



RAS-24FSXNPE
(B)1219x(P)784x(H)1725mm x 2
Peso=282kg x 2
16,88kW-400V-50Hz
Pressione sonora 63 dB



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI	
Simbolo	Descrizione
	UNITA' ESTERNA PER SISTEMA VRF
	UNITA' INTERNA CANALIZZABILE MEDIA PREVALENZA PER SISTEMA VRF
	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA ISOLATO
	DIFFUSORE LINEARE A UNA FERITOIA CON SERRANDA DI REGOLAZIONE
	UNITA' INTERNA A CASSETTA 4 VIE PER SISTEMA VRF
	UNITA' INTERNA A PAVIMENTO PER SISTEMA VRF
	COMANDO REMOTO CON DISPLAY RETROILLUMINATO
	LINEE GAS-LIQUIDO - TUBAZIONI RAME PREISOLATE
	SCARICHI CONDENSE - TUBAZIONI POLIPROPILENE Ø 32mm
	COLLETTORE IDRICO SANITARIO
	ACQUA SANITARIA - LINEA ADDUZIONE - TUBAZIONI MULTISTRATO Ø 20/26mm
	SCALDA ACQUA ELETTRICO 10 LITRI
	SALITE - DISCESE TUBAZIONI
	UNITA' ESTERNA MONO SPLIT
	UNITA' INTERNA A PARETE MONO SPLIT

Comune di Belluno Provincia di Belluno

Descrizione:
**RESTAURO CONSERVATIVO CON RECUPERO DEL SOTTOTETTO
DI FABBRICATO SITO IN PIAZZA MARTIRI**

Committenti:
AUTOMOBILE CLUB ITALIA Via Marsala, 8 - 00185 Roma
AUTOMOBILE CLUB BELLUNO P.zza Martiri, 46 - 32100 Belluno

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

- Elaborati:
- MEC.01 RELAZIONE DI CALCOLO SUL RISPETTO DELLE PRESCRIZIONI IN MATERIA DI CONTENIMENTO ENERGETICO NEGLI EDIFICI
 - MEC.02 SCHEMA FUNZIONALE VRF
 - MEC.03 PIANTA PIANO TERRA
 - MEC.04 PIANTA PIANO PRIMO
 - MEC.05 PIANTE PIANO SECONDO
 - MEC.06 PIANTE PIANO SOTTOTETTO
 - MEC.07 PARTICOLARI WC
 - MEC.08 COMPUTO METRICO

Scala: 1 : 50
Data: 03.11.2023
Archivio: 24-23
Progettista:
Dott. Ing. Carlo Barp
Timbro e firma:

Rev.	Data	Oggetto Modifica	Firma

Ente:

A termini della vigente legge sui diritti d'autore, questo elaborato non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o altre società autorizzate dallo scrivente.