MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



COMUNE DI TORINO



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2 – TRATTA POLITECNICO – REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO														
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA							er la moi			IN	FRAT	RASPORT	ΓI S.r.l.
	IMPIANTI NON DI SISTEMA – STAZIONE CORELLI IMPIANTI IDRICO SANITARIO, ADDUZIONE, SCARIO													
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino	AGGOTTAMENTO				,								
	n. 12287J	RELAZIONE TECNICA E CALCOLI DI DIMENSIONAMENTO ELABORATO REV. SCALA DATA					DNAMENTO							
							DATA							
BIM MANAGER G	BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi			T1	A1	D	IIS	sco	R	001	0	3	-	12/10/2023

AGGIORNAMENTI

Fg. 1 di 72

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	MCA	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/22	MCA	AGH	FAZ	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	05/05/23	MCA	FAZ	FAZ	RCR
3	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	12/10/23	MCA	FAZ	FAZ	RCR
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.4	5	MTL2T1A1D	IISSCOR001
---------	----------	--------	---	-----------	------------

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziero

CITTA' DI TORINO	Metropolitana di Torino – Linea 2 - Tratta: Politecnico – Rebaudengo – Lotto Costruttivo 1 Rebaudengo - Bologna
Impianti non di sistema – Stazione Corelli - Impianti idrico sanitario, adduzione, scarico e aggottamento - relazione tecnica e calcoli di dimensionamento	5_MTL2T1A1DIISSCOR001-0-3.DOCX3

INDICE

1.	PREMESSA	3
1.1	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	3
1.2	DENOMINAZIONI ED ABBREVIAZIONI UTILIZZATE	5
2.	OGGETTO	6
3.	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	7
3.1	NORMATIVE DI RIFERIMENTO IMPIANTI IDRICI	7
4.	IMPIANTO DI CARICO	9
4.1	DIMENSIONAMENTO	9
5.	IMPIANTO DI RACCOLTA E SCARICO	11
5.1	DIMENSIONAMENTO	11
6.	IMPIANTO DI AGGOTTAMENTO	14
7.	ELENCO ALLEGATI	16

INDICE DELLE FIGURE

Tabella 3. Valori di intensità di scarico

Figura 1.	Key-plan della linea 2 – tratta funzionale Politecnico – Rebaudengo	4
INDICE	DELLE TABELLE	
	Denominazioni ed abbreviazioni Portate erogazione	5 10



12

CITTA' DI TORINO	Metropolitana di Torino – Linea 2 - Tratta: Politecnico – Rebaudengo – Lotto Costruttivo 1 Rebaudengo - Bologna
Impianti non di sistema – Stazione Corelli - Impianti idrico sanitario, adduzione, scarico e aggottamento - relazione tecnica e calcoli di dimensionamento	5_MTL2T1A1DIISSCOR001-0-3.DOCX3

1. PREMESSA

1.1 Scopo e campo di applicazione

La presente relazione si inserisce nell'ambito dell'affidamento dei servizi di ingegneria relativi alla Progettazione Definitiva della Tratta Politecnico-Rebaudengo della Linea 2 della Metropolitana, disciplinato dal Contratto tra la Città di Torino e la società Infratrasporti.TO s.r.l., ed ha per oggetto l'impianto di ventilazione di emergenza a servizio delle Stazioni disposte lungo la nuova tratta metropolitana.

Il 2º lotto funzionale della Linea 2 della Metropolitana di Torino, incluso tra le stazioni Rebaudengo e Politecnico, si colloca interamente nel territorio comunale di Torino, presenta una lunghezza di circa 9,7 km, e, procedendo da nord verso sud, si sviluppa a partire dalla stazione di corrispondenza con la stazione F.S. Rebaudengo-Fossata, proseguendo poi lungo la ex trincea ferroviaria posta tra via Gottardo e via Sempione. Il tracciato, a partire dalla fermata Corelli passa lungo via Bologna, al fine di servire meglio gli insediamenti dell'area interessata esistenti e futuri con le fermate intermedie Cimarosa-Tabacchi, Bologna e Novara. Dopo la fermata Novara, il tracciato si allontana dall'asse di Via Bologna mediante una curva in direzione sud-est e si immette sotto l'asse di Corso Corelli fino alla Stazione Corelli ubicata in Largo Corelli. Dopo la fermata Corelli, sotto attraversato il fiume Dora e Corso Regina Margherita, la linea entra nel centro storico della città con le fermate Mole/Giardini Reali e Carlo Alberto, portandosi poi in corrispondenza di via Lagrange, sino ad arrivare alla stazione Porta Nuova, posta lungo via Nizza, che sarà di corrispondenza sia con la linea F.S. che con la Linea 1 della metropolitana di Torino.

Dalla fermata Porta Nuova il tracciato prosegue lungo l'allineamento di via Pastrengo, per poi portarsi su corso Duca degli Abruzzi fino alla fermata Politecnico.

Il 1° lotto funzionale è costituito dalle seguenti opere:

- 13 stazioni sotterranee
- 14 pozzi intertratta aventi funzione di ventilazione, uscita di emergenza ed accesso dei soccorsi

La galleria di linea costituita da:

- Un tratto in galleria naturale realizzato con scavo tradizionale per una lunghezza di 135m circa, che va dal manufatto di retrostazione Rebaudengo alla Stazione Rebaudengo;
- Un tratto in galleria artificiale in Cut&Cover ad uno o due livelli, per una lunghezza complessiva di circa 3,0km che collega le stazioni Rebaudengo, Corelli, Corelli, Corelli, Cimarosa/Tabacchi, Bologna fino al manufatto in retrostazione Bologna che include anche il pozzo Novara;



CITTA' DI TORINO	Metropolitana di Torino – Linea 2 - Tratta: Politecnico – Rebaudengo – Lotto Costruttivo 1 Rebaudengo - Bologna
Impianti non di sistema – Stazione Corelli - Impianti idrico sanitario, adduzione, scarico e aggottamento - relazione tecnica e calcoli di dimensionamento	5_MTL2T1A1DIISSCOR001-0-3.DOCX3

- Un tratto in galleria naturale realizzato con scavo meccanizzato mediante una TBM (Tunnel Borin Machine) avente diametro di circa 10,00m, che scaverà la galleria di linea dal manufatto in retrostazione Bologna fino al tronchino in retrostazione Politecnico per una lunghezza complessiva di circa 5,6km;
- Un pozzo terminale di fine tratta funzionale per l'estrazione della TBM, posto all'estremità del tronchino in retrostazione Politecnico;
- il manufatto in retrostazione Rebaudengo, avente la funzione di deposito-officina, per la manutenzione ordinaria programmata sui treni, oltre che il parcheggio di 7 treni in stalli predisposti e complessivamente di 10 treni a fine servizio;
- la predisposizione per la realizzazione del manufatto di bivio nella diramazione nord verso San Mauro Torinese.

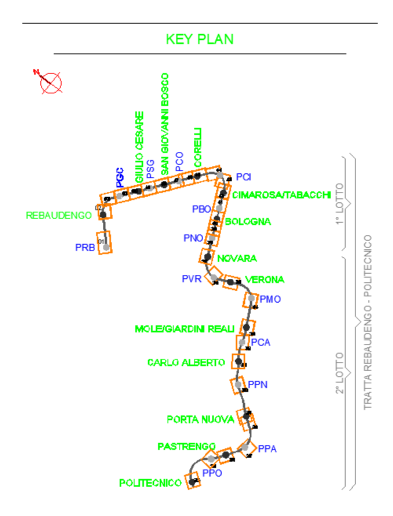


Figura 1. Key-plan della linea 2 – tratta funzionale Politecnico – Rebaudengo



CITTA' DI TORINO	Metropolitana di Torino - Linea 2 - Tratta: Politecnico - Rebaudengo - Lotto Costruttivo 1 Rebaudengo - Bologna
Impianti non di sistema – Stazione Corelli - Impianti idrico sanitario, adduzione, scarico e aggottamento - relazione tecnica e calcoli di dimensionamento	5_MTL2T1A1DIISSCOR001-0-3.DOCX3

1.2 Denominazioni ed abbreviazioni utilizzate

Tabella 1. Denominazioni ed abbreviazioni

Acronimi	Definizioni
DU	Unità di scarico
Q_{ww}	Carico probabile contemporaneo
Qi	Portata di scarico
Q_p	Portata del gruppo di spinta
Hp	Carico di esercizio
H_{tot}	carico totale
H_geo	Carico statico
$H_{v,a}$	Contributo di perdita di carico per ogni elemento complementare dei condotti di scarico
H _{v,r}	Perdita di carico per attrito nel condotto



CITTA' DI TORINO	Metropolitana di Torino – Linea 2 - Tratta: Politecnico – Rebaudengo – Lotto Costruttivo 1 Rebaudengo - Bologna
Impianti non di sistema – Stazione Corelli - Impianti idrico sanitario, adduzione, scarico e aggottamento - relazione tecnica e calcoli di dimensionamento	5_MTL2T1A1DIISSCOR001-0-3.DOCX3

2. OGGETTO

Oggetto della presente Relazione Tecnica è la descrizione delle caratteristiche dell'impianto idrico sanitario, adduzione, scarico e aggottamento da realizzarsi nella stazione Corelli della Metropolitana di Torino Linea 2. Tale stazione è una stazione ad un livello interrato come le stazioni di Corelli e Corelli.

La stazione è dunque costituita da un piano atrio a livello strada, un piano interrato con le banchine e un piano sottobanchina.

Il piano atrio è costituito da una zona aperta al pubblico per consentire l'accesso alle banchine e da una zona in cui sono ubicati i locali tecnici necessari per il corretto funzionamento della stazione: locali cabina di trasformazione, locale QGBT, locali quadri, locali UPS.

Alla banchina, attraversati i tornelli posti al centro dell'atrio, si accede attraverso scale fisse, scale mobili ed ascensori.

Anche la banchina è costituita da due zone: una zona di attesa del treno e un'area tecnica inaccessibile al pubblico.

Il sottobanchina è costituito da soli locali tecnici.

Al servizio della stazione sono presenti i seguenti sistemi:

- 1. Sistema di adduzione carico idrico sanitario al servizio dei servizi igienici di stazione e dei rubinetti di lavaggio
- 2. Sistema di scarico acque chiare per gravità fino alla vasca di raccolta acque chiare
- 3. Sistema di scarico acque nere, dai servizi igienici fino ai serbatoi di accumulo acque nere
- 4. Sistema di sollevamento acque chiare
- 5. Sistema di sollevamento acque nere



CITTA' DI TORINO	Metropolitana di Torino - Linea 2 - Tratta: Politecnico - Rebaudengo - Lotto Costruttivo 1 Rebaudengo - Bologna
Impianti non di sistema – Stazione Corelli - Impianti idrico sanitario, adduzione, scarico e aggottamento - relazione tecnica e calcoli di dimensionamento	5_MTL2T1A1DIISSCOR001-0-3.DOCX3

3. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Di seguito vengono riportati i principali riferimenti legislativi e normativi che costituiscono la base della progettazione definitiva:

- Decreto Ministero dell'Interno 21 ottobre 2015 recante "Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio delle metropolitane".
- Decreto del Ministero dell'Interno 3 agosto 2015 Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139.
- Decreto del Ministero dell'Interno 15 settembre 2005 Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per i vani degli impianti di sollevamento ubicati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi.
- Decreto Legislativo 27 gennaio 2010, n. 17 "Attuazione della direttiva 2006/42/CE, relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE relativa agli ascensori".
- Eurocodici.
- Norme UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione).
- Norme ISO (International Organization for Standardization).
- Norme UNI EN UNI ISO UNI EN ISO.
- Norme CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano).
- Norme CNR (Consiglio Nazionale Ricerche).
- Norme UNIFER.
- Normative, Linee Guida e prescrizioni Ispettorato del Lavoro, ISPESL e ASL.

3.1 Normative di riferimento impianti idrici

Ai fini della redazione del progetto definitivo di seguito si elencano i principali riferimenti legislativi e normativi. Tale elenco non esonera l'esecutore dall'assolvimento di norme non citate.

- UNI 9182 Impianti di alimentazione e distribuzione d'acqua fredda e calda, criteri di progettazione, collaudo e gestione
- UNI EN 12056-1:2001 "Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici -Requisiti generali e prestazioni.";
- UNI EN 12056-2:2001 "Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici -Impianti per acque reflue, progettazione e calcolo";
- UNI EN 12056-3:2001 "Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici Sistemi per l'evacuazione delle acque meteoriche, progettazione e calcolo.";
- UNI EN 12056-4:2001 "Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici -Stazioni di pompaggio di acque reflue - Progettazione e calcolo.";
- UNI EN 12056-5:2001 "Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici -Installazione e prove, istruzioni per l'esercizio, la manutenzione e l'uso";



CITTA' DI TORINO	Metropolitana di Torino – Linea 2 - Tratta: Politecnico – Rebaudengo – Lotto Costruttivo 1 Rebaudengo - Bologna
Impianti non di sistema – Stazione Corelli - Impianti idrico sanitario, adduzione, scarico e aggottamento - relazione tecnica e calcoli di dimensionamento	5_MTL2T1A1DIISSCOR001-0-3.DOCX3

- UNI EN 1452-2:2010 Sistemi di tubazioni di materia plastica per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Parte 2: Tubi;
- UNI EN 1519-1:2019 Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa e alta temperatura) all'interno dei fabbricati - Polietilene (PE) - Parte 1: Requisiti per i tubi, i raccordi ed il sistema
- UNI EN ISO 15874-2:2018 Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polipropilene (PP) - Parte 2: Tubi
- UNI EN 12201-1:2012— Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione Polietilene (PE) Parte 1: Generalità
- UNI EN 12201-2:2013 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione - Polietilene (PE) - Parte 2: Tubi
- UNI En 12666-1:2011 Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Polietilene (PE) - Parte 1: Specifiche per i tubi, i raccordi e il sistema.
- UNI EN 10255:2007 Tubi di acciaio non legato adatti alla saldatura e alla filettatura -Condizioni tecniche di fornitura
- UNI EN 19: 2016, "Valvole industriali marcatura delle valvole metalliche";
- UNI EN 1074-1:2001, "Valvole per la fornitura di acqua Requisiti di attitudine all'impiego e prove idonee di verifica - Requisiti generali";
- UNI EN 1074-2:2004, "Valvole per la fornitura di acqua Requisiti di attitudine all'impiego e prove idonee di verifica Parte 2: Valvole di intercettazione";
- Norme ISPESL.
- UNI EN 10224:2006, "Tubi e raccordi di acciaio non legato per il convogliamento di liquidi acquosi - Condizioni tecniche di fornitura";
- UNI EN 10240:1999, "Rivestimenti protettivi interni e/o esterni per tubi di acciaio -Prescrizioni per i rivestimenti di zincatura per immersione a caldo applicati in impianti automatici";
- UNI EN 12729:2003 "Dispositivi per la prevenzione dell'inquinamento da riflusso dell'acqua potabile - Disconnettori controllabili con zona a pressione ridotta - Famiglia B -Tipo A"
- UNI 4543-1:1986 Apparecchi sanitari di ceramica. Limiti di accettazione della massa ceramica e dello smalto;
- Norme UNI per accessori e saldature;
- D.M. 12 dicembre 1985 Norme tecniche relative alle tubazioni";
- Raccomandazioni emanate dall'Istituto Italiano Plastici (IIP).
- UNI EN 1057:2010 Rame e leghe di rame Tubi rotondi di rame senza saldatura per acqua e gas nelle applicazioni sanitarie e di riscaldamento.
- UNI EN 14114:2016 Prestazioni igrotermiche degli impianti degli edifici e delle installazioni industriali - Calcolo della diffusione del vapore acqueo - Sistemi di isolamento per le tubazioni fredde.



CITTA' DI TORINO	Metropolitana di Torino - Linea 2 - Tratta: Politecnico - Rebaudengo - Lotto Costruttivo 1 Rebaudengo - Bologna
Impianti non di sistema – Stazione Corelli - Impianti idrico sanitario, adduzione, scarico e aggottamento - relazione tecnica e calcoli di dimensionamento	5_MTL2T1A1DIISSCOR001-0-3.DOCX3

4. IMPIANTO DI CARICO

La rete di carico idrico sarà derivata dal punto di consegna dell'ente cittadino, ipotizzato in prossimità della stazione (la posizione ipotizzata in questa fase dovrà essere opportunamente confermata dall'ente di fornitura idrica in una successiva fase di progetto).

A partire dal punto di consegna mediante una tubazione in acciaio zincato, l'acqua verrà convogliato al sotto banchina dove è posta la centrale idrica.

Ci sono due centrali idriche una al servizio della via 1 e una al servizio della via 2. In ogni centrale sarà presente un collettore di distribuzione da cui partiranno le seguenti alimentazioni:

- Rubinetti di lavaggio galleria Lato San Giovanni Bosco
- Rubinetti di lavaggio galleria Lato Cimarosa Tabacci
- Rubinetti di lavaggio banchina
- Rubinetti di lavaggio atrio
- Servizi igienici di banchina
- Servizi igienici di atrio.

Sono previsti rubinetti di lavaggio in atrio e in banchina e sfrutteranno le stesse cassette dove sono presenti gli idranti. Inoltre è prevista la presenza di rubinetti di lavaggio subito in uscita dalla stazione e in corrispondenza dei pozzi di metà tratta.

