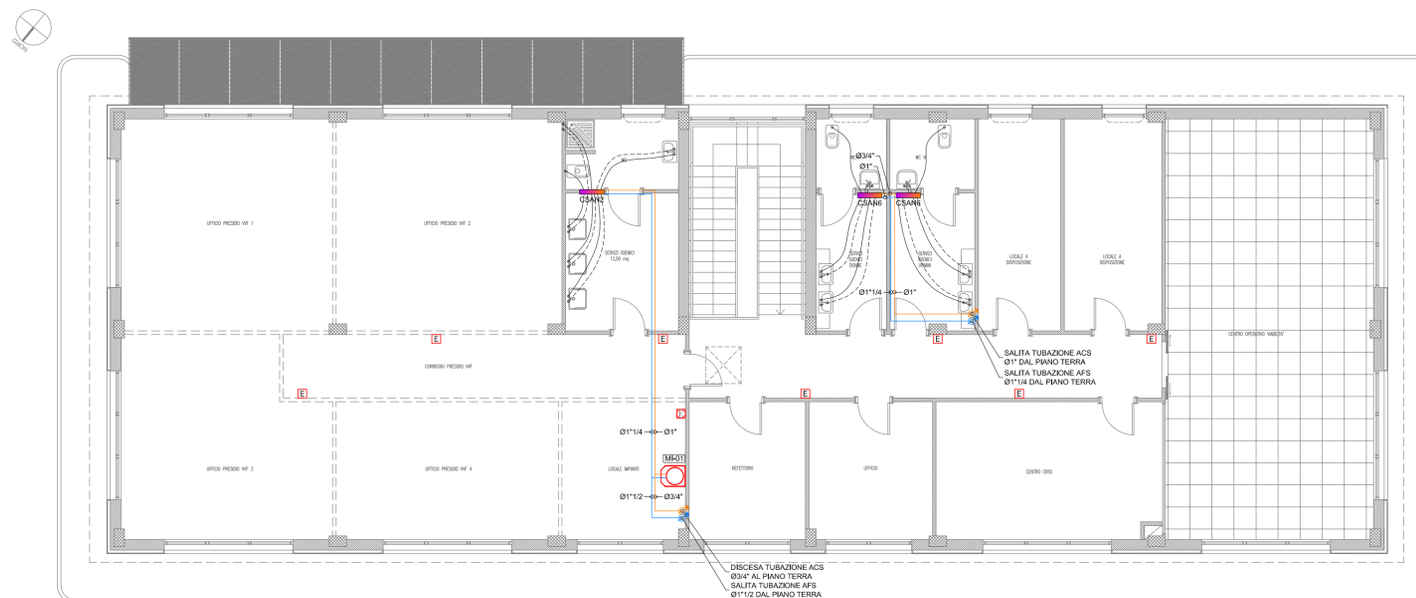


DISTRIBUZIONE ADDUZIONE IDRICO-SANITARIA E ANTINCENDIO - PIANTA PIANO PRIMO - SCALA 1:100



APPARECCHI IDROSANITARI

DENOMINAZIONE	ØACQUA CALDA	ØACQUA FREDDA
LAVABO	Ø16/11,5 mm	Ø16/11,5 mm
VASO	-	Ø16/11,5 mm
BIDET	Ø16/11,5 mm	Ø16/11,5 mm
DOCCIA	Ø16/11,5 mm	Ø16/11,5 mm
LAVELLO	Ø16/11,5 mm	Ø16/11,5 mm
LAVATRICE	-	Ø16/11,5 mm
LAVASTOVIGLIE	-	Ø16/11,5 mm
VASCA	Ø16/11,5 mm	Ø16/11,5 mm
DOCCETTA DISABILI	Ø16/11,5 mm	Ø16/11,5 mm
PILETTA SIFONATA	-	-
ORINATOIO	-	Ø16/11,5 mm

