



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	COMANDO TERMOSTATICO A FILO INSTALLATO A PARETE PER UNITA' INTERNE VRF
	TUBAZIONI LIQUIDO/GAS IMPIANTO VRF A 2 TUBI IN RAME PREISOLATO
	MONTANTI TUBAZIONI IMPIANTO VRF A 2/3 TUBI IN RAME PREISOLATO

NOTE

- PREVEDERE RETE DI RACCOLTA CONDENSA DALLE UNITA' INTERNE SPLIT DA RECAPITARE NELLE RETI DI SCARICO ACQUE CHIARE PREVIO SIFONE SEMPRE ALIMENTATO MEDIANTE SISTEMA DI RIEMPIMENTO MANUALE.
- PER L'INSTALLAZIONE DELLE UNITA' ESTERNE OSSERVARE LE DISTANZE DI RISPETTO INDICATE DAI COSTRUTTORI PER CONSENTIRE LA CORRETTA MANUTENZIONE.
- PER DIAMETRI DA 6.4mm A 15.9mm UTILIZZARE TUBAZIONI IN RAME DI TIPO "0" (SECONDO UNI EN 1057).
- PER DIAMETRI DA 19.1mm A 41.3mm UTILIZZARE TUBAZIONI IN RAME DI TIPO "1/2H" (SECONDO UNI EN 1057).

LEGENDA APPARECCHIATURE

CODICE	DESCRIZIONE
UIS-01	UNITA' INTERNA SPLIT A PARETE - LOCALE TECNICO - Potenza frigorifera nominale: 10,0 kW - Potenza termica nominale: 11,2 kW - Portata d'aria (b/m³/s): 900/1020/1140/1320 mc/h - Alimentazione elettrica: 230 V/50 Hz - Diametro tubi L/G: 9,52/15,88 - Dimensioni (hxpx): 333x1150x245 mm - Peso: 18 Kg
UES-01	UNITA' ESTERNA MONOSPLIT - LOCALE TECNICO - Potenza frigorifera nominale: 10,0 kW - EER=3,70 - Potenza termica nominale: 11,2 kW - COP=4,57 - Potenza elettrica assorbita nominale: 2,55 KW - Alimentazione elettrica: 400 V - 50 Hz - 3F - Refrigerante: R410A - Diametro tubi L/G: 9,52/15,88 - Dimensioni (hxpx): 1140x950x370 mm - Peso: 79 Kg

Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Via Flavio Gioia 71 37135 Verona
 tel. 0458272222 Fax 0458200051 Casella Postale 480M www.autospd.it
 AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

AUTOSTRADA VALDASTICO
A31 NORD
1° LOTTO
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO	CUP G21B1 30006 60005
	WBS 825.A3N1.1
	COMMESSA J16L1

S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
 Area Costruzioni Autostradali
 CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. Gabriello Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI:
CONSORZIO RAETIA
 RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

RESPONSABILE DELLA PROIEZIONE
 TRA LE SPECIFICHE TECNICHE:
 Tecnico: Dott. Ing. Andrea Renzo

PROGETTAZIONE:

 Dott. Ing. Francesco Coccante

ELABORATO: EDIFICI E STRUTTURE A CORREDO
 CASELLO DI PEDEMONTE
 IMPIANTI TECNOLOGICI
 IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - PIANTA PIANO INTERRATO

Progressivo: 09 02 03 002 02
 Rev. 1:100

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	Nome File
00	14/02/2017	PRIMA EMISSIONE	SMTEL ENGINEERING - G. ZORNO	M. BAFFA PACINI	F. COCCANTE	NOME FILE: J16L1_09_02_03_002_0203_OPD_02.dwg
01	01/02/2017	REVISIONE PER VERIFICA	SMTEL ENGINEERING - G. ZORNO	M. BAFFA PACINI	F. COCCANTE	QU PROGR FS UN REV
02	03/02/2017	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	SMTEL ENGINEERING - G. ZORNO	M. BAFFA PACINI	F. COCCANTE	J16L1_09_02_03_002_0203_OPD_02

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. DONI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAN PERSECUITO A NORMA DI LEGGE.