



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
CP1	COMANDO TERMOSTATICO A FILO INSTALLATO A PARETE PER UNITA' INTERNE VRF
L/G	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 (h x xp): 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 (h x xp): 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	025.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 SPECIALISTICHE:
 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
 NOME FILE: J16L1_09_02_03_002_0203_OPD_02.dwg

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	Rev.
00	14/02/2017	PRIMA EMISSIONE	SINTEL ENGINEERING - G. ZONTO	M. BAFFA PACINI	F. COCCANTE	01
01	01/02/2017	REVISIONE PER VERIFICA	SINTEL ENGINEERING - G. ZONTO	M. BAFFA PACINI	F. COCCANTE	02
02	03/02/2017	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	SINTEL ENGINEERING - G. ZONTO	M. BAFFA PACINI	F. COCCANTE	03

I PRESENTI DOCUMENTI NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE 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.
 THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.