Nei bagni è prevista una distribuzione con le stesse tubazioni in acciaio zincato SS filettato a norma UNI 10255 serie media.

I diametri delle tubazioni devono essere conformi a quanto prescritto nelle norme UNI 9182 ed isolate contro la formazione di condensa e la dispersione termica.

4.1 Dimensionamento

Il sistema di dimensionamento adottato per il circuito idraulico è quello indicato nelle norme UNI 9182.

Di seguito si riporta una tabella presente nell'appendice E della norma UNI 9182, da cui è possibile desumere direttamente le portate di erogazione per ciascun tipo di apparecchio.



CITTA' DI TORINO	Metropolitana di Torino – Linea 2 - Tratta: Politecnico – Rebaudengo – Lotto Costruttivo 1 Rebaudengo - Bologna
Impianti non di sistema – Stazione Corelli - Impianti idrico sanitario, adduzione, scarico e aggottamento - relazione tecnica e calcoli di dimensionamento	5_MTL2T1A1DIISSCOR001-0-3.DOCX3

Tabella 2. Portate erogazione

Apparecchio	Portata [I/s]	Pressione minima [kPa]
Lavabi	0,10	50
Vasi a cassetta	0,10	50
Bidet	0,10	50
Diace	0,10	35
Doccia	0,15	50

Il calcolo della prevalenza è stato eseguito mediante il software Magiccad piping 2023.

Per i rubinetti di lavaggio si considera una portata pari a 0,20 l/s.

I calcoli sono stati eseguiti come segue:

Dimensionamento della rete idrica in accordo alle portate e alla contemporaneità indicata nella UNI9182 per edifici pubblici (visto il numero basso di bagni si considera una contemporaneità di ca. 1)

Verifica del dimensionamento considerando 2 rubinetti di lavabo in contemporaneo funzionamento

Non si considerano contemporanei bagni e rubinetti di lavaggio.



CITTA' DI TORINO	Metropolitana di Torino – Linea 2 - Tratta: Politecnico – Rebaudengo – Lotto Costruttivo 1 Rebaudengo - Bologna
Impianti non di sistema – Stazione Corelli - Impianti idrico sanitario, adduzione, scarico e aggottamento - relazione tecnica e calcoli di dimensionamento	5_MTL2T1A1DIISSCOR001-0-3.DOCX3

5. Impianto di raccolta e scarico

Il seguente paragrafo si riferisce all'impianto di raccolta e scarico delle acque nere al servizio dei locali servizi igienici presenti nella stazione.

La tubazione ed i pezzi speciali che costituiranno la suddetta rete saranno in polietilene ad alta densità per scarico del tipo a saldare.

L'installazione se realizzata a vista potrà essere orizzontale a soffitto o verticale a parete, le confluenze di altri rami o singole diramazioni avverranno sempre attraverso pezzi speciali con avvio inclinato rispetto al normale deflusso naturale.

Nell'interno dei locali servizi igienici di nuova realizzazione ma concettualmente di struttura classica la schermatura di raccolta e scarico acque nere di collegamento tra il sifone dell'apparecchio sanitario e la colonna verticale discendente, salvo restando l'utilizzo di materiale con caratteristiche analoghe a quelle descritte precedentemente, sarà installata in traccia a parete per i tratti verticali ed inglobata nel massetto d'allettamento del pavimento per i tratti orizzontali.

Per le acque nere è prevista l'installazione di una stazione compatta di sollevamento costituta da:

- serbatoio a tenuta con tubo esalatore riportato fino all'esterno della stazione;
- Pompe di sollevamento sommergibili con girante monocanale in acciaio inox e materiale composito;
- sistema di azionamento a galleggiante per ciascuna pompa;
- quadro elettrico per alimentazione e logica di rotazione ciclica.

5.1 Dimensionamento

Il dimensionamento della rete di scarico delle acque nere, è eseguito in base alle unità di scarico locale in conformità con quanto prescritto dalla norma UNI EN 12056-2:2001.

Di seguito si riporta una tabella estratta dalla norma (rif. prospetto 2) indicante i valori di intensità di scarico per gli apparecchi di interesse.



CITTA' DI TORINO	Metropolitana di Torino – Linea 2 - Tratta: Politecnico – Rebaudengo – Lotto Costruttivo 1 Rebaudengo - Bologna
Impianti non di sistema – Stazione Corelli - Impianti idrico sanitario, adduzione, scarico e aggottamento - relazione tecnica e calcoli di dimensionamento	5_MTL2T1A1DIISSCOR001-0-3.DOCX3

Tabella 3. Valori di intensità di scarico

APPARECCHIO	UNITA' DI SCARICO DU [I/s]
Lavabo, bidet	0,5
Vasi a cassetta	2,5
Doccia	0,6

Il carico totale, ovvero il carico probabile contemporaneo, è determinato mediante la relazione:

$$Q_{ww} = k\sqrt{\sum DU}$$

in cui il coefficiente k, coefficiente di frequenza, è pari 1 (uso molto frequente: bagni pubblici).

Le diramazioni sono dimensionate per un grado di riempimento pari al 50% ovvero considerando la classe prima del sistema di scarico definita dalla norma.

In base alla somma delle portate delle DU (unità di scarico) viene direttamente individuato il diametro del tubo sia per le diramazioni che per la montante di scarico tramite la tabella presente nella norma (tab. B1) che riporta la portata e la velocità dello scarico in funzione del diametro e della pendenza.

Il dimensionamento delle diramazioni viene effettuato attraverso i prospetti 7 e 8 della norma UNII 12056-2 in base al sistema previsto.

Colonna di scarico con ventilazione primaria.

Il dimensionamento delle colonne di scarico con ventilazione primaria viene effettuato riferendosi al prospetto 11 della norma UNI 12056-6.5.1 in funzione della portata e del tipo di braga (a squadra e ad angolo); nel presente caso si considera la braga di scarico ad angolo con limite 5,2.

Il dimensionamento dell'impianto di spinta per lo scarico delle acque nere è eseguito in conformità con quanto prescritto dalla norma UNI EN 12056-4:2001.

La portata di scarico, Qi, è calcolate secondo la norma UNI 12056-2:2001. La velocità di scorrimento nel condotto di scarico non deve essere minore di 0,7 m/s o maggiore di 2,3 m/s.

La portata del gruppo di spinta, Op, deve soddisfare la seguente relazione:



CITTA' DI TORINO	Metropolitana di Torino – Linea 2 - Tratta: Politecnico – Rebaudengo – Lotto Costruttivo 1 Rebaudengo - Bologna
Impianti non di sistema – Stazione Corelli - Impianti idrico sanitario, adduzione, scarico e aggottamento - relazione tecnica e calcoli di dimensionamento	5_MTL2T1A1DIISSCOR001-0-3.DOCX3

$$Q_p \ge Q_i$$

Il carico di esercizio, Hp, ovvero la prevalenza del gruppo di spinta deve essere maggiore o uguale al carico totale, Htot.

Il valore del carico totale, Htot, è calcolato come somma dei seguenti tre contributi.

$$H_{tot} = H_{geo} + H_{v,a} + H_{v,r}$$

H_{geo} è il carico statico ed è dato dal dislivello tra il piano le pompe e il punto più alto dei condotti di scarico.

 $H_{v,a}$ rappresenta il contributo di perdita di carico per ogni singola valvola ed elemento complementare dei condotti di scarico fino al circuito antiriflusso. $Hv_{v,a}$ è pari a :

$$H_{v,a} = \sum_{i} \zeta_{i} \frac{v_{i}^{2}}{2g}$$

in cui ζ i è il coefficiente di resistenza adimensionale è ricavato dal prospetto 3 della norma UNI 12056-4, vi è la velocità e g è l'accelerazione gravitazionale.

Hv,r rappresenta la perdita di carico per attrito nel condotto di scarico fino al circuito antiriflusso, essa è pari a :

$$H_{v,r} = \sum_{j} H_{vj} L_{j}$$

in cui Hv,j è la perdita di carico funzionale della lunghezza del condotto adimensionale ed è determinata attraverso il diagramma di figura 9 della norma UNI 12056-4.



CITTA' DI TORINO	Metropolitana di Torino – Linea 2 - Tratta: Politecnico – Rebaudengo – Lotto Costruttivo 1 Rebaudengo - Bologna
Impianti non di sistema – Stazione Corelli - Impianti idrico sanitario, adduzione, scarico e aggottamento - relazione tecnica e calcoli di dimensionamento	5_MTL2T1A1DIISSCOR001-0-3.DOCX3

6. Impianto di aggottamento

L'impianto di aggottamento delle acque di stazione sarà costituito da una vasca di accumulo posizionata nel punto più basso con accesso dal piano sottobanchina. La vasca sarà corredata di pompe di rilancio che indirizzeranno lo scarico verso la camera sifonata della rete fognaria cittadina mediante interposizione delle tubazioni di risalita corredate di valvole di non ritorno e sezionamento.

Le pompe avranno la caratteristica di resistenza corrispondente alla tipologia delle acque collezionate ed ai residui in esse contenute, pertanto avranno la caratteristica di trituratrice (per i punti bassi della vasca) e di rilancio con idonei sistemi di flussaggio della girante.

Il sistema è stato dimensionato secondo un grado di ridondanza idoneo ad assicurare l'operatività della stazione in caso di massimo carico. Vasche di accumulo dedicate saranno posizionate in corrispondenza degli accessi per recepire le acque meteoriche provenienti dalle scale mobili e rilanciate per mezzo di pompe trituratrici verso la vasca principale.

L'impianto risponderà anche al contesto emergenziale, ossia all'attivazione dell'impianto antincendio di stazione quando le acque risultanti in vasca dovranno essere poi smaltite dall'impianto di aggottamento. Il dimensionamento risponde, in prima istanza, al caso relativo al funzionamento normale, consentendo un numero di attivazioni consono alla tipologia di pompe (sarà in ogni caso operata una rotazione delle unità attivate per mezzo di un PLC dedicato), senza compromettere l'azione delle squadre di intervento in stazione in caso di incendio.

All'interno delle vasche di aggottamento è dunque presente un sistema di sollevamento delle portate drenate. Tale sistema sarà composto da un numero opportuno di elettropompe in grado di sollevare le portate raccolte fino al recettore finale individuato.

Sulla base dei dati relativi agli accumuli idrici derivati dalle precipitazioni e dall'attivazione del sistema antincendio (per il cui calcolo si rimanda alla relazione idraulica generale) si prevede l'utilizzo di:

- nº 2 pompe (P1 e P2) per il rilancio della portata di aggottamento con portata pari a 14 l/s (50 m3/h) cadauna;
- nº 1 pompa di rilancio (P3) con funzione trituratrice con portata pari a 5,5 l/s (20 m3/h) e capacità di eliminazione delle parti solide che potrebbero accumularsi nella parte più bassa della vasca.

L'obiettivo è quello di:



CITTA' DI TORINO	Metropolitana di Torino – Linea 2 - Tratta: Politecnico – Rebaudengo – Lotto Costruttivo 1 Rebaudengo - Bologna
Impianti non di sistema – Stazione Corelli - Impianti idrico sanitario, adduzione, scarico e aggottamento - relazione tecnica e calcoli di dimensionamento	5_MTL2T1A1DIISSCOR001-0-3.DOCX3

- Rilanciare le acque di lavaggio provenienti dalla stazione e dalla quota parte di competenza della galleria;
- Rilanciare le acque meteoriche provenienti dagli accessi e dalle griglie di ventilazione;
- Rilanciare gli accumuli idrici relativi all'attivazione dell'impianto antincendio di stazione e delle acque di lavaggio.

Il calcolo della prevalenza di ogni singola pompa è stato effettuato mediante il software Magiccad piping 2023. In allegato sono riportate le modalità di calcolo e i risultati per le singole pompe.

Si è fissata una velocità minima di passaggio acque non inferiore a 0.5 m/s.

Dai calcoli eseguiti per le pompe di aggottamento si hanno i seguenti risultati:

P1/P2

Portata: 51 mc/h

Prevalenza: 255 kPa

P3:

Portata: 21 mc/h

Prevalenza: 235 kPa

Le pompe saranno corredate di un quadro elettrico di comando e controllo che ne regolerà il funzionamento.

Le pompe si attiveranno in maniera successiva a seconda del livello dell'acqua in vasca misurato mediante sonde di livello e interruttori a galleggiante.

La prima pompa ad attivarsi sarà sempre la P3 che è una pompa trituratrice così da ridurre il rischio di immettere nelle tubazioni di risalita corpi solidi.



CITTA' DI TORINO	Metropolitana di Torino – Linea 2 - Tratta: Politecnico – Rebaudengo – Lotto Costruttivo 1 Rebaudengo - Bologna
Impianti non di sistema – Stazione Corelli - Impianti idrico sanitario, adduzione, scarico e aggottamento - relazione tecnica e calcoli di dimensionamento	5_MTL2T1A1DIISSCOR001-0-3.DOCX3

7. ELENCO ALLEGATI

Allegato 1: Modalità di calcolo Magicad
Allegato 2: Calcolo pompe P1/P2

• Allegato 3: Calcolo pompa P3

Allegato 4: Calcolo rilancio acque nereAllegato 5: Verifica rubinetti di lavaggio

• Allegato 6: Verifica WC

• Allegato 7: Verifica flusso di scarico



5_MTL2T1A1DIISSCOR001-0-0_ Allegato 1

MagiCAD – metodo di calcolo

VENTILAZIONE

MagiCAD Ventilation è un software per la progettazione di sistemi di ventilazione. In MagiCAD ogni componente, dal semplice condotto al terminale e contiene al suo interno tutte le informazioni tecniche necessarie.

Grandezze e unità di misura utilizzate per il calcolo

simbolo	Unità di misura	
Dp	Pa	Caduta di pressione
V	m/s	velocità
۳۲	•	Coefficiente di resistenza
Α	m2	Area
D	m	Diametro
ν	m2/s	Viscosità cinematica
Re	•	Numero di Reynolds
λ	-	Coefficiente d'attrito
ρ	[kg/m3]	Densità del liquido
P		Densità dell'aria (1.2 kg/m3 se non data)
η	[Pa/s]	Viscosità dinamica
υ	[m2/s]	Viscosità cinematica dell'aria (+20°C= 0,00001511)
k	[mm]	Rugosità assoluta
а	[mm]	Spessore
b	[mm]	Altezza

Metodo utilizzato per eseguire il calcolo con MagiCAD:

Metodo della ripresa statica

Per questo metodo si definiscono le dimensioni dei condotti.

La dimensione del condotto principale resta costante dal ventilatore fino all'ultima diramazione. Ad ogni diramazione deve essere considerata una caduta di velocità pari ad almeno 2-3 m/s per compensare la caduta di pressione che si genera nella conduttura successiva.

L'utilizzo di questo metodo comporta maggiori ingombri ma anche una riduzione dei costi operativi dovuto ad una minore caduta di pressione globale.

Dimensionamento

Il dimensionamento della rete consta di tre steps:

- Si definiscono le dimensioni dei singoli condotti, le velocità massime e i coefficienti di attrito di ogni condotto.
- 2) Il software controlla che non ci siano riduzioni non necessarie basandosi su alcune condizioni standard, ad esempio, se la distanza tra due giunti a T è minore di un metro la dimensione del condotto scelta sarà quella del tratto più vicino al ventilatore.

3) Il software successivamente permette di personalizzare i risultati ottenuti.

COEFFICIENTE DI RIDUZIONE

In magiCAD si può definire un coefficiente di riduzione (chiamato "diversity") che permette di regolare automaticamente la portata nel condotto. Per esempio, a partire da una portata d'aria di 1000 l/s, impostando in un condotto una "diversity" dell'80% si otterrà una portata, in quello specifico condotto, di 800 l/s.

PRINCIPIO DI BILANCIAMENTO

MagiCAD bilancia in automatico i condotti al minimo livello di pressione, permettendo all'utente di avere la caduta di pressione per uno specifico ventilatore. L'utente può quindi andare a impostare la caduta di pressione dei singoli dispositivi

Calcolo della caduta di pressione

1 CONDOTTI

Per la caduta di pressione dovuta all'attrito, MagiCAD utilizza l'equazione di Colebrook con la rugosità che può essere definita per ogni tratto dall'utente.