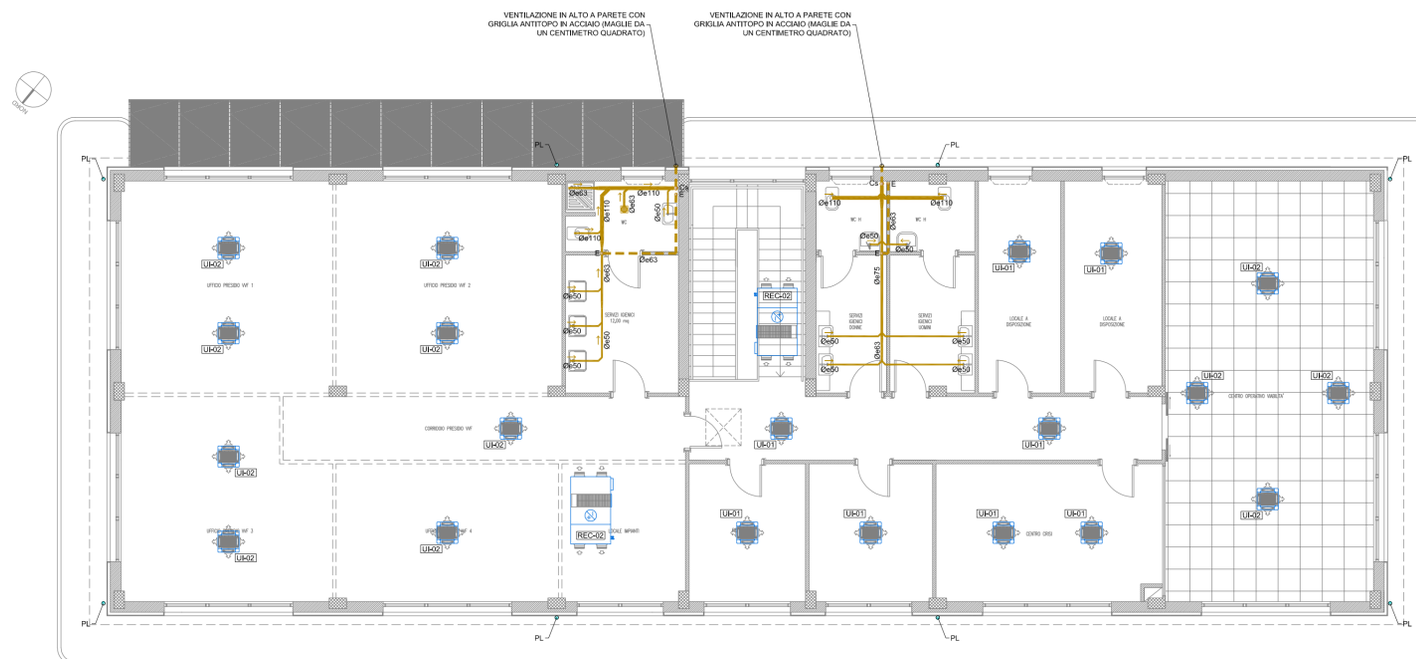
LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONI ACQUA FREDDA SANITARIA (AFS) IN ACCIAIO ZINCATO A NORMA UNI EN 10255 COIBENTATE SECONDO L.10/91 E S.M.I.
	TUBAZIONI ACQUA CALDA SANITARIA (ACS) IN ACCIAIO ZINCATO A NORMA UNI EN 10255 COIBENTATE SECONDO L.10/91 E S.M.I.
	TUBAZIONE DI DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA (AFS) IN MULTISTRATO POSATO A PAVIMENTO
	TUBAZIONE DI DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA (ACS) IN MULTISTRATO POSATO A PAVIMENTO
	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO IDRICO SANITARIO CON VALVOLE D'INTERCETTAZIONE
	TUBAZIONI DI SCARICO ACQUE NERE IN P.e.A.D. PN4 A NORMA UNI EN 12666 PASSANTI SOTTOPAVIMENTO CON PENDENZA NON INFERIORE ALLO 0,5%
	TUBAZIONI DI VENTILAZIONE SCARICHI ACQUE NERE IN P.e.A.D. PN4 A NORMA UNI EN 12666 PASSANTI A SOFFITTO CON PENDENZA NON INFERIORE ALLO 0,5%
	TUBAZIONI DI SCARICO CONDENZA IN P.e.A.D. PN4 A NORMA UNI EN 12666 PASSANTI SOTTOPAVIMENTO CON PENDENZA NON INFERIORE ALLO 0,5%
	TUBAZIONI DI SCARICO ACQUE BIANCHE IN PVC SERIE PESANTE INTERRATE CON PENDENZA NON INFERIORE ALLO 0,5%
	COLONNA DI SCARICO ACQUE NERE IN P.e.A.D. PN4 A NORMA UNI EN 12666
	COLONNA DI ESALAZIONE ACQUE NERE IN P.e.A.D. PN4 A NORMA UNI EN 12666
	COLONNA DI SCARICO CONDENZA IN P.e.A.D. PN4 A NORMA UNI EN 12666
	COLONNA DI SCARICO ACQUE BIANCHE IN ACCIAIO INOX 5/10
	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE 6 kg
	ESTINTORE PORTATILE A CO2 5 kg

NOTE

- PREVEDERE RETE DI RACCOLTA CONDENZA DALLE UNITA' INTERNE SPLIT DA RECAPITARE ALLO SCARICO DEL LAVABO PIU' VICINO A VALLE DEL SIFONE.
- PREVEDERE BARILOTTO ANTICOLPO D'ARIETE SULLA SOMMITA' DELLE MONTANTI DELL'IMPIANTO IDRICO.
- LA DISPOSIZIONE DEI LOCALI DEL PRESIDIO VVF INDICATA SUL PRESENTE ELABORATO E' PURAMENTE INDICATIVA E FINALIZZATA AL SOLO DIMENSIONAMENTO DEGLI IMPIANTI AD ESSI SERVITI: IL SUDDETTO DIMENSIONAMENTO SARA' AFFINATO NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI UNA VOLTA DEFINITA L'EFFETTIVA DISPOSIZIONE DEI LOCALI.

DISTRIBUZIONE SCARICHI - PIANTA PIANO PRIMO - SCALA 1:100



APPARECCHI IDROSANITARI

DENOMINAZIONE	ØSCARICO	DENOMINAZIONE	ØSCARICO
LAVABO	Ø 50 mm	LAVASTOVIGLIE	Ø 63 mm
VASO	Ø 110 mm	VASCA	Ø 63 mm
BIDET	Ø 50 mm	DOCCETTA DISABILI	-
DOCCIA	Ø 63 mm	PILETTA SIFONATA	Ø 63/75 mm
LAVELLO	Ø 63 mm	ORINATOIO	Ø 50 mm
LAVATRICE	Ø 63 mm		

AUTOSTRADA
BRESCIA - VERONA - VICENZA - PADOVA

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

RINA
ISO 9001 - ISO 14001
CERTIFIED INTEGRATED SYSTEMS

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

PROGETTO DEFINITIVO

CUP	G21B1 30006 60005
WBS	025.A31N11
COMMESSA	J16L1

COMMITTENTE
AUTOSTRADA S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
Area Costruzioni Autostradali

CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE
Dot. Ing. Gabriella Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI:
CONSORZIO RAETIA

RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

RESPONSABILE DELLA PROVAZIONE TRA LE ATTIVITA' SPECIFICHE:
Technik SpA - Ing. Andrea Renzo

PROGETTAZIONE:
SNIESSE
INGEGNERIA
ING. FRANCESCO COCCIANTE

ELABORATO: EDIFICI E STRUTTURE A CORREDO
EDIFICIO SERVIZI DI ESERCIZIO PEDEMONTE
IMPIANTI TECNOLOGICI
IMPIANTI IDRICO-SANITARIO E ANTINCENDIO - PIANTA PIANO PRIMO

Progressivo: **09 03 03 003 02** Rev. **02**

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA:
00	14/02/2017	PRIMA EMISSIONE	SINTEL ENGINEERING - G. ZORNO	M. BAFFA PACINI	F. COCCIANTE	1:100
01	01/04/2017	REVISIONE PER VERIFICA	SINTEL ENGINEERING - G. ZORNO	M. BAFFA PACINI	F. COCCIANTE	NOME FILE: J16L1_09_03_003_0303_0303_OPD_02.dwg
02	03/02/2017	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	SINTEL ENGINEERING - G. ZORNO	M. BAFFA PACINI	F. COCCIANTE	QU PROGR FS UN REV J16L1_09_03_003_0303_0303_OPD_02

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPRATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAN PERSEGUITI 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.