

LEGENDA

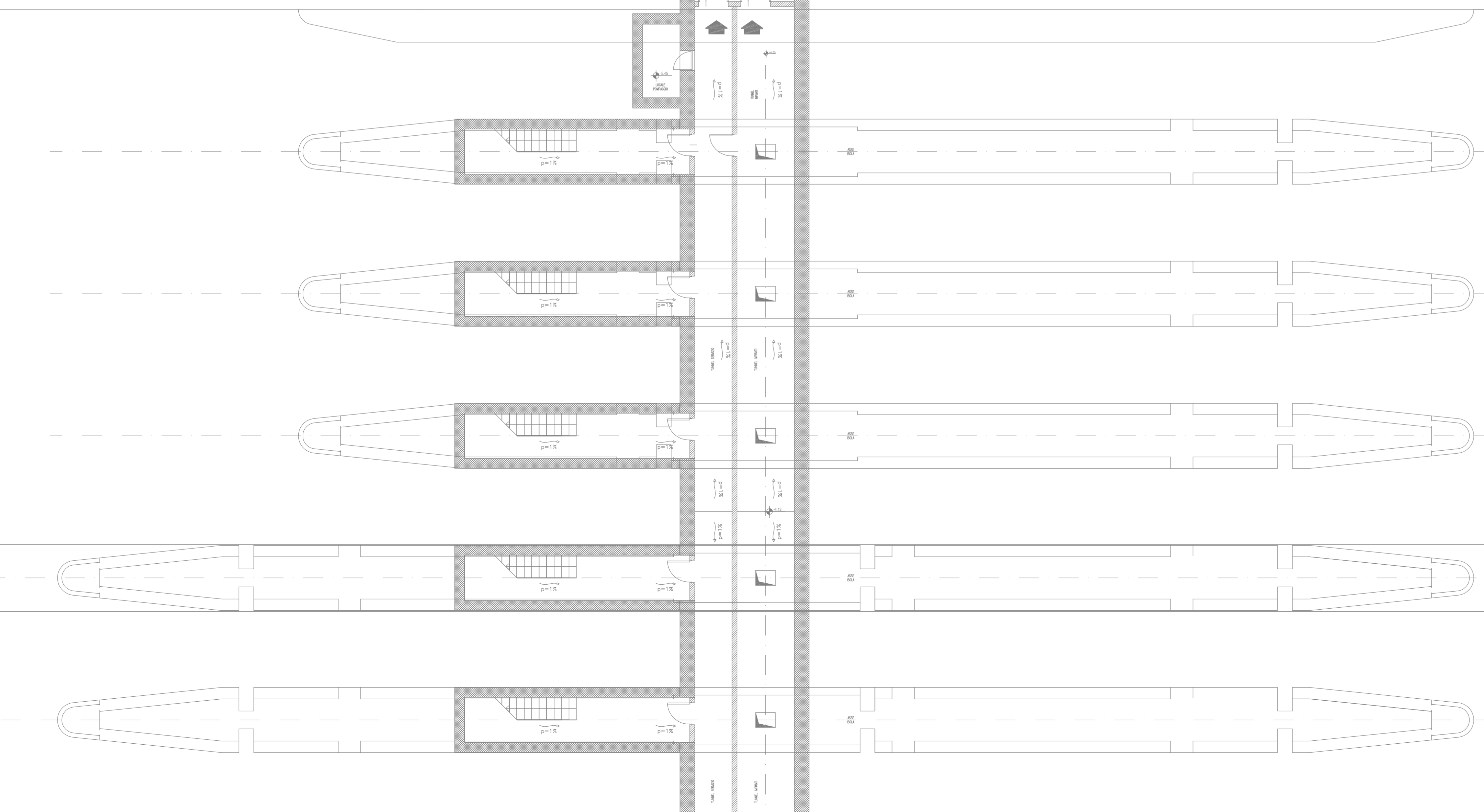
SIMBOLO	DESCRIZIONE
CP1	COMANDO TERMOSTATICO A FILO INSTALLATO A PARETE PER UNITA' INTERNE VRF
L/G	TUBAZIONI LIQUIDO/GAS IMPIANTO VRF A 2 TUBI IN RAME PREISOLATO
↻	MONTANTI TUBAZIONI IMPIANTO VRF A 2/3 TUBI IN RAME PREISOLATO

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 (hxlp): 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 (hxlp): 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.A31N11
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:
Technik S.p.A. - Ing. Andrea Renzo



PROGETTAZIONE:
SNIESI
INGEGNERI
ROMA



Dott. Ing. Francesco Coccante

ELABORATO: EDIFICI E STRUTTURE A CORREDO
CASELLO DI COGOLLO DEL CENGIO
IMPIANTI TECNOLOGICI
IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - PIANTE PIANO INTERRATO

Progressivo
09 01 03 002 02

Rev.
02

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	Scala:
00	14/02/2017	PRIMA EMISSIONE	SNITEL ENGINEERING - G. ZORNO	M. BAFFA PACINI	F. COCCANTE	1:100
01	01/04/2017	REVISIONE PER VERIFICA	SNITEL ENGINEERING - G. ZORNO	M. BAFFA PACINI	F. COCCANTE	NOME FILE: J16L1_09_01_03_002_0203_OPD.dwg
02	03/02/2017	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	SNITEL ENGINEERING - G. ZORNO	M. BAFFA PACINI	F. COCCANTE	QU. Progr. FS. UV. REV. J16L1_09_01_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.
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.