Definiti:

Nota: per i condotti a sezione rettangolare è utilizzato il diametro idraulico

$$dp = \frac{\lambda \cdot \rho}{d \cdot 2} \cdot v^2$$

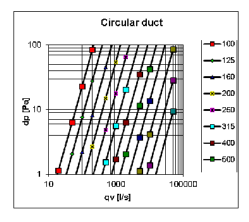
$$\operatorname{Re} = \rho^* \nu^* \frac{d}{\eta} = \nu^* \frac{d}{\nu}$$

$$\lambda = 0$$
 se $Re \le 0.0001$
$$\lambda = \frac{64}{Re}$$
 se $0.0001 \le Re \le 2200$
$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -2Log_{10}\left(\frac{k}{3.7 \cdot d} + \frac{2.51}{Re \cdot \sqrt{\lambda}}\right)$$
 se $Re \ge 2400$ **

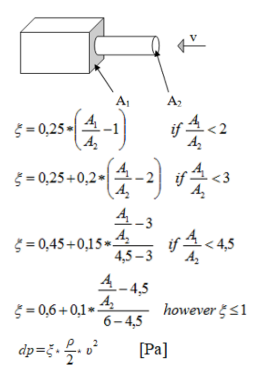
**Qualora la formula non vada a convergenza si può approssimare λ come segue:

$$\lambda = 0.11 * \left(\frac{k}{d} + \frac{68.0}{\text{Re}}\right)^{0.25}$$

Il grafico mostra la caduta di pressione per una rugosità pari a 0.15 mm (tipica dei condotti in acciaio)



2 DAL CONDOTTO ALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE

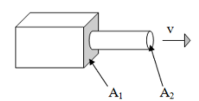


dove

Α	.1	[m²]	Area del lato della scatola di derivazione dove è collegato il condotto
Α	2	[m²]	cross-sectional area del condotto

3 DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE AL CONDOTTO

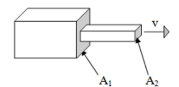
a) Condotti circolari



$$\xi = 0.5 - \frac{A_2}{A_1} * 0.5$$

$$dp = \xi * \frac{\rho}{2} * v^2$$
 [Pa]

b) Condotti rettangolari



$$\xi = 0.7 - \frac{A_2}{A_1} * 0.7$$

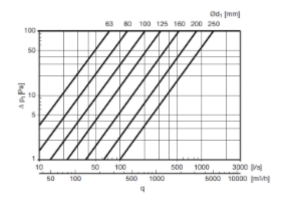
$$dp = \xi \star \frac{\rho}{2} \star v^2$$
 [Pa]

4 ALTRE TIPOLOGIE

Pressione dinamica
$$dp_{dyn} = \frac{\rho}{2}v^2$$
 [Pa]

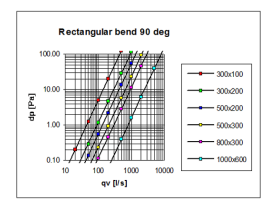
5 GIUNZIONI CIRCOLARI

Per I giunti a sezione circolare MagiCAD utilizza le equazioni alla base del seguente grafico



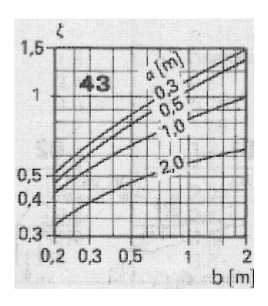
6 GIUNTI A SEZIONE RETTANGOLARE

Per giunti di 90° a sezione rettangolare MagiCAD utilizza le equazioni che alla base del seguente diagramma

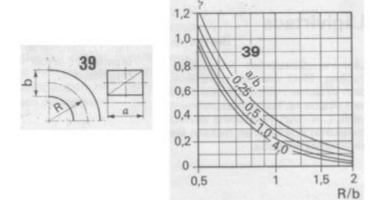


$$dp = \xi \star \frac{\rho}{2} \star v^2$$
 [Pa]

6.1) Curvi internamente, dritti esternamente:



6.2) Curvi:



а	altezza
b	spessore
R	Raggio dell'asse

Posto ξ =1.2 come nei diagrammi

Ci sono 4 casi in base al tipo di curvatura del giunto in relazione alle sue dimensioni:

a) Curvatura stretta: R = 0.6 * b
b) Curvatura media: R = b
c) Curvatura larga: R = 1.5 * b
d) Default: R = 0.5 * b + 100

6.3) Lineari internamente, curvi esternamente:

 ξ = 1.3

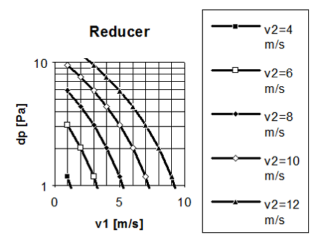
6.4) Lineari:

6.5) Angoli diversi da 90°

Nei casi in cui il giunto ha un angolo diverso da 90°, il valore è rapportato a 90°. Per esempio con un angolo di 45° si divide per 2, per un angolo di 30° si divide per 3.

7 RIDUTTORI CIRCOLARI



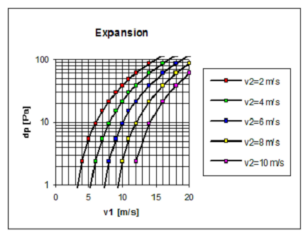


$$dp = 0.146*(v_2 - v_1)^{1.9}$$
 [Pa]

v2	[m/s]	Velocità all'uscita
v1	[m/s]	Velocità in ingresso

8 ESPANSORI



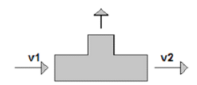


$$dp = 0.864 * (v_1 - v_2)^{1.8}$$
 [Pa]

v2	[m/s]	Velocità all'uscita
v1	[m/s]	Velocità in ingresso

9 DIRAMAZIONI A T

a) Alimnentazione in canale principale

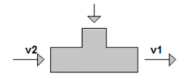


c = abs(v2 - (v1 + 0.05*v2))

$$dp = 0.025^*v2^2 + 0.25^*c^2$$

		Velocità all'uscita
v1	[m/s]	Velocità in ingresso

b) Scarico in canale principale

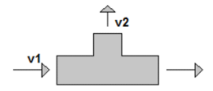


$$c = abs(v2 - (v1 + 0.2*v2))$$

$$dp = 0.1 \text{*v} 2^2 + 0.4 \text{*c}^2$$

v2	[m/s]	Velocità in ingresso
v1	[m/s]	Velocità in uscita

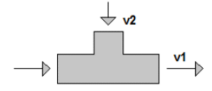
c) Alimentazione in canale secondario



 $dp = 0.6*v1^2 + 0.12*v2^2$

v2	[m/s]	Velocità all'uscita
v1	[m/s]	Velocità in ingresso

d) Scarico in canale secondario

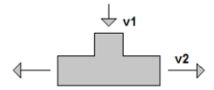


Se $(v1 \le v2) \Rightarrow dp = 0.58 * v2^2$

Se
$$(v1>v2) \Rightarrow dp = 0.58*v2^2 - 0.5*(v1 - v2)^2$$

v2	[m/s]	Velocità all'uscita
v1	[m/s]	Velocità in ingresso

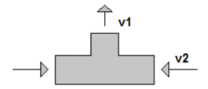
e) alimentazione da canale secondario a principale



 $dp = 0.65^*v1^2 + 0.12^*v2^2$

		Velocità all'uscita
v1	[m/s]	Velocità in ingresso

f) Scarico da canale principale a canale secondario

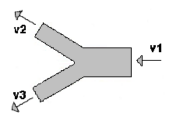


$$c = abs(v2 - 0.25*v1)$$

$$dp = 0.25^*v1^2 + 0.6^*c^2$$

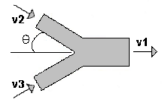
		Velocità all'uscita
v1	[m/s]	Velocità in ingresso

g) Diramazione a Y flusso divergente



v2/v1 Θ v3/v1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
15	0.81	0.65	0.51	0.38	0.28	0.20	0.11	0.06	0.14	0.30	0.51	0.76	1.0
30	0.84	0.69	0.56	0.44	0.34	0.26	0.19	0.15	0.15	0.30	0.51	0.76	1.0
45	0.87	0.74	0.63	0.54	0.45	0.38	0.29	0.24	0.23	0.30	0.51	0.76	1.0
60	0.90	0.82	0.79	0.66	0.59	0.53	0.43	0.36	0.33	0.39	0.51	0.76	1.0
90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.0

h) Diramazione a Y flusso convergente



v2/v1 Θ v3/v1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
15	-2.6	-1.9	-1.3	-0.77	-0.3	0.10	0.41	0.67	0.85	0.97	1.0
30	-2.1	-1.5	-1.0	-0.53	-0.1	0.28	0.69	0.91	1.10	1.40	1.6
45	-1.3	-0.93	-0.55	-0.16	-0.2	0.56	0.92	1.30	1.60	2.00	2.3

Unità di trattamento aria e ventilatori

Le unità di trattamento aria e I ventilatori sono importati dal database di MagiCAD

Bilanciamento

1) Pressione minima

MagiĆAD calcola le perdite di pressione dei singoli component e sommandoli si ottiene la Perdita di pressione del sistema.

2) Pressione data

MagiCAD utilizza la pressione in ingresso per calcolare la sovrapressione in base alle saracinesche e ai terminali presenti.

3) Curva caratteristiche ventilatore

MagiCAD utilizza le curve caratteristiche dei ventilatori per stabilire la pressione all'usicita

AFRAULICO

The Heating & Piping module permette di calcolare riscaldamento, raffrescamento e condizionamento. MagiCAD al suo interno contiene nel suo database tutti gli elementi necessary per la creazione dell'impianto.

Grandezze e unità di misura utilizzate per il calcolo

Grant	Brandezze e annea ar misara almizzate per n'edicoro			
simbolo	Unità di misura			
dp	Pa	Caduta di pressione		
v	m/s	Velocità		
ρ	kg/m3	Densità del fluido		
ξ	-	Coefficiente di resistenza		
Α	m2	Area		
d	[m]	Diametro interno del tubo (per i condotti a sezione rettangolare è utilizzato il diametro idraulico)		
ν	m2/s	Viscosità cinematica		
λ	-	Coefficiente d'attrito		
qv	m3/s	Portata volumetrica		
qm	kg/s	Portata massica		
dh	m	Diametro idraulico		
Re	-	Numero di Reynolds		
φ	rad	Angolo		
r	m	Raggio di curvatura		
I	m	lunghezza		
k	mm	Rugosità assoluta		

Dimensionamento canali

Metodo utilizzato per eseguire il calcolo con MagiCAD:

Massima caduta di pressione

Questo metodo si basa sulla massima caduta di pressione possibile a partire dalla definizione delle dimensioni delle tubazioni una per una.

Dimensionamento

Il dimensionamento della rete consta di tre steps:

- 1) La dimensione delle condutture può essere definita automaticamente o scelta dall'utente sempre un tratto alla volta. Si definisce la massima velocita e/o le massime perdite di carico per attrito per ogni dimensione di tubazione.
- 2) Il software controlla che non ci siano riduzioni non necessarie basandosi su alcune condizioni, ad esempio, Una tubazione in uscita da una pompa non può essere più piccola di quella in ingresso.
- 3) Il software successivamente permette di personalizzare i risultati ottenuti.

COEFFICIENTE DI RIDUZIONE

In magiCAD si può definire un coefficiente di riduzione (chiamato "diversity") che permette di regolare automaticamente la portata nel condotto. Per esempio, a partire da una portata d'aria di 200 m³/s, impostando in un condotto una "diversity" dell'40% si otterrà una portata, in quello specifico condotto, di 80 m³/s.

PRINCIPIO DI BILANCIAMENTO

MagiCAD bilancia in automatico i condotti al minimo livello di pressione, permettendo all'utente di avere la caduta di pressione per uno specifico ventilatore. L'utente può quindi andare a impostare la caduta di pressione dei singoli dispositivi

Calcolo della caduta di pressione

1 CONDOTTI

Per la caduta di pressione dovuta all'attrito, MagiCAD utilizza l'equazione di Colebrook con la rugosità che può essere definita per ogni tratto dall'utente.

Definita v = Viscosità cinematica dell'aria (+20°C= 0,00001511) [m2/s]

$$dp = \frac{\lambda \cdot \rho}{d \cdot 2} \cdot v^2$$

$$Re = \rho^* \nu^* \frac{d}{\eta} = \nu^* \frac{d}{\nu}$$

$$\lambda = 0$$
 se $Re \le 0.0001$

$$\lambda = \frac{64}{Re}$$
 se $0.0001 \le Re \le 2200$

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -2Log_{10}\left(\frac{k}{3.7 \cdot d} + \frac{2.51}{Re \cdot \sqrt{\lambda}}\right)$$
 se $Re \ge 2400$

**Qualora la formula non vada a convergenza si può approssimare λ come segue:

$$\lambda = 0.11 * \left(\frac{k}{d} + \frac{68.0}{\text{Re}}\right)^{0.25}$$

2 GOMITI E GIUNTI

$$r_{c} = \tan\left(\frac{\varphi}{2}\right) * l$$

$$dp = \left(\frac{-0.6}{6} * \frac{r_{c}}{d} + 0.6\right) * \frac{\rho}{2} * v^{2}$$
[Pa]

Se l'angolo e minore di 5°, si calcolano solo le perdite dovute all'attrito

rc= Raggio di curvatura

Nei casi in cui il giunto ha un angolo diverso da 90°, il valore è rapportato a 90°. Per esempio con un angolo di 45° si divide per 2, per un angolo di 30° si divide per 3.

3 RIDUTTORI

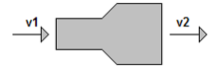


$$\xi = -0.42 \frac{A_2}{A_1} + 0.42$$

$$dp = \xi * \frac{\rho}{2} * v_2^2$$
 [Pa]

A ₁	m ²	Area ingresso
A ₂	m ²	Area uscita

4 ESPANSORI



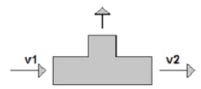
$$\xi = \left(\frac{A_2}{A_1} - 1\right)^2$$

$$dp = \xi * \frac{\rho}{2} * v_2^2$$
[Pa]

A ₁	m ²	Area uscita
A ₂	m²	Area ingresso

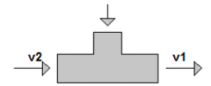
5 DIRAMAZIONI A **T**

a) Flusso divergente



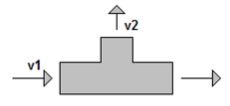
Calcolato come I riduttori e gli espansori, se il diametro e uguale dp = 0

b) Flusso convergente



Calcolato come I riduttori e gli espansori, se il diametro e uguale dp = 0

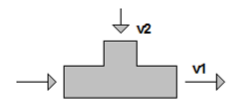
c) Flusso verso la diramazione



$$\xi = 1$$

$$dp = \xi * \frac{\rho}{2} * v_2^2$$
 [Pa]

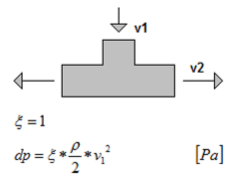
d) Flusso verso il canale principale



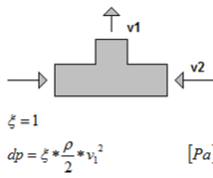
$$\begin{split} sq_{v} &= \frac{q_{v2}}{q_{v1}} \\ \xi &= 1 \quad \text{if } sq_{v} > 0,999 \\ \xi &= 0 \quad \text{if } sq_{v} < 0,3 \\ \xi &= \frac{1}{0,7} * (sq_{v} - 0,3) \quad \text{if } 0,3 \le sq_{v} \le 0,999 \\ dp &= \xi * \frac{\rho}{2} * v_{1}^{2} \end{split} \qquad \qquad [Pa]$$

	sqv	-	Rapporto tra le portate
Ī	qv1	m³/s	Portata volumetrica
ĺ	qv2	m³/s	Portata volumetrica

e) Flusso divergente dalla diramazione



f) Flusso convergente dalla diramazione



$$dp = \xi * \frac{\rho}{2} * v_1^2$$
 [Pa]

IDRICO

Grandezze e unità di misura utilizzate per il calcolo

Unità di misura	
Pa	Caduta di pressione
m/s	Velocità
kg/m3	Densità del fluido
-	Coefficiente di resistenza
m2	Area
[m]	Diametro interno del tubo (per i condotti a sezione rettangolare è utilizzato il diametro idraulico)
m2/s	Viscosità cinematica
-	Coefficiente d'attrito
m3/s	Portata volumetrica
kg/s	Portata massica
m	Diametro idraulico
-	Numero di Reynolds
rad	Angolo
m	Raggio di curvatura
m	lunghezza
	Pa m/s kg/m3 - m2 [m] m2/s - m3/s kg/s m - rad m

Dimensionamento tubazioni

Metodo utilizzato per eseguire il calcolo con MagiCAD:

- Caduta di pressione costante
- Massima caduta di pressione

Entrambi i metodi si basano sulla caduta di pressione dovuta all'attrito definita per la tubazione. La dimensione della tubazione è univocamente determinata perché nel calcolo non sono presenti cadute di pressione dovuti ad altri fattori come la velocità. Con questo metodo si dimensiona ogni singolo tratto.

- Velocità costante
- Massima velocità

Entrambi i metodi utilizzano la velocità di progetto per il calcolo della sezione delle tubazioni.

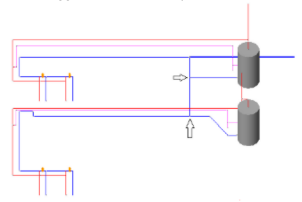
Dimensionamento

Il dimensionamento della rete consta di tre steps:

- 1) Si selezionano le tubazioni singolarmente in base al metodo di calcolo scelto dall'utente (selezionando la massima velocità o la massima perdita di carico).
- 2) Il software controlla che non ci siano riduzioni non necessarie basandosi su alcune condizioni, ad esempio, Una tubazione in uscita da una pompa non può essere più piccola di quella in ingresso.
- 3) Il software successivamente permette di personalizzare i risultati ottenuti.

Il dimensionamento del flusso in magiCAD può avvenire secondo diversi standard tra cui UNI 9182:2014 (utilizzato in Italia).

Il calcolo del flusso di dimensionamento si basa sulle unità di carico LU che sono applicate dall'utente a ciascuno dei terminali. Per i casi speciali è possibile assegnare a LU un valore maggiore di 10 (che è il valore maggiore nello standard).



Le unità di carico vengono sommate dove i flussi si combinano nelle diramazioni dai diversi dispositivi idrici. Fanno eccezione i rami sul lato della radice degli scaldacqua dove si combinano i flussi di acqua calda e fredda dello stesso apparecchio.

Se LU=2, la somma nelle diramazioni dove si mescolano acqua calda e fredda è:

$$LU_{sum} = 2*LU - \frac{LU}{2}$$

In tutti gli altri casi:

$$LU_{sum} = 2 * LU - \frac{2}{3} * LU$$

La caduta di pressione è calcolata mediante le equazioni di Colebrook-White è il parametro k dipende dallo standard utilizzato

Calcolo del circuito di acqua calda sanitaria

ITALIAN UNI 9182:2014

L'utente definisce i seguenti parametri:

- La temperatura dell'acqua
- Le proprietà del materiale
- Le proprietà dell'acqua di ritorno
- Il metodo di calcolo dell'acqua di ritorno
- La temperatura dell'ambiente

Secondo lo standard UN sono definite due constanti per la perdita di calore per unità di lunghezza della tubazione, in MagiCAD il valore utilizzato è quello dipendente dalla temperatura dell'ambiente. Se la temperatura dell'ambiente è inferiore a 18°C si ha una perdita di calore pari a 11 W per ogni metro di tubazione. Se la temperatura dell'ambiente è Maggiore o uguale a 18°C la perdita di calore è pari a 7 W per metro di tubazione.

La portata di tutto il circuito è calcolata a partire dalla perdita di calore precedentemente calcolata. Una volta calcolata la portata complessiva il software calcola, in base al metodo di calcolo scelto dall'utente, le portate dei singoli condotti. Il software utilizza le seguenti dimensioni minime:

diametro minimo= 10mm

velocità minima dei canali di ritorno= 0.2 m/s

Qualora la velocità fosse inferiore il sistema aumenta la portata in quella specifica area affinché sia rispettata la condizione di velocità minima.

Calcolo del flusso del sistema di drenaggio

La portata di scarico è calcolata mediante la seguente relazione:

$$Q_{dim} = K \sqrt{\sum DU}$$

Dove

Qdim	Portata
К	Fattore di frequenza
∑ DU	Somma delle unità di scarico

Nel caso si utilizzi il metodo "Add flows", tutti i parametri devono essere inseriti manualmente e la portata è calcolata come una serie di somme aritmetiche.

COEFFICIENTE DI RIDUZIONE

In magiCAD si può definire un coefficiente di riduzione (chiamato "diversity") che permette di regolare automaticamente la portata nel condotto. Per esempio, a partire da una portata d'aria di 1000 l/s, impostando in un condotto una "diversity" dell'80% si otterrà una portata, in quello specifico condotto, di 800 l/s.

PRINCIPIO DI BILANCIAMENTO

MagiCAD bilancia in automatico i condotti al minimo livello di pressione, permettendo all'utente di avere la caduta di pressione per uno specifico ventilatore. L'utente può quindi andare a impostare la caduta di pressione dei singoli dispositivi

Calcolo della caduta di pressione

1 CONDOTTI

La caduta di pressione nei tubi viene calcolata secondo l'equazione seguente indipendentemente dallo standard di calcolo.

$$dp = \frac{\lambda \cdot \rho}{d \cdot 2} \cdot v^2$$

$$Re = \rho \cdot \nu \cdot \frac{d}{\nu}$$

$$\lambda = 0 Re \le 0.0001$$

$$\lambda = \frac{64}{Re} \qquad 0.0001 \le Re \le 2200$$

$$\lambda = \frac{64}{Re} + \frac{Re - 2200}{2400 - 2200} \cdot \left\{ \left(\frac{1}{\kappa} \right)^2 - \frac{64}{Re} \right\}$$
 2200 < Re < 2400

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -2Log_{10}\left(\frac{k}{3.7 \cdot d} + \frac{2.51}{Re \cdot \sqrt{\lambda}}\right) \qquad Re \ge 2400$$
 1)

Con
$$\kappa = -2Log_{10}\left(\frac{k}{3.7 \cdot d} + \frac{2.51}{Re \cdot \sqrt{\lambda}}\right)$$

Qualora la formula non vada a convergenza si può approssimare λ come segue:

$$\lambda = 0.11 * \left(\frac{k}{d} + \frac{68.0}{\text{Re}}\right)^{0.25}$$

2 GOMITI E GIUNTI

$$r_{c} = \tan\left(\frac{\varphi}{2}\right) * l$$

$$dp = \left(\frac{-0.6}{6} * \frac{r_{c}}{d} + 0.6\right) * \frac{\rho}{2} * v^{2}$$
[Pa]

Se l'angolo e minore di 5°, si calcolano solo le perdite dovute all'attrito

rc= Raggio di curvatura

Nei casi in cui il giunto ha un angolo diverso da 90°, il valore è rapportato a 90°. Per esempio con un angolo di 45° si divide per 2, per un angolo di 30° si divide per 3.

3 RIDUTTORI

$$\xi = -0.42 \frac{A_2}{A_1} + 0.42$$

$$dp = \xi * \frac{\rho}{2} * v_2^2$$
 [Pa]

A ₁	m ²	Area ingresso
A ₂	m ²	Area uscita

4 ESPANSORI



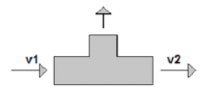
$$\xi = \left(\frac{A_2}{A_1} - 1\right)^2$$

$$dp = \xi * \frac{\rho}{2} * v_2^2$$
[Pa]

A ₁	m ²	Area uscita
A ₂	m²	Area ingresso

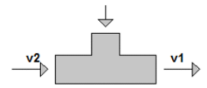
5 DIRAMAZIONI A **T**

a) Flusso divergente



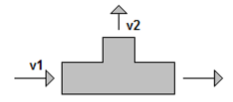
Calcolato come I riduttori e gli espansori, se il diametro e uguale dp = 0

b) Flusso convergente



Calcolato come I riduttori e gli espansori, se il diametro e uguale dp = 0

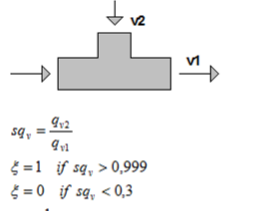
c) Flusso verso la diramazione



$$\xi = 1$$

$$dp = \xi * \frac{\rho}{2} * v_2^2$$
[Pa]

d) Flusso verso il canale principale

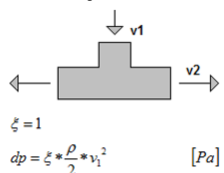


$$\xi = \frac{1}{0.7} * (sq_v - 0.3)$$
 if $0.3 \le sq_v \le 0.999$

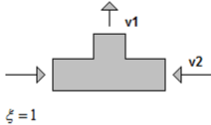
$$dp = \xi * \frac{\rho}{2} * v_1^2 \qquad [Pa]$$

sqv	-	Rapporto tra le portate
qv1	m³/s	Portata volumetrica
qv2	m ³ /s	Portata volumetrica

e) Flusso divergente dalla diramazione



f) Flusso convergente dalla diramazione



$$dp = \xi * \frac{\rho}{2} * v_1^2$$
 [Pa]

26/10/2022 10:57



Rapporto sul calcolo della pressione dell'acqua sanitatia

Informazioni di progetto

MagiCAD per Revit 2023 Data di calcolo: Versione software:

> Progetto numero: 0001

Nome del progetto: Nome

Indirizzo del progetto:

Nome del cliente: Proprietario

Data di emissione del progetto: Data Nome dell'organizzazione:

Descrizione dell'organizzazione: Autore: **RCR**

Dati di calcolo del progetto

Tipo di fluido: Sistema: Acqua

Flusso totale: 14.4000 l/s Pressione totale: 240388.1 Pa

Volume di rete: 1063.4 I Temperatura fluido: 16 °C

Densità del fluido: 999 kg/m3 Fluido viscosità din. : 0.00112108 Pa*s

Serie di tubazioni: Norma/Materiale Conduttività termica: Tubazione in acciaio zincato a cal Predefinito / Metallo 20.00000 W/m*K: UNI 9182-2014 / Plastica e metallo-plastica (I.4 media) Tubazione in polietilene alta densit 20.00000 W/m*K:

Valori di input per il calcolo

Standard di perdita di carico: Predefinito, UNI 9182-2014 Avvertimento sui limiti del flusso: 70 / 150 %

Risultati del calcolo / Acqua fredda

Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L	Isolamento	LU	qv (cont)	qv dim	v (dim)	dp/L	dp (flusso)	Fattore K	dp Hst	pt	qv
							[m]			[l/s]	[l/s]	[m/s]	[Pa/m]	[Pa]		[Pa]	[Pa]	[%]
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	0,6			14,4000	14,4000	1,07	155,6	93,4		5879,6	240388,1	
📡	Piano sottobar	1	VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	4325L DN150	125				14,4000	14,4000			144,0		548,8	234415,1	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	0,1			14,4000	14,4000	1,07	155,6	19,6		1234,6	233722,3	
	Piano sottobar	1	ALTRE VALV	FeZn_CA-FI	M-PA_VNR_D	125				14,4000	14,4000					2240,1	232468,2	
	Piano sottobar	l	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	5,7			14,4000	14,4000	1,07	155,6	890,6		56072,1	230228,1	
	Piano sottobar	ı	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		283,7	0.493	1369,9	173265,4	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	44,0			14,4000	14,4000	1,07	155,6	6851,4			171611,8	
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		283,7	0.493		164760,4	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	0,5			14,4000	14,4000	1,07	155,6	77,9			164476,7	
<	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		283,7	0.493		164398,8	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	0,5			14,4000	14,4000	1,07	155,6	84,9		-2,9	164115,2	
<	Piano sottobar	l	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		283,7	0.493		164033,2	
	Piano sottobar	l	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	2,7			14,4000	14,4000	1,07	155,6	415,1			163749,5	
	Piano sottobar	ı	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		283,7	0.493	1369,9	163334,4	
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	7,1			14,4000	14,4000	1,07	155,6	1111,3		69969,2	161680,8	
	Piano sottobar		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		283,7	0.493	1369,9	90600,3	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	1,2			14,4000	14,4000	1,07	155,6	183,9			88946,6	



Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L	Isolamento	LU	qv (cont)	qv dim	v (dim)	dp/L	dp (flusso)	Fattore K	dp Hst	pt	qv
							[m]			[l/s]	[l/s]	[m/s]	[Pa/m]	[Pa]		[Pa]	[Pa]	[%]
<	Piano atrio (liv		CURVA-90	PEAD-P	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,17		1616,1	2.350		88762,8	
1	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	PEAD-P	MAGI-PEX-12	125	5,9			14,4000	14,4000	1,17	95,1	559,0		-0,3	87146,6	
+	Piano atrio (liv		FLANGIA	PEAD-P	VIC FLANGED	125				14,4000	14,4000	1,17					86588,0	
(Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		283,7	0.493	-1369,9	86588,0	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	0,4			14,4000	14,4000	1,07	155,6	61,6		-3880,1	87674,2	
~	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		283,7	0.493	-1369,9	91492,7	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	7,7			14,4000	14,4000	1,07	155,6	1196,0			92579,0	
	Piano atrio (liv		CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		141,8	0.247	-401,2	91383,0	
1	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	1,2			14,4000	14,4000	1,07	155,6	192,0		-8549,6	91642,4	
_	Piano atrio (liv	1	NODO DI COI	V		125				14,4000	14,4000	1,07		100000,0			100000,0	



Informazioni di progetto

MagiCAD per Revit 2023

Data di calcolo: 26/10/2022 10:58

Versione software:
Nome del progetto:

Nome

Data

Progetto numero: 0001

Indirizzo del progetto:

Nome del cliente:

Proprietario

Data di emissione del progetto:

Nome dell'organizzazione:

Descrizione dell'organizzazione:

Autore: RCR

Dati di calcolo del progetto

Sistema:

Tipo di fluido:

Acqua

Flusso totale: 14.4000 l/s

Pressione totale: 251427.0 Pa

Volume di rete: 946.9 I

Temperatura fluido:

16 °C

0.00112108 Pa*s

Densità del fluido: 999 kg/m3

Fluido viscosità din. :

Conduttività termica:

Serie di tubazioni:

Norma/Materiale
Predefinito / Metallo

20.00000 W/m*K:

Tubazione in acciaio zincato a cal Tubazione in polietilene alta densit

UNI 9182-2014 / Plastica e metallo-plastica (I.4 media) 20.0000

20.00000 W/m*K:

Valori di input per il calcolo

Standard di perdita di carico: Predefinito, UNI 9182-2014

Avvertimento sui limiti del flusso:

70 / 150 %

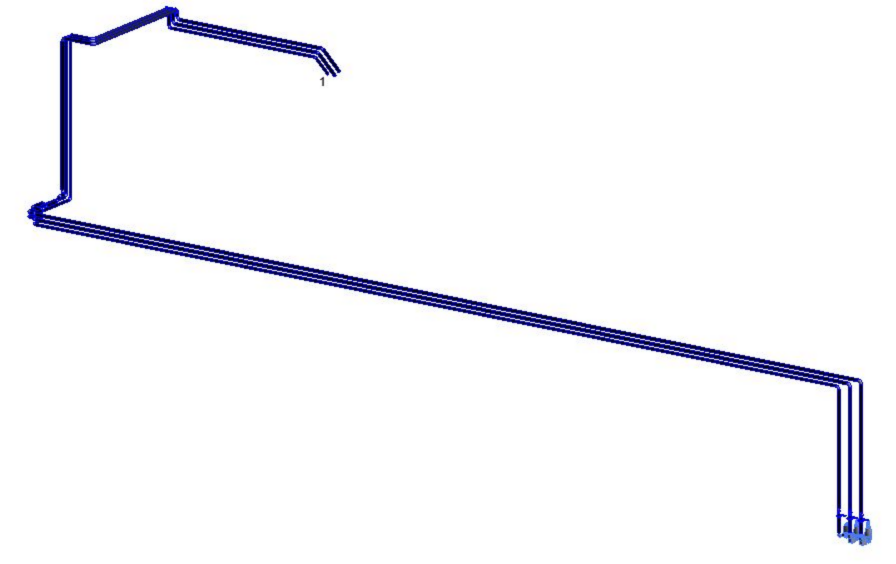
Risultati del calcolo / Acqua fredda

Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L	Isolamento	LU	qv (cont)	qv dim	v (dim)	dp/L	dp (flusso)	Fattore K	dp Hst	pt	qv
							[m]			[l/s]	[l/s]	[m/s]	[Pa/m]	[Pa]		[Pa]	[Pa]	[%]
1	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	0,6			14,4000	14,4000	1,07	155,6	87,2		5487,6	251427,0	
	Piano sottobar	ı	VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	4325L DN150	125				14,4000	14,4000			144,0		548,8	245852,3	
1 I	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	0,1			14,4000	14,4000	1,07	155,6	19,6		1234,6	245159,5	
	Piano sottobar	1	ALTRE VALV	FeZn_CA-FI	M-PA_VNR_D	125				14,4000	14,4000					2240,1	243905,3	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	6,0			14,4000	14,4000	1,07	155,6	927,9		58421,0	241665,2	
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		283,7	0.493	1369,9	182316,3	
 	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	44,6			14,4000	14,4000	1,07	155,6	6944,8			180662,7	
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		283,7	0.493		173717,9	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	0,5			14,4000	14,4000	1,07	155,6	77,9			173434,2	
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		283,7	0.493		173356,3	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	0,3			14,4000	14,4000	1,07	155,6	53,7			173072,7	
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		283,7	0.493		173019,0	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	0,6			14,4000	14,4000	1,07	155,6	100,0			172735,3	
	Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		141,8	0.247	-401,2	172635,3	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	0,2			14,4000	14,4000	1,07	155,6	26,0		-1158,8	172894,8	
	Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		141,8	0.247	-401,2	174027,6	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	0,8			14,4000	14,4000	1,07	155,6	123,9			174287,0	

1



Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L	Isolamento	LU	qv (cont)	qv dim	v (dim)	dp/L	dp (flusso)	Fattore K	dp Hst	pt	qv
							[m]			[l/s]	[l/s]	[m/s]	[Pa/m]	[Pa]		[Pa]	[Pa]	[%]
<u> </u>	Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		141,8	0.247	401,2	174163,0	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	0,2			14,4000	14,4000	1,07	155,6	26,0		1158,8	173620,0	
	Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		141,8	0.247	401,2	172435,1	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	0,2			14,4000	14,4000	1,07	155,6	30,6			171892,0	
	Piano sottobar)	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		141,8	0.247		171861,4	
	Piano sottobar)	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	0,1			14,4000	14,4000	1,07	155,6	13,3			171719,5	
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		283,7	0.493	1369,9	171706,2	
	Piano sottobar)	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	6,9			14,4000	14,4000	1,07	155,6	1074,0		67617,8	170052,5	
	Piano sottobar)	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		283,7	0.493	1369,9	101360,8	
1	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	1,4			14,4000	14,4000	1,07	155,6	221,2			99707,2	
(Piano atrio (liv		CURVA-90	PEAD-P	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,17		1616,1	2.350		99486,0	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	PEAD-P	MAGI-PEX-12	125	6,2			14,4000	14,4000	1,17	95,1	585,8			97869,9	
+	Piano atrio (liv		FLANGIA	PEAD-P	VIC FLANGED	125				14,4000	14,4000	1,17					97284,1	
(Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	125				14,4000	14,4000	1,07		284,1	0.494	-1373,1	97284,1	
1	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-125	125	0,2			14,4000	14,4000	1,07	155,6	26,3		-1653,2	98373,1	
1	Piano atrio (liv	1	NODO DI COI	V		125				14,4000	14,4000	1,07		100000,0			100000,0	





Informazioni di progetto

Versione software: MagiCAD per Revit 2023 Data di calcolo: 26/10/2022 10:57

Nome del progetto: Nome Progetto numero: 0001

Indirizzo del progetto:

Nome del cliente: Proprietario

Data di emissione del progetto: Data Nome dell'organizzazione:

Descrizione dell'organizzazione: Autore: RCR

Dati di calcolo del progetto

Sistema: - Tipo di fluido: Acqua

Flusso totale: 5.5000 l/s Pressione totale: 232360.3 Pa

Volume di rete: 706.5 l Temperatura fluido: 16 °C

Densità del fluido: 999 kg/m3 Fluido viscosità din.: 0.00112108 Pa*s

Serie di tubazioni: Norma/Materiale Conduttività termica: Tubazione in acciaio zincato a cal Tubazione in polietilene alta densit UNI 9182-2014 / Plastica e metallo-plastica (I.4 media) 20.00000 W/m*K:

Valori di input per il calcolo

Standard di perdita di carico: Predefinito, UNI 9182-2014 Avvertimento sui limiti del flusso: 70 / 150 %

Risultati del calcolo / Acqua fredda

Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L	Isolamento	LU	qv (cont)	qv dim	v (dim)	dp/L	dp (flusso)	Fattore K	dp Hst	pt	qv
							[m]			[l/s]	[l/s]	[m/s]	[Pa/m]	[Pa]		[Pa]	[Pa]	[%]
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-100	100	0,7			5,5000	5,5000	0,61	66,2	49,0		7251,5	232360,3	
×	Piano sottobar	1	VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	4325L DN100	100				5,5000	5,5000			145,5		509,6	225059,8	
I	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-100	100	0,1			5,5000	5,5000	0,61	66,2	6,8		1008,6	224404,7	
	Piano sottobar	1	ALTRE VALV	FeZn_CA-FI	M-PA_VNR_D	100				5,5000	5,5000					2240,1	223389,3	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-100	100	5,5			5,5000	5,5000	0,61	66,2	367,2		54333,5	221149,2	
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	100				5,5000	5,5000	0,61		91,8	0.493	1121,0	166448,4	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-100	100	43,5			5,5000	5,5000	0,61	66,2	2878,0			165235,6	
_	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	100				5,5000	5,5000	0,61		91,8	0.493		162357,6	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-100	100	0,6			5,5000	5,5000	0,61	66,2	36,5			162265,8	
 	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	100				5,5000	5,5000	0,61		91,8	0.493		162229,3	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-100	100	0,6			5,5000	5,5000	0,61	66,2	39,5			162137,4	
_	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	100				5,5000	5,5000	0,61		91,8	0.493		162098,0	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-100	100	3,0			5,5000	5,5000	0,61	66,2	201,2			162006,1	
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	100				5,5000	5,5000	0,61		91,8	0.493	1121,0	161804,9	
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-100	100	7,4			5,5000	5,5000	0,61	66,2	491,2		72688,9	160592,1	
	Piano sottobar		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	100				5,5000	5,5000	0,61		91,8	0.493	1121,0	87412,0	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-100	100	1,0			5,5000	5,5000	0,61	66,2	66,6			86199,1	

1



Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L	Isolamento	LU	qv (cont)	qv dim	v (dim)	dp/L	dp (flusso)	Fattore K	dp Hst	pt	qv
							[m]			[l/s]	[l/s]	[m/s]	[Pa/m]	[Pa]		[Pa]	[Pa]	[%]
	Piano atrio (liv		CURVA-90	PEAD-P	MAGI-FE-B1-1	100				5,5000	5,5000	0,70		575,6	2.350		86132,5	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	PEAD-P	MAGI-PEX-10	100	5,6			5,5000	5,5000	0,70	49,1	275,6			85556,9	
I I	Piano atrio (liv		FLANGIA	FeZn_CA-FI	VIC FLANGED	100				5,5000	5,5000	0,61					85281,4	
	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	100				5,5000	5,5000	0,61		91,9	0.494	-1122,8	85281,4	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-100	100	0,7			5,5000	5,5000	0,61	66,2	44,6		-6601,4	86312,3	
 	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	100				5,5000	5,5000	0,61		91,8	0.493	-1121,0	92869,0	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-100	100	7,8			5,5000	5,5000	0,61	66,2	516,0		-1,3	93898,2	
 	Piano atrio (liv		CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	100				5,5000	5,5000	0,61		45,7	0.245	-325,2	93383,5	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-100	100	0,9			5,5000	5,5000	0,61	66,2	61,4		-6398,4	93663,0	
_	Piano atrio (liv	1	NODO DI CON	V		100				5,5000	5,5000	0,61		100000,0			100000,0	





Informazioni di progetto

Versione software: MagiCAD per Revit 2023 UR-2 Data di calcolo: 11/10/2023 15:04

Nome del progetto: Nome Progetto numero: 0001

Indirizzo del progetto:

Nome del cliente: Proprietario

Data Nome dell'organizzazione:

Descrizione dell'organizzazione: Autore: RCR

Dati di calcolo del progetto

Data di emissione del progetto:

Sistema: Adduzione acqua fredda sanitaria Tipo di fluido: Acqua

Flusso di dimensionamento: 1.7000 l/s Pressione totale: 400000.0 Pa

Volume di rete: 144.0 l Temperatura fluido: 16 °C

Densità del fluido: 999 kg/m3 Fluido viscosità din. : 0.00112108 Pa*s

Serie di tubazioni: Norma/Materiale Conduttività termica:

Tubazione in acciaio zincato a cal

Tubazione in polietilene alta densit

UNI 9182-2014 / Plastica e metallo-plastica (I.4 media)

Conduttività termica:

20.00000 W/m*K:

Valori di input per il calcolo

Standard di perdita di carico: Predefinito, UNI 9182-2014 Avvertimento sui limiti del flusso: 70 / 150 %

Risultati del calcolo / Acqua fredda

Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L	Isolamento	LU	qv (cont)	qv dim	v (dim)	dp/L	dp (flusso)	Fattore K	dp Hst	pt	qv
							[m]			[l/s]	[l/s]	[m/s]	[Pa/m]	[Pa]		[Pa]	[Pa]	[%]
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,0			1,7000	1,7000	0,73	234,6	2,5		104,9	400000,0	
	Piano sottobar	1	ALTRE VALV	FeZn_CA-FI	M-PA_VNR_D	50				1,7000	1,7000					2240,1	399892,7	
l I	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	1,1			1,7000	1,7000	0,73	234,6	259,3		10831,2	397652,5	
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-5	50				1,7000	1,7000	0,73		129,7	0.489	591,9	386562,0	
	Piano sottobar	l	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,0			1,7000	1,7000	0,73	234,6	9,2			385840,4	
	Piano sottobar	ı	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-5	50				1,7000	1,7000	0,73		129,7	0.489		385831,2	
	Piano sottobar	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	1,7			1,7000	1,7000	0,73	234,6	396,2			385701,4	
	Piano sottobar	ı	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-5	50				1,7000	1,7000	0,73		64,9	0.245	-173,4	385305,3	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,1			1,7000	1,7000	0,73	234,6	31,4		-927,2	385413,8	
	Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-5	50				1,7000	1,7000	0,73		64,9	0.245	-173,4	386309,6	
	Piano sottobar	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,7			1,7000	1,7000	0,73	234,6	171,8			386418,1	
	Piano sottobar	ı	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-5	50				1,7000	1,7000	0,73		64,9	0.245	173,4	386246,3	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,1			1,7000	1,7000	0,73	234,6	31,4		927,2	386008,1	
	Piano sottobar	ı	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-5	50				1,7000	1,7000	0,73		64,9	0.245	173,4	385049,5	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	2,8			1,7000	1,7000	0,73	234,6	656,6			384811,3	
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-5	50				1,7000	1,7000	0,73		129,7	0.489		384154,6	
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	30,4			1,7000	1,7000	0,73	234,6	7142,9			384024,9	





Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L	Isolamento	LU	qv (cont)	qv dim	v (dim)	dp/L	dp (flusso)	Fattore K	dp Hst	pt	qv
							[m]			[l/s]	[l/s]	[m/s]	[Pa/m]	[Pa]		[Pa]	[Pa]	[%]
<u> </u>	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50				1,7000	1,7000	0,73		129,7	0.489		376882,0	
1	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	2,1			1,7000	1,7000	0,73	234,6	490,8		0,0	376752,2	
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50				1,7000	1,7000	0,73		129,7	0.489	0,0	376261,4	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,2			1,7000	1,7000	0,73	234,6	55,0		0,1	376131,7	
	Piano sottobar	ı	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-5	50				1,7000	1,7000	0,73		64,9	0.245	-173,4	376076,6	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,3			1,7000	1,7000	0,73	234,6	64,6		-1907,2	376185,1	
	Piano sottobar	ı	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-5	50				1,7000	1,7000	0,73		64,9	0.245	-173,4	378027,7	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,6			1,7000	1,7000	0,73	234,6	129,6			378136,2	
	Piano sottobar	ı	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50				1,7000	1,7000	0,73		64,9	0.245	173,4	378006,6	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,2			1,7000	1,7000	0,73	234,6	38,0		1123,2	377768,4	
	Piano sottobar)	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50				1,7000	1,7000	0,73		64,9	0.245	173,4	376607,2	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	2,0			1,7000	1,7000	0,73	234,6	474,4			376368,9	
	Piano sottobar	ı	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50				1,7000	1,7000	0,73		129,7	0.489	591,9	375894,5	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	6,9			1,7000	1,7000	0,73	234,6	1617,4		67558,5	375172,9	
	Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50				1,7000	1,7000	0,73		129,7	0.489	591,9	305997,0	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,4			1,7000	1,7000	0,73	234,6	104,2			305275,3	
	Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50				1,7000	1,7000	0,73		129,7	0.489		305171,1	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	PEAD-P	MAGI-PEX-50	50	5,3			1,7000	1,7000	1,65	796,6	4212,5			305041,4	
+	Piano banchin		FLANGIA	PEAD-P	VIC FLANGED	50				1,7000	1,7000	1,65					300828,9	
	Piano banchin		CURVA-90	PEAD-P	MAGI-FE-B1-	50				1,7000	1,7000	1,65		2934,8	2.154	-591,9	300828,9	
+	Piano banchin		FLANGIA	PEAD-P	VIC FLANGED	50				1,7000	1,7000	1,65				-186,2	298486,0	
1	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	PEAD-P	MAGI-PEX-50	50	0,9			1,7000	1,7000	1,65	796,6	739,3		-9094,1	298672,2	
+	Piano atrio (liv		FLANGIA	PEAD-P	VIC FLANGED	50				1,7000	1,7000	1,65				-186,2	307027,0	
(Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	5 50				1,7000	1,7000	0,73		129,7	0.489	-591,9	307213,2	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,5			1,7000	1,7000	0,73	234,6	111,0			307675,3	
<	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50				1,7000	1,7000	0,73		129,7	0.489		307564,3	
1	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	7,4			1,7000	1,7000	0,73	234,6	1725,8			307434,6	
1	Piano atrio (liv	1	NODO DI COI	N		50				1,7000	1,7000	0,73		50000,0			305708,8	247





Informazioni di progetto

Versione software: MagiCAD per Revit 2023 UR-2 Data di calcolo: 11/10/2023 15:03

Nome del progetto: Nome Progetto numero: 0001

Indirizzo del progetto:

Nome del cliente: Proprietario

Data di emissione del progetto: Data Nome dell'organizzazione:

Descrizione dell'organizzazione: Autore: RCR

Dati di calcolo del progetto

Sistema: Adduzione acqua fredda sanitaria Tipo di fluido: Acqua

Flusso di dimensionamento: 2.5000 l/s Pressione totale: 400000.0 Pa

Volume di rete: 180.7 l Temperatura fluido: 16 °C

Densità del fluido: 999 kg/m3 Fluido viscosità din.: 0.00112108 Pa*s

Serie di tubazioni: Norma/Materiale Conduttività termica:

Tubazione in acciaio zincato a cal

Tubazione in polietilene alta densit

UNI 9182-2014 / Plastica e metallo-plastica (I.4 media)

Conduttività termica:

20.00000 W/m*K:

20.00000 W/m*K:

Valori di input per il calcolo

Standard di perdita di carico: Predefinito, UNI 9182-2014 Avvertimento sui limiti del flusso: 70 / 150 %

Risultati del calcolo / Acqua fredda

Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L	Isolamento	LU	qv (cont)	qv dim	v (dim)	dp/L	dp (flusso)	Fattore K	dp Hst	pt	qv
							[m]			[l/s]	[l/s]	[m/s]	[Pa/m]	[Pa]		[Pa]	[Pa]	[%]
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,0			2,5000	2,5000	1,07	505,8	5,4		104,9	400000,0	
	Piano sottobar)	ALTRE VALV	FeZn_CA-FI	M-PA_VNR_D	50				2,5000	2,5000					2240,1	399889,8	
I	Piano sottobar)	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,7			2,5000	2,5000	1,07	505,8	366,9		7107,4	397649,7	
	Piano sottobar)	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-5	50				2,5000	2,5000	1,07		280,6	0.489	591,9	390175,3	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	5,7			2,5000	2,5000	1,07	505,8	2873,1			389302,9	
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-5	50				2,5000	2,5000	1,07		280,6	0.489	-591,9	386429,8	
	Piano sottobar)	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	1,6			2,5000	2,5000	1,07	505,8	819,0		-15867,1	386741,1	
	Piano sottobar)	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-5	50				2,5000	2,5000	1,07		280,6	0.489	-591,9	401789,1	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	10,7			2,5000	2,5000	1,07	505,8	5437,4			402100,4	
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-5	50				2,5000	2,5000	1,07		280,6	0.489		396663,0	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,4			2,5000	2,5000	1,07	505,8	181,7			396382,4	
	Piano sottobar)	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-5	50				2,5000	2,5000	1,07		280,6	0.489	591,9	396200,7	
	Piano sottobar)	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	2,0			2,5000	2,5000	1,07	505,8	1011,3		19590,8	395328,2	
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-5	50				2,5000	2,5000	1,07		280,6	0.489	591,9	374726,2	
	Piano sottobar)	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	31,8			2,5000	2,5000	1,07	505,8	16090,6			373853,7	
	Piano sottobar)	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-5	50				2,5000	2,5000	1,07		280,6	0.489		357763,1	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	2,0			2,5000	2,5000	1,07	505,8	1032,9			357482,5	





Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L	Isolamento	LU	qv (cont)	qv dim	v (dim)	dp/L	dp (flusso)	Fattore K	dp Hst	pt	qv
							[m]			[l/s]	[l/s]	[m/s]	[Pa/m]	[Pa]		[Pa]	[Pa]	[%]
<u> </u>	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50				2,5000	2,5000	1,07		280,6	0.489	-418,5	356449,6	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,2			2,5000	2,5000	1,07	505,8	121,3		-1662,0	356587,5	
	Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50				2,5000	2,5000	1,07		140,3	0.245	-173,4	358128,1	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,6			2,5000	2,5000	1,07	505,8	280,0			358161,2	
	Piano sottobar)	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50				2,5000	2,5000	1,07		140,3	0.245	173,4	357881,2	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,2			2,5000	2,5000	1,07	505,8	82,0		1123,2	357567,5	
	Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50				2,5000	2,5000	1,07		140,3	0.245	173,4	356362,3	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	2,0			2,5000	2,5000	1,07	505,8	1020,4			356048,7	
	Piano sottobar)	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50				2,5000	2,5000	1,07		280,6	0.489	591,9	355028,3	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	6,9			2,5000	2,5000	1,07	505,8	3487,3		67558,5	354155,8	
	Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50				2,5000	2,5000	1,07		280,6	0.489	591,9	283110,0	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,8			2,5000	2,5000	1,07	505,8	385,3			282237,6	
	Piano banchin		CURVA-90	PEAD-P	MAGI-FE-B1-	50				2,5000	2,5000	2,43		6346,8	2.154		281852,3	
1	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	PEAD-P	MAGI-PEX-50	50	5,6			2,5000	2,5000	2,43	1591,2	8922,7			275505,4	
+	Piano banchin		FLANGIA	PEAD-P	VIC FLANGE	50				2,5000	2,5000	2,43					266582,7	
	Piano banchin		CURVA-90	PEAD-P	MAGI-FE-B1-	50				2,5000	2,5000	2,43		6346,8	2.154	-591,9	266582,7	
+	Piano banchin		FLANGIA	PEAD-P	VIC FLANGE	50				2,5000	2,5000	2,43				-186,2	260827,8	
1	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	PEAD-P	MAGI-PEX-50	50	0,7			2,5000	2,5000	2,43	1591,2	1191,5		-7338,0	261013,9	
+	Piano atrio (liv		FLANGIA	PEAD-P	VIC FLANGE	50				2,5000	2,5000	2,43				-186,2	267160,5	
	Piano atrio (liv		CURVA-90	PEAD-P	MAGI-FE-B1-	50				2,5000	2,5000	2,43		6346,8	2.154	-591,9	267346,7	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,5			2,5000	2,5000	1,07	505,8	239,9		-0,0	261591,7	
<	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50				2,5000	2,5000	1,07		280,6	0.489		261351,8	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	7,2			2,5000	2,5000	1,07	505,8	3658,2			261071,2	
+	Piano atrio (liv	1	NODO DI COI	N		50				2,5000	2,5000	1,07		50000,0			257413,0	227



Informazioni di progetto

MagiCAD per Revit 2023

Data

Data di calcolo: 26/10/2022 09:23

Nome del progetto: Nome

Progetto numero: 0001

Indirizzo del progetto:

Versione software:

Nome del cliente:

Proprietario

RCR

Data di emissione del progetto:

Descrizione dell'organizzazione:

Nome dell'organizzazione:
Autore:

Dati di calcolo del progetto

Sistema:

Tipo di fluido: Acqua

Flusso totale: 0.4000 l/s

Pressione totale: 165982.0 Pa

Volume di rete: 44.4 I

Temperatura fluido: 16 °C

Densità del fluido: 999 kg/m3

Fluido viscosità din. :

Serie di tubazioni: Norma/Materiale

Conduttività termica:

Tubazione in acciaio zincato a cal Predefinito / Metallo

20.00000 W/m*K:

Valori di input per il calcolo

Standard di perdita di carico: Predefinito

Avvertimento sui limiti del flusso: 70

70 / 150 %

0.00112108 Pa*s

Risultati del calcolo / Acqua fredda

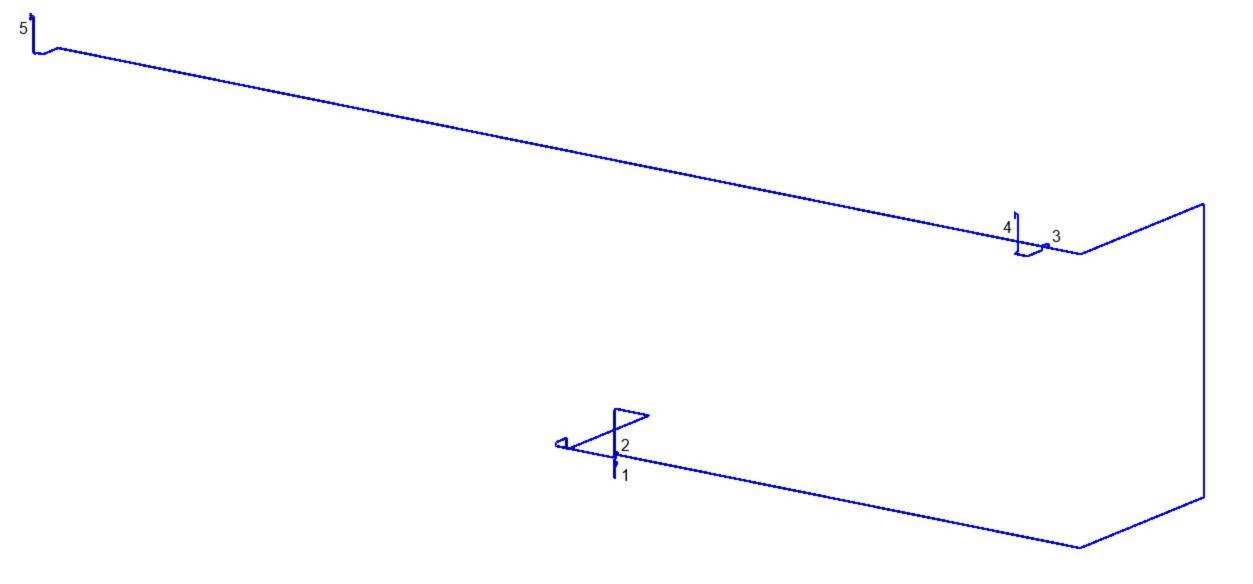
Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L	Isolamento	LU	qv (cont)	qv dim	v (dim)	dp/L	dp (flusso)	Fattore K	dp Hst	pt	qv
							[m]			[l/s]	[l/s]	[m/s]	[Pa/m]	[Pa]		[Pa]	[Pa]	[%]
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,3			0,4000	0,4000	0,63	432,7	110,3		2498,8	165982,0	
<u>X</u>	Piano sottoban		VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	5493223	25				0,4000	0,4000			85,3		656,6	163372,9	
I	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1			0,4000	0,4000	0,63	432,7	49,9		1129,7	162631,0	
	Piano sottoban	1	RAMO	FeZn_CA-FI		25/25				0,4000	0,4000	0,63		196,4	1.000	264,5	161451,5	
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0											
	Piano sottoban		RIDUTTORE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-R1-2	2 25/15									0.265			
	Piano sottoban		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 15									0.476			
1	Piano sottoban	2	SPINA	FeZn_CA-FI		15												
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	1,1			0,4000	0,4000	0,63	432,7	477,6		10817,1	160922,5	
	Piano sottoban		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25				0,4000	0,4000	0,63		94,5	0.481	331,2	149627,8	
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,9			0,4000	0,4000	0,63	432,7	380,6			149202,1	
	Piano sottoban		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25				0,4000	0,4000	0,63		94,5	0.481		148821,5	
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	3,2			0,4000	0,4000	0,63	432,7	1369,9		-0,0	148726,9	
	Piano sottoban		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25				0,4000	0,4000	0,63		94,5	0.481	331,2	147357,1	
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,2			0,4000	0,4000	0,63	432,7	88,4		2003,0	146931,3	
	Piano sottoban		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25				0,4000	0,4000	0,63		94,5	0.481	331,2	144839,9	
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,4			0,4000	0,4000	0,63	432,7	154,2			144414,1	
	Piano sottoban		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25				0,4000	0,4000	0,63		94,5	0.481	-331,2	144259,9	



Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L [m]	Isolamento	LU	qv (cont) [l/s]	qv dim [l/s]	v (dim) [m/s]	dp/L [Pa/m]	dp (flusso) [Pa]	Fattore K	dp Hst [Pa]	pt [Pa]	qv [%]
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0			0,4000	0,4000	0,63	432,7	7,5		-170,5	144496,6	
/	Piano sottobar		CURVA-90	FeZn CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25	-,-			0,4000	0,4000	0,63	- ,	94,5	0.481	-331,2	144659,6	_
	Piano sottobar			FeZn CA-FI	MAGI-FE-25		1,5			0,4000	0,4000	0,63	432,7	653,7		,	144896,3	
/	Piano sottobar		CURVA-45	FeZn CA-FI	MAGI-FE-B1-2		,-			0,4000	0,4000	0,63	- ,	47,3	0.241	97.0	144242,5	
)	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn CA-FI	MAGI-FE-25		0,1			0,4000	0,4000	0,63	432,7	39,9		638,9	144098,3	
(Piano sottobar		CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25				0,4000	0,4000	0,63		47,3	0.241	97,0	143419,5	
	Piano sottobar	l	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	12,7			0,4000	0,4000	0,63	432,7	5488,2		-0,0	143275,2	
(Piano sottobar		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25				0,4000	0,4000	0,63		94,5	0.481		137787,0	
1	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	4,8			0,4000	0,4000	0,63	432,7	2068,8		0,0	137692,4	
(Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25				0,4000	0,4000	0,63		94,5	0.481	331,2	135623,6	
1	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	6,8			0,4000	0,4000	0,63	432,7	2949,6		66805,9	135197,8	
(Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25				0,4000	0,4000	0,63		94,5	0.481	331,2	65442,4	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	4,8			0,4000	0,4000	0,63	432,7	2058,4			65016,6	
(Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25				0,4000	0,4000	0,63		94,5	0.481		62958,2	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,8			0,4000	0,4000	0,63	432,7	358,3			62863,7	
	Piano atrio (liv	3	RAMO	FeZn_CA-FI		25/25				0,4000	0,4000	0,63		196,4	1.000	264,5	62505,3	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0			0,2000	0,2000	0,31	111,0	4,5		393,7	62044,5	
	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25				0,2000	0,2000	0,31		23,6	0.481	331,2	61646,4	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,2			0,2000	0,2000	0,31	111,0	20,2			61291,5	
	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25				0,2000	0,2000	0,31		23,6	0.481	-331,2	61271,3	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0			0,2000	0,2000	0,31	111,0	3,7		-327,0	61578,9	
	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25				0,2000	0,2000	0,31		23,6	0.481	-331,2	61902,1	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,5			0,2000	0,2000	0,31	111,0	55,7			62209,7	
	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25				0,2000	0,2000	0,31		23,6	0.481		62154,0	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,3			0,2000	0,2000	0,31	111,0	32,1			62130,4	
	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25				0,2000	0,2000	0,31		23,6	0.481		62098,2	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1			0,2000	0,2000	0,31	111,0	7,7			62074,6	
	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25				0,2000	0,2000	0,31		23,6	0.481	331,2	62066,9	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,8			0,2000	0,2000	0,31	111,0	91,8		8108,0	61712,0	
	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25				0,2000	0,2000	0,31		23,6	0.481	331,2	53512,3	
	Piano atrio (liv		VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	IVR 961/A-15	25				0,2000	0,2000			1440,0		-269,5	53157,4	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1			0,2000	0,2000	0,31	111,0	10,0		-881,9	51986,9	
+	Piano atrio (liv	4	NODO DI CO	N		25				0,2000	0,2000	0,31		50000,0			52858,9	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	27,1			0,2000	0,2000	0,31	111,0	3005,4			62505,3	
	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25				0,2000	0,2000	0,31		23,6	0.481		59499,9	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,5			0,2000	0,2000	0,31	111,0	57,8			59476,3	
<	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25				0,2000	0,2000	0,31		23,6	0.481		59418,5	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1			0,2000	0,2000	0,31	111,0	12,2			59394,9	
<	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25				0,2000	0,2000	0,31		23,6	0.481		59382,7	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1			0,2000	0,2000	0,31	111,0	5,7			59359,0	



Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L	Isolamento	LU	qv (cont)	qv dim	v (dim)	dp/L	dp (flusso)	Fattore K	dp Hst	pt	qv
							[m]			[l/s]	[l/s]	[m/s]	[Pa/m]	[Pa]		[Pa]	[Pa]	[%]
<	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25				0,2000	0,2000	0,31		23,6	0.481	331,2	59353,4	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,8			0,2000	0,2000	0,31	111,0	91,8		8108,0	58998,5	
	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25				0,2000	0,2000	0,31		23,6	0.481	331,2	50798,8	
}	Piano atrio (liv		VALVOLA DI A	AFeZn_CA-FI	IVR 961/A-15	25				0,2000	0,2000			1440,0		-269,5	50443,9	
T	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1			0,2000	0,2000	0,31	111,0	8,3		-734,9	49273,4	
+	Piano atrio (liv	5	NODO DI CON	1		25				0,2000	0,2000	0,31		50000,0			50000,0	





Informazioni di progetto

MagiCAD per Revit 2023

Nome

0.5000 l/s

Data di calcolo: 26/10/2022 10:20

Versione software:
Nome del progetto:

Progetto numero:

0001

Indirizzo del progetto:

Nome del cliente:

Proprietario

Data di emissione del progetto: Data

Nome dell'organizzazione:

Autore: RCR

Dati di calcolo del progetto

Descrizione dell'organizzazione:

Sistema:

Tipo di fluido:

Acqua

Flusso totale:

Pressione totale:

86337.6 Pa

Volume di rete: 766.3 I

Temperatura fluido:

16 °C

Densità del fluido: 999 kg/m3

Fluido viscosità din. :

0.00112108 Pa*s

Serie di tubazioni:

Predefinito / Metallo

Norma/Materiale

Conduttività termica: 20.00000 W/m*K:

Tubazione in acciaio zincato a cal Tubazione in polietilene alta densit

UNI 9182-2014 / Plastica e metallo-plastica (I.4 media)

20.00000 W/m*K:

Valori di input per il calcolo

Standard di perdita di carico: Predefinito, UNI 9182-2014

Avvertimento sui limiti del flusso:

70 / 150 %

Risultati del calcolo / Acqua fredda

Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L	Isolamento	LU	qv (cont)	qv dim	v (dim)	dp/L	dp (flusso)	Fattore K	dp Hst	pt	qv
							[m]			[l/s]	[l/s]	[m/s]	[Pa/m]	[Pa]		[Pa]	[Pa]	[%]
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-65	65	0,5			0,5000	0,5000	0,13	5,7	2,6		0,9	86337,6	
lh .	Piano atrio (liv	1	RAMO	FeZn_CA-FI		65/65				0,5000	0,5000	0,13		8,3	1.000	-451,1	86334,1	
	Piano atrio (liv		RIDUTTORE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-R1-6	65/25									0.351			
ll L	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0											
$\mathbb{I} \mathbb{X}$	Piano atrio (liv		VALVOLA DI	4FeZn_CA-FI	5493223	25												
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0											
1	Piano atrio (liv	2	SPINA	FeZn_CA-FI		25												
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-65	65	0,0			0,5000	0,5000	0,13	5,7	0,2			86334,1	
X	Piano atrio (liv		ALTRE VALV	FeZn_CA-FI	M-PA_VNR_D	65				0,5000	0,5000						86333,8	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-65	65	0,1			0,5000	0,5000	0,13	5,7	0,5			86333,8	
X	Piano atrio (liv		VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	4325L DN50	65				0,5000	0,5000			33,1			86333,4	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-65	65	0,1			0,5000	0,5000	0,13	5,7	0,3			86300,3	
lh .	Piano atrio (liv	3	RAMO	FeZn_CA-FI		65/65				0,5000	0,5000	0,13		8,3	1.000	-451,1	86300,0	
	Piano atrio (liv		RIDUTTORE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-R1-6	65/25									0.351			
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0											
X	Piano atrio (liv		VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	5493223	25												
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0											

1



Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L [m]	Isolamento	LU	qv (cont) [l/s]	qv dim [l/s]	v (dim) [m/s]	dp/L [Pa/m]	dp (flusso) [Pa]	Fattore K	dp Hst [Pa]	pt [Pa]	qv [%]
1	Piano atrio (liv	4	SPINA	FeZn CA-FI		25												
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-65	65	0,1			0,5000	0,5000	0,13	5,7	0,3			86300,0	
,	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn CA-FI	MAGI-FE-B1-6	65				0,5000	0,5000	0,13		4,1	0.492		86299,7	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-65	65	0,5			0,5000	0,5000	0,13	5,7	3,1		0,0	86295,6	
-	Piano atrio (liv		FLANGIA	FeZn_CA-FI	VIC FLANGE	65				0,5000	0,5000	0,13					86292,5	
-	Piano atrio (liv		FLANGIA	FeZn_CA-FI	VIC FLANGE	65				0,5000	0,5000	0,13					86292,5	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	PEAD-P	MAGI-PEX-65	65	6,0			0,5000	0,5000	0,15	5,6	33,8		0,0	86292,5	
	Piano atrio (liv		CURVA-90	PEAD-P	MAGI-FE-B1-6	65				0,5000	0,5000	0,15		26,6	2.350		86258,7	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	PEAD-P	MAGI-PEX-65	65	0,2			0,5000	0,5000	0,15	5,6	1,3			86232,0	
	Piano atrio (liv		UNIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-J1-6	65				0,5000	0,5000	0,13					86230,8	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-65	65	0,1			0,5000	0,5000	0,13	5,7	0,7			86230,8	
]	Piano atrio (liv		ALTRO COM	P FeZn_CA-FI	M-PA_GNT-D	L65				0,5000	0,5000						86230,0	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-65	65	0,4			0,5000	0,5000	0,13	5,7	2,1		4,3	86230,0	
	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-6	65				0,5000	0,5000	0,13		4,1	0.492	-746,7	86223,6	
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-65	65	6,9			0,5000	0,5000	0,13	5,7	38,9		-67250,3	86966,2	
	Piano sottobar)	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-6	65				0,5000	0,5000	0,13		4,1	0.492	-746,7	154177,6	
	Piano sottobar)	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-65	65	0,1			0,5000	0,5000	0,13	5,7	0,5			154920,2	
ζ	Piano sottobar)	ALTRE VALV	FeZn_CA-FI	M-PA_FLT-Y_	65				0,5000	0,5000						154919,7	
ľ	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-65	65	0,1			0,5000	0,5000	0,13	5,7	0,4			154919,7	
ζ	Piano sottobar)	ALTRE VALV	FeZn_CA-FI	535090H	65				0,5000	0,5000						154919,3	
ľ	Piano sottobar)	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-65	65	0,1			0,5000	0,5000	0,13	5,7	0,7			154919,3	
	Piano sottobar	1	ALTRO COM	P FeZn_CA-FI	M-PA_PRS_D	65				0,5000	0,5000						154918,6	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-65	65	1,2			0,5000	0,5000	0,13	5,7	6,9			154918,6	
	Piano sottobar)	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-6	65				0,5000	0,5000	0,13		2,0	0.246	-218,7	154911,7	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-65	65	0,1			0,5000	0,5000	0,13	5,7	0,8		-925,7	155128,3	
	Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-6	65				0,5000	0,5000	0,13		2,0	0.246	-218,7	156053,2	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-65	65	0,1			0,5000	0,5000	0,13	5,7	0,7			156269,9	
	Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-6	65				0,5000	0,5000	0,13		2,0	0.246	218,7	156269,3	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-65	65	0,1			0,5000	0,5000	0,13	5,7	0,8		925,7	156048,5	
	Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-6	65				0,5000	0,5000	0,13		2,0	0.246	218,7	155122,1	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-65	65	0,3			0,5000	0,5000	0,13	5,7	1,6			154901,3	
ሕ	Piano sottobar	5	RAMO	FeZn_CA-FI		65/65				0,5000	0,5000	0,13		8,3	1.000		154899,7	
	Piano sottobar)	RIDUTTORE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-R1-	65/50				0,5000	0,5000	0,13		3,8	0.168		154891,4	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	2,7			0,5000	0,5000	0,21	21,3	56,6			154887,6	
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	5 50				0,5000	0,5000	0,21		11,2	0.489		154830,9	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	6,4			0,5000	0,5000	0,21	21,3	137,0			154819,7	
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50				0,5000	0,5000	0,21		11,2	0.489		154682,8	
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,4			0,5000	0,5000	0,21	21,3	7,7			154671,5	
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	5 50				0,5000	0,5000	0,21		11,2	0.489		154663,8	
	Piano sottobar)	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	7,5			0,5000	0,5000	0,21	21,3	160,2			154652,6	



Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L [m]	Isolamento	LU	qv (cont) [l/s]	qv dim [l/s]	v (dim) [m/s]	dp/L [Pa/m]	dp (flusso) [Pa]	Fattore K	dp Hst [Pa]	pt [Pa]	q\ [%
	Piano sottoban	l	CURVA-90	FeZn CA-FI	MAGI-FE-B1-	5 50				0,5000	0,5000	0,21		11,2	0.489	-591,9	154492,3	Ť
	Piano sottoban	1	TUBAZIONE	FeZn CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,1			0,5000	0,5000	0,21	21,3	1,5		-691,2	155073,0	Т
	Piano sottoban		CURVA-90	FeZn CA-FI	MAGI-FE-B1-	5 50				0,5000	0,5000	0,21		11,2	0.489	-591,9	155762,7	
	Piano sottoban	1	TUBAZIONE	FeZn CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,4			0,5000	0,5000	0,21	21,3	8,3			156343,4	Т
	Piano sottoban	l	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	5 50				0,5000	0,5000	0,21		11,2	0.489	-591,9	156335,1	
	Piano sottoban	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,4			0,5000	0,5000	0,21	21,3	8,9		-4098,7	156915,7	
	Piano sottoban	ı	VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	5493226	50				0,5000	0,5000			6,4		-1077,9	161005,5	Г
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,0			0,5000	0,5000	0,21	21,3	1,0		-441,0	162076,9	Г
	Piano sottoban	6	VALVOLA DI	ZFeZn_CA-FI	Balancing Val	v 50				0,5000	0,5000					-1175,9	162517,0	Г
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,0			0,5000	0,5000	0,21	21,3	0,9		-429,7	163692,9	Г
	Piano sottoban	ı	ALTRE VALV	FeZn_CA-FI	VM-2 DN*	50				0,5000	0,5000					-3527,8	164121,6	Г
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,1			0,5000	0,5000	0,21	21,3	2,6		-1183,3	167649,4	
	Piano sottoban	ļ	VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	5493226	50				0,5000	0,5000			6,4		-1077,9	168830,1	
	Piano sottoban	I	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,3			0,5000	0,5000	0,21	21,3	5,5		-2502,7	169901,6	Г
	Piano sottoban	7	COLLETTOR	FeZn_CA-FI	Collettore 1 id	r 40				0,5000							172398,9	
│	Piano sottoban	8	SPINA	FeZn_CA-FI		40												Г
	Piano sottoban	l .	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,3											
	Piano sottoban		VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	5493223	25												
	Piano sottoban	I	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1											
ll ll h	Piano sottoban	9	RAMO	FeZn_CA-FI		25/25									1.000			
	Piano sottoban	l	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0											
	Piano sottoban	ı	RIDUTTORE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-R1-	2 25/15									0.265			
 (Piano sottoban	ı	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 15									0.476			
	Piano sottoban	10	SPINA	FeZn_CA-FI		15												
	Piano sottoban	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	1,1											
	Piano sottoban	l .	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano sottoban	l .	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,9											
 (Piano sottoban	ı	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano sottoban	l	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	3,2											
 (Piano sottoban		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
 	Piano sottoban	l .	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,2											
 	Piano sottoban	l	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano sottoban	l	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,4											
 	Piano sottoban	l	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			L
]	Piano sottoban	l	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0											
	Piano sottoban	l	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			L
	Piano sottoban	l	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	1,5											L
	Piano sottoban	l	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.241			
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1											
	Piano sottoban		CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.241			



Posizione	Livello	Nodo Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L [m]	Isolamento	LU	qv (cont) [l/s]	qv dim [l/s]	v (dim) [m/s]	dp/L [Pa/m]	dp (flusso) [Pa]	Fattore K	dp Hst [Pa]	pt [Pa]	q [9
	Piano sottobar	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	12,7											
	Piano sottobar	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano sottobar	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	4,8											
	Piano banchin	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
]	Piano banchin	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	6,8											
 	Piano banchin	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			Т
	Piano atrio (liv	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	4,8											
 	Piano atrio (liv	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano atrio (liv	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,8											
│	Piano atrio (liv	11 RAMO	FeZn_CA-FI		25/25									1.000			
	Piano atrio (liv	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0											
	Piano atrio (liv	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano atrio (liv	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,2											
	Piano atrio (liv	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano atrio (liv	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0											
	Piano atrio (liv	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano atrio (liv	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,5											
	Piano atrio (liv	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano atrio (liv	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,3											
	Piano atrio (liv	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano atrio (liv	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1											
	Piano atrio (liv	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			\perp
	Piano atrio (liv	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,8											
	Piano atrio (liv	12 SPINA	FeZn_CA-FI		25												
	Piano atrio (liv	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	27,1											
 (Piano atrio (liv	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			\perp
	Piano atrio (liv	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,5											
 	Piano atrio (liv	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			\perp
	Piano atrio (liv	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1											\perp
	Piano atrio (liv	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano atrio (liv	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1											_
	Piano atrio (liv			MAGI-FE-B1-										0.481			_
	Piano atrio (liv	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,8											_
	Piano atrio (liv		FeZn_CA-FI		25												_
	Piano sottobar			MAGI-FE-40		0,3											_
	Piano sottobar		I AFeZn_CA-FI		40												_
	Piano sottobar	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,1											_
	Piano sottobar		FeZn_CA-FI		40/40									1.000			\perp
	Piano sottobar			MAGI-FE-40		0,0											\perp
	Piano sottobar	RIDUTTORE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-R1-	4 40/15									0.352			╧



Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L [m]	Isolamento	LU	qv (cont) [l/s]	qv dim [l/s]	v (dim) [m/s]	dp/L [Pa/m]	dp (flusso) [Pa]	Fattore K	dp Hst [Pa]	pt [Pa]	q\ [%
11111	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-1	15									0.476			
	Piano sottobar	15	SPINA	FeZn_CA-FI		15												
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	1,1											
(Piano sottobar		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4										0.488			
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,7											
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.488			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	2,9											
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.488			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,2											
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.488			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	1,0											
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.488			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	15,1											
 (Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	140									0.488			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	2,9											
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.488			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	13,0											
(Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.244			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,0											
 (Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.244			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,1											
(Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.244			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,0											
 (Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.244			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	3,8											
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.488			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,8											
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	140									0.488			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	20,9											
	Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.244			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,8											
 (Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	140									0.244			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	1,5											
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.488			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	3,5											
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.488			
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	3,2											
	Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.488			
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	6,2											
	Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	140									0.488			



osizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L [m]	Isolamento	LU	qv (cont) [l/s]	qv dim [l/s]	v (dim) [m/s]	dp/L [Pa/m]	dp (flusso) [Pa]	Fattore K	dp Hst [Pa]	pt [Pa]	
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn CA-FI	MAGI-FE-40	40	7,1											\top
	Piano banchin	16	SPINA	FeZn CA-FI		40												\top
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,3											T
X	Piano sottobar	1	VALVOLA DI	AFeZn CA-FI	5493223	25												T
	Piano sottobar)	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1											T
ШЬ	Piano sottobar	17	RAMO	FeZn_CA-FI		25/25									1.000			T
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0											
	Piano sottobar	1	RIDUTTORE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-R1-	2 25/15									0.265			
111	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 15									0.476			
	Piano sottobar	18	SPINA	FeZn_CA-FI		15												
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	1,1											
(Piano sottobar)	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano sottobar)	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,6											
(Piano sottobar)	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.482			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	2,8											
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			Ī
	Piano sottobar)	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,2											
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	1,1											
(Piano sottobar)	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	15,4											Π
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	2,9											
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	12,9											
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	1,7											
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,9											
1	Piano banchin	19	SPINA	FeZn_CA-FI		25												
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,3			0,5000	0,5000	0,78	672,4	180,9		2636,9	172398,9	Э
\mathbb{X}	Piano sottobar)	VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	5493223	25				0,5000	0,5000			133,3		656,6	169581,1	1
	Piano sottobar)	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1			0,5000	0,5000	0,78	672,4	77,5		1129,6	168791,2	2
lh l	Piano sottobar	20	RAMO	FeZn_CA-FI		25/25				0,5000	0,5000	0,78		306,8	1.000	264,5	167584,0	J
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0											
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano sottobar	21	SPINA	FeZn_CA-FI		25												
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	1,1			0,5000	0,5000	0,78	672,4	742,3		10817,1	167055,1	1
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25				0,5000	0,5000	0,78		147,7	0.481	331,2	155495,8	3
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,4			0,5000	0,5000	0,78	672,4	290,4			155016,8	3



Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L [m]	Isolamento	LU	qv (cont) [l/s]	qv dim [l/s]	v (dim) [m/s]	dp/L [Pa/m]	dp (flusso) [Pa]	Fattore K	dp Hst [Pa]	pt [Pa]	q [%
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25	£3			0,5000	0,5000	0,78	[]	147,7	0.481	r1	154726,4	-
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn CA-FI	MAGI-FE-25		2,6			0,5000	0,5000	0,78	672,4	1765,7	00.		154578,7	+
🕻	Piano sottobar		CURVA-90	FeZn CA-FI	MAGI-FE-B1-		_,-			0,5000	0,5000	0,78		147,7	0.481	331,2	152813,0	-
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn CA-FI	MAGI-FE-25		0,2			0,5000	0,5000	0,78	672,4	137,4	01.01	2003,0	152334,0	-
	Piano sottobar		CURVA-90	FeZn CA-FI	MAGI-FE-B1-		-,-			0,5000	0,5000	0,78		147,7	0.481	331,2	150193,6	_
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn CA-FI	MAGI-FE-25		1,3			0,5000	0,5000	0,78	672,4	854,2		,	149714,7	-
🕻	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25				0,5000	0,5000	0,78		147,7	0.481		148860,5	-
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn CA-FI	MAGI-FE-25	25	15,7			0,5000	0,5000	0,78	672,4	10561,0			148712,8	+
🕻	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25				0,5000	0,5000	0,78	-	147,7	0.481		138151,8	Т
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	2,9			0,5000	0,5000	0,78	672,4	1922,4			138004,1	Г
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25				0,5000	0,5000	0,78		147,7	0.481		136081,8	Γ
]	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	3,4			0,5000	0,5000	0,78	672,4	2277,2			135934,1	Г
∐h	Piano sottobar	22	RAMO	FeZn_CA-FI		25/25				0,5000	0,5000	0,78		306,8	1.000	264,5	133656,9	Г
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,4			0,2000	0,2000	0,31	111,0	45,0		3978,8	133085,6	T
ШЪ	Piano sottobar	23	RAMO	FeZn_CA-FI		25/25				0,2000	0,2000	0,31		49,1	1.000	264,5	129061,8	Г
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,2											Γ
(Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			Γ
\square	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	1,3											Γ
	Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			Γ
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,5											Γ
 	Piano banchin	24	SPINA	FeZn_CA-FI		25												Γ
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,4			0,2000	0,2000	0,31	111,0	49,3		0,0	128748,2	Γ
	Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25				0,2000	0,2000	0,31		23,6	0.481	-0,0	128698,9	
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1			0,2000	0,2000	0,31	111,0	15,5		-0,0	128675,3	Γ
ШЪ	Piano banchin	25	RAMO	FeZn_CA-FI		25/25				0,2000	0,2000	0,31		49,1	1.000	-0,0	128659,9	
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,3			0,1000	0,1000	0,16	29,0	9,7		-0,1	128610,8	
	Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25				0,1000	0,1000	0,16		5,9	0.481	331,2	128601,2	
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,4			0,1000	0,1000	0,16	29,0	10,7		3600,5	128264,0	
	Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25				0,1000	0,1000	0,16		5,9	0.481	331,2	124652,9	
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1			0,1000	0,1000	0,16	29,0	3,5			124315,8	
│ │││ ╿	Piano banchin	26	NODO DI CO	N		25				0,1000	0,1000	0,16		50000,0			124312,3	
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,2			0,1000	0,1000	0,16	29,0	5,8			128610,8	
(Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25				0,1000	0,1000	0,16		5,9	0.481	331,2	128605,0	
$\ \cdot\ _{\mathbf{L}}$	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,4			0,1000	0,1000	0,16	29,0	11,4		3848,2	128267,9	
X	Piano banchin		VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	5493223	25				0,1000	0,1000			5,3		656,6	124408,3	
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,3			0,1000	0,1000	0,16	29,0	8,4		2819,3	123746,4	
	Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25				0,1000	0,1000	0,16		5,9	0.481	331,2	120918,7	
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1			0,1000	0,1000	0,16	29,0	2,5			120581,6	
│	Piano banchin	27	NODO DI CO	N		25				0,1000	0,1000	0,16		50000,0			120579,1	ſ
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	8,5			0,3000	0,3000	0,47	245,5	2096,9			133656,9	Γ



Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L [m]	Isolamento	LU	qv (cont) [l/s]	qv dim [l/s]	v (dim) [m/s]	dp/L [Pa/m]	dp (flusso) [Pa]	Fattore K	dp Hst [Pa]	pt [Pa]	q\ [%
	Piano sottoban		CURVA-90	FeZn CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25				0,3000	0,3000	0,47		53,2	0.481		131560,0	-
]	Piano sottoban		-	FeZn CA-FI	MAGI-FE-25		1,3			0,3000	0,3000	0,47	245,5	313,4			131506,8	+
(Piano sottoban		CURVA-90		MAGI-FE-B1-		.,-			0,3000	0,3000	0,47		53,2	0.481	331,2	131193,4	-
	Piano sottoban			FeZn CA-FI	MAGI-FE-25		6,8			0,3000	0,3000	0,47	245,5	1673,6	00.	66805.9	130809,0	_
(Piano sottoban		CURVA-90	FeZn CA-FI	MAGI-FE-B1-		-,-			0,3000	0,3000	0,47		53,2	0.481	331,2	62329,5	-
11)	Piano atrio (liv			FeZn CA-FI	MAGI-FE-25		0,1			0,3000	0,3000	0,47	245,5	19,7		,	61945,1	_
ll h	Piano atrio (liv	28	RAMO	FeZn CA-FI		25/25				0,3000	0,3000	0,47	,	110,5	1.000		61925,4	-
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,6			0,2000	0,2000	0,31	111,0	62,3			61814,9	
Шh	Piano atrio (liv	29	RAMO	FeZn_CA-FI		25/25				0,2000	0,2000	0,31		49,1	1.000	264,5	61752,7	Т
 	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,9			0,1000	0,1000	0,16	29,0	26,3		8875,9	61439,1	Г
l I I X	Piano atrio (liv		VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	5493223	25				0,1000	0,1000			5,3		656,6	52536,9	Г
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,2			0,1000	0,1000	0,16	29,0	4,5		1533,1	51875,1	
 (Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25				0,1000	0,1000	0,16		5,9	0.481	331,2	50337,4	Г
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0			0,1000	0,1000	0,16	29,0	0,3			50000,3	Г
$\ \cdot\ \cdot\ $	Piano atrio (liv	30	NODO DI CO	N		25				0,1000	0,1000	0,16		50000,0			50000,0	Г
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,6			0,1000	0,1000	0,16	29,0	17,3			61752,7	Г
(Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25				0,1000	0,1000	0,16		5,9	0.481	331,2	61735,4	Г
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,7			0,1000	0,1000	0,16	29,0	21,6		7275,0	61398,3	Г
(Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25				0,1000	0,1000	0,16		5,9	0.481	331,2	54101,7	Г
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0			0,1000	0,1000	0,16	29,0	0,3			53764,6	
│ │	Piano atrio (liv	31	NODO DI CO	N		25				0,1000	0,1000	0,16		50000,0			53764,3	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	3,8			0,1000	0,1000	0,16	29,0	110,2			61925,4	
(Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25				0,1000	0,1000	0,16		5,9	0.481		61815,1	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,6			0,1000	0,1000	0,16	29,0	18,6			61809,2	
∥h	Piano atrio (liv	32	RAMO	FeZn_CA-FI		25/25				0,1000	0,1000	0,16		12,3	1.000		61790,7	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0			0,1000	0,1000	0,16	29,0	0,3			61778,4	
(Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25				0,1000	0,1000	0,16		5,9	0.481	331,2	61778,0	
$ \mathbf{I} $	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,9			0,1000	0,1000	0,16	29,0	26,8		9053,6	61440,9	
	Piano atrio (liv		VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	5493223	25				0,1000	0,1000			5,3		656,6	52360,5	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1			0,1000	0,1000	0,16	29,0	3,7		1239,6	51698,6	
(Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25				0,1000	0,1000	0,16		5,9	0.481	331,2	50455,3	
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0			0,1000	0,1000	0,16	29,0	0,6			50118,2	
│ │ <u>│</u> ╃	Piano atrio (liv	33	NODO DI CO	N		25				0,1000	0,1000	0,16		50000,0			50117,6	
Ш	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,7											
(Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,9											L
1	Piano atrio (liv	34	SPINA	FeZn_CA-FI		25												
1	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,3											
\mathbb{X}	Piano sottoban		VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	5493223	25												
	Piano sottoban	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1											Γ



Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L [m]	Isolamento	LU	qv (cont) [l/s]	qv dim [l/s]	v (dim) [m/s]	dp/L [Pa/m]	dp (flusso) Fattore K [Pa]	dp Hst [Pa]	pt [Pa]	qv [%]
III h	Piano sottobar	35	RAMO	FeZn_CA-FI		25/25								1.000			
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0										
	Piano sottobar		RIDUTTORE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-R1-	2 25/15								0.265			
	Piano sottobar		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 15								0.476			
 	Piano sottobar	36	SPINA	FeZn_CA-FI		15											
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	1,1										
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25								0.481			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,3										
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25								0.481			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	2,5										
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25								0.481			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,2										
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25								0.481			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,3										
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25								0.481			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	10,5										
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25								0.481			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1										
(Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25								0.481			
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,9										
	Piano banchin	37	SPINA	FeZn_CA-FI		25											
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,3										
 X	Piano atrio (liv		VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	5493225	40											
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,1										
h	Piano sottobar	38	RAMO	FeZn_CA-FI		40/40								1.000			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,0										
	Piano sottobar	1	RIDUTTORE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-R1-	4 40/15								0.352			
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 15								0.476			
	Piano sottobar	39	SPINA	FeZn_CA-FI		15											
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	1,1										
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	4 40								0.488			
 	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,4										
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	4 40								0.488			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,1										
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	4 40								0.488			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	7,4										
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	4 40								0.488			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,3										
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	4 40								0.488			
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	6,7										



Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L [m]	Isolamento	LU	qv (cont) [l/s]	qv dim [l/s]	v (dim) [m/s]	dp/L [Pa/m]	dp (flusso) [Pa]	Fattore K	dp Hst [Pa]	pt [Pa]	qv [%
1	Piano sottoban	C	CURVA-90	FeZn CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 40									0.488			Ť
1	Piano sottoban				MAGI-FE-40		1,8											
1	Piano sottoban	C	CURVA-90	FeZn CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 40									0.488			
	Piano sottoban	Т	ΓUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,2											
(Piano sottoban	C	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 40									0.244			
1	Piano sottoban	Т	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,2											Т
(Piano sottoban	C	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 40									0.244			
	Piano sottoban	Т	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,1											
(Piano sottoban	C	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 40									0.244			
	Piano sottoban	Т	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,2											
(Piano sottoban	C	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	140									0.244			
	Piano sottoban	T	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	2,0											
(Piano sottoban	C	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 40									0.488			
	Piano sottoban	Т	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	5,5											
(Piano sottoban	C	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	140									0.488			
	Piano banchin	Т	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,4											
(Piano banchin	C	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 40									0.488			
	Piano banchin	Т	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	2,3											
(Piano banchin	C	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	440									0.488			
	Piano banchin	Т	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	1,7											
(Piano banchin	C	CURVA-30	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 40									0.163			
	Piano banchin	Т	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	2,8											
(Piano banchin	C	CURVA-30	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 40									0.163			
	Piano banchin	Т	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	4,9											
1	Piano banchin	40 S	SPINA	FeZn_CA-FI		40												
	Piano sottoban	Т	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-15	15	0,0											
L	Piano sottoban	41 S	SPINA	FeZn_CA-FI		15												
	Piano sottoban	T	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0											\perp
<u>.</u>	Piano sottoban	V	/ALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	5493223	25												\perp
•	Piano sottoban	42 S	SPINA	FeZn_CA-FI		25												
	Piano sottoban	F	RIDUTTORE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-R1-	65/50									0.168			
	Piano sottoban				MAGI-FE-50		2,0											
	Piano sottoban	C	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50									0.489			
	Piano sottoban				MAGI-FE-50		1,8											\perp
	Piano sottoban		CURVA-90		MAGI-FE-B1-										0.489			
	Piano sottoban				MAGI-FE-50		9,1											\perp
	Piano sottoban				MAGI-FE-B1-										0.489			\perp
	Piano sottoban				MAGI-FE-50		1,8											
	Piano sottoban		CURVA-90		MAGI-FE-B1-										0.489			4
	Piano sottoban	Т	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	5,6											



Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L [m]	Isolamento	LU	qv (cont) [l/s]	qv dim [l/s]	v (dim) [m/s]	dp/L [Pa/m]	dp (flusso) [Pa]	Fattore K	dp Hst [Pa]	pt [Pa]	qv [%]
	Piano sottobar		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50									0.489			
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	6,5											
1	Piano sottobar		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50									0.489			
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,5											
	Piano sottobar	ı	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50									0.489			
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	7,4											
	Piano sottobar		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50									0.489			
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,1											
'	Piano sottobar	ı	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50									0.489			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,4											
,	Piano sottobar		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	50									0.489			
_	Piano sottobar	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,5											
7	Piano sottobar	ı	VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	5493226	50												
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,0											
{	Piano sottobar	43	VALVOLA DI	ZFeZn_CA-FI	Balancing Val	50												
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,0											
7 \(\)	Piano sottobar	ı	ALTRE VALV	FeZn_CA-FI	VM-2 DN*	50												
	Piano sottobar	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,1											
ζ	Piano sottobar		VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	5493226	50												
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-50	50	0,1											
	Piano sottobar	44	COLLETTOR	FeZn_CA-FI	Collettore 1 id	15												
 	Piano sottobar	45	SPINA	FeZn_CA-FI		15												
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,1											
	Piano atrio (liv		VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	5493225	40												
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,1											
h	Piano sottobar	46	RAMO	FeZn_CA-FI		40/40									1.000			
	Piano sottobar	ı	RIDUTTORE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-R1-	440/15									0.352			
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-15	15	0,0											
	Piano sottobar		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 15									0.476			
	Piano sottobar	47	SPINA	FeZn_CA-FI		15												
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	1,2											
	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 40									0.488			
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,4											
	Piano sottobar		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	440									0.488			
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,1											
 	Piano sottobar		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 40									0.488			
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	7,3											
 	Piano sottobar		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 40									0.488			
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,5											
	Piano sottobar	. 7	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 40									0.488			



Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L [m]	Isolamento	LU	qv (cont) [l/s]	qv dim [l/s]	v (dim) [m/s]	dp/L [Pa/m]	dp (flusso) [Pa]	Fattore K	dp Hst [Pa]	pt [Pa]	q\ [%]
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn CA-FI	MAGI-FE-40	40	6,8											Ť
	Piano sottobar		CURVA-90	FeZn CA-FI	MAGI-FE-B1-4	440									0.488			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn CA-FI	MAGI-FE-40	40	3,0											\top
{	Piano sottobar		CURVA-90	FeZn CA-FI	MAGI-FE-B1-4	440									0.488			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,1											
(Piano sottobar		CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	4 40									0.244			
 	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,3											Т
 (Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	4 40									0.244			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,2											
(Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	440									0.244			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	2,1											
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	4 40									0.488			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	5,5											
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	440									0.488			Т
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,5											
(Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	4 40									0.488			Ī
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	1,3											Τ
	Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	440									0.488			
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	1,7											
	Piano banchin		CURVA-30	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	440									0.163			
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	2,8											
	Piano banchin		CURVA-30	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	4 40									0.163			
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	4,9											
1	Piano banchin	48	SPINA	FeZn_CA-FI		40												
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,2											
X	Piano sottobar	l	VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	5493223	25												
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1											
h	Piano sottobar	49	RAMO	FeZn_CA-FI		25/25									1.000			
	Piano sottobar	1	RIDUTTORE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-R1-	2 25/15									0.265			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-15	15	0,0											
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 15									0.476			
│││ <mark></mark> ┸	Piano sottobar	50	SPINA	FeZn_CA-FI		15												
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	1,2											
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25									0.481			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,3											
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25									0.481			
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	2,5											
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25									0.481			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,2											
	Piano sottobar		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25									0.481			



Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L [m]	Isolamento	LU	qv (cont) [l/s]	qv dim [l/s]	v (dim) [m/s]	dp/L [Pa/m]	dp (flusso) Fattore [Pa]	dp Hst [Pa]	pt [Pa]	qv [%]
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,3										
	Piano sottobar		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25								0.48	31		
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	10,5										
	Piano sottobar	ı	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25								0.48	31		
	Piano sottobar	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0										
	Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25								0.48	31		
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,9										
 	Piano banchin	51	SPINA	FeZn_CA-FI		25											
$ \mathbf{L} $	Piano sottobar	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,2										
X	Piano sottobar	ļ.	VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	5493223	25											
	Piano sottobar	l	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1										
lllh l	Piano sottobar	52	RAMO	FeZn_CA-FI		25/25								1.00	0		
	Piano sottobar		RIDUTTORE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-R1-	2 25/15								0.20	55		
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-15	15	0,0										
(Piano sottobar	ı	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 15								0.4	'6		
	Piano sottobar	53	SPINA	FeZn_CA-FI		15											
]	Piano sottobar	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	1,2										
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25								0.48	31		
]	Piano sottobar	l	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,6										
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25								0.48	31		
 	Piano sottobar	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	2,8										
(Piano sottobar	l	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 2 5								0.48	31		
]	Piano sottobar	l		FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,2										
(Piano sottobar	l	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25								0.48	31		
 	Piano sottobar	ı		FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	1,1										
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 2 5								0.48	31		
 	Piano sottobar	l	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	15,4										
	Piano sottobar		CURVA-90	_	MAGI-FE-B1-2									0.48	31		
 	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	2,8										
(Piano sottobar	l	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25								0.48	31		
]	Piano sottobar	l	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	12,9										
	Piano sottobar		CURVA-90		MAGI-FE-B1-2									0.48	31		
]	Piano sottobar	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	1,7										
	Piano sottobar		CURVA-90		MAGI-FE-B1-2									0.48	31		
	Piano banchin			FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25		0,9										
	Piano banchin		SPINA	FeZn_CA-FI		25											
	Piano sottobar	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,1										
X	Piano sottobar			AFeZn_CA-FI		40											
	Piano sottobar				MAGI-FE-40		0,1										
∐h	Piano sottobar	55	RAMO	FeZn_CA-FI		40/40								1.00	0		



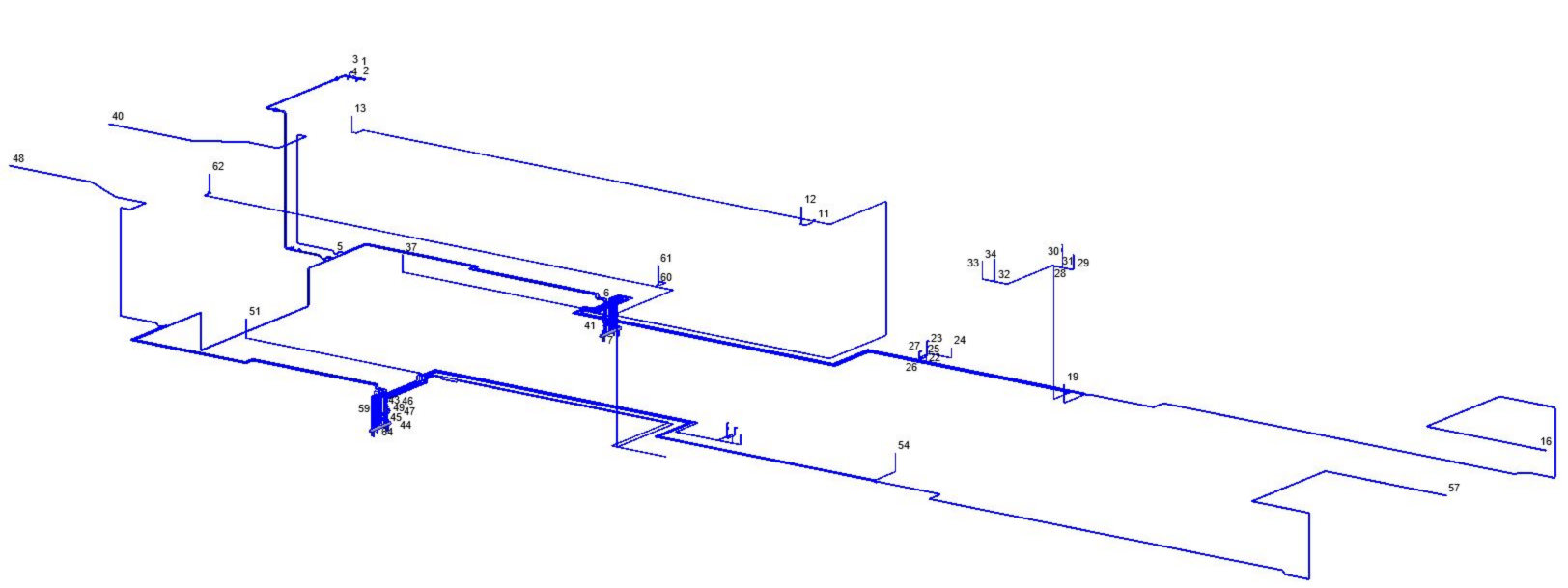
Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L [m]	Isolamento	LU	qv (cont) [l/s]	qv dim [l/s]	v (dim) [m/s]	dp/L [Pa/m]	dp (flusso) [Pa]	Fattore K	dp Hst [Pa]	pt [Pa]	qv [%]
	Piano sottoban		RIDUTTORE	FeZn CA-FI	MAGI-FE-R1-	40/15									0.352			+
	Piano sottoban				MAGI-FE-15		0,0											
{	Piano sottoban		CURVA-90	-	MAGI-FE-B1-1										0.476			
1	Piano sottoban		SPINA	FeZn CA-FI		15												
	Piano sottoban				MAGI-FE-40	40	1,2											
{	Piano sottoban		CURVA-90		MAGI-FE-B1-4		,								0.488			
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,7											
	Piano sottoban		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.488			
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	2,9											
(Piano sottoban		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	140									0.488			
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,2											
(Piano sottoban		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	140									0.488			
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,9											
(Piano sottoban		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.488			
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	15,0											
(Piano sottoban		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.488			
	Piano sottoban	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	2,8											
(Piano sottoban		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.488			
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	13,1											
(Piano sottoban		CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.244			
	Piano sottoban	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,0											
	Piano sottoban		CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.244			
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,1											
(Piano sottoban		CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.244			
	Piano sottoban	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,0											
(Piano sottoban	ı	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.244			
	Piano sottoban	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	3,7											
(Piano sottoban		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.488			
	Piano sottoban	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,9											
(Piano sottoban		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.488			
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	21,2											
	Piano sottoban		CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.244			
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	0,7											
	Piano sottoban		CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.244			
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	1,4											
(Piano sottoban		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.488			
	Piano sottoban		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	3,3											
(Piano sottoban		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	40									0.488			
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	3,4											
	Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-4	140									0.488			



Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L [m]	Isolamento	LU	qv (cont) [l/s]	qv dim [l/s]	v (dim) [m/s]	dp/L [Pa/m]	dp (flusso) [Pa]	Fattore K	dp Hst [Pa]	pt [Pa]	q [%
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	6,2											
(Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	4 40									0.488			T
1	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-40	40	7,2											
T	Piano banchin	57	SPINA	FeZn_CA-FI		40												
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,2											
X	Piano sottobar	1	VALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	5493223	25												
T	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1											
h	Piano sottobar	58	RAMO	FeZn_CA-FI		25/25									1.000			
Ĭ	Piano sottobar	1	RIDUTTORE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-R1-	2 25/15									0.265			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-15	15	0,0											
(Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	1 15									0.476			
T	Piano sottobar	59	SPINA	FeZn_CA-FI		15												
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	1,2											
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano sottoban	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,9											
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	3,2											
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano sottoban	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,2											
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,3											
	Piano sottobar	ı	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano sottoban	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,5											
	Piano sottoban	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.241			T
	Piano sottobar	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1											T
	Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.241			
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,9											
	Piano sottoban	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.241			
	Piano sottobar		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1											
	Piano sottobar	1	CURVA-45	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.241			
	Piano sottoban	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	12,9											
	Piano sottobar	1	CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano sottobar	