTE COLLARI ISOFONICI; INOLTRE SI RACCOMANDA DI PROTEGGERE SEMPRE DAL GELO LE TUBAZIONI, OLTRE CHE PREVEDERE L'INSTALLAZIONE DI IDONEI SFIATI D'ARIA;
- QUALSIASI VARIAZIONE DI MATERIALI O QUANT'ALTRO DOVRA' ESSERE PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATA DAL PROGETTISTA O DALLA DIREZIONE LAVORI;
- TUTTI GLI IMPIANTI DEVONO ESSERE INSTALLATI NEL PIENO DEL RISPETTO DEL DPCM 05/12/1997 E DI OGNI ALTRO PROVVEDIMENTO LEGISLATIVO E NORMATIVO DI CARATTERE LOCALE O NAZIONALE IN VIGORE ALL'ATTO DELL'INSTALLAZIONE.

LEGENDA	
	SABIANA - CARISMA, serie CRC-MV, taglia 44 (DIMENSIONI) lunghezza 985 mm profondità 225 mm altezza 430 mm fanconi a parete o tra vetrate, con kit piedini per installazione a pavimento, con singola batteria ad acqua, completa di comando con termostato a bordo e accessori di collegamento
	SABIANA - CARISMA, serie CRC-MV, taglia 44 (DIMENSIONI) lunghezza 1200 mm profondità 225 mm altezza 430 mm tra vetrate o parete, con kit piedini per installazione a pavimento, con singola batteria ad acqua, completa di comando con termostato a bordo e accessori di collegamento
	PLANIMETRIA
	RICHIESTE RISC MODELLO TESI 3 in acciaio sensore a colonne con valvola termostatica a diatermi
	Tubazioni di collegamento ventilconvettori per riscaldamento e raffreddamento (GA' POSATE)

Studio Tecnico Dott. Ing. M. Moro

Via Garzanti 5, 24127 Bergamo Tel. 035 / 250418 Fax 035 / 4528205 E-mail: info@studiomoro.it

Comune di Osio Sopra Via Vicolo Mangili, 12 24040 – Osio Sopra (BG)		Disposizione tavola PROGETTO ESECUTIVO Fancoil per raffrescamento e riscaldamento P1 e P2 Edificio Comunale "Casa degli Archi"			
Ass.	Data	Disegnato	Verif.	Scala	Tavola n°
0	23/12/21		Dott. Ing. M. Moro	---	T1
			Progettista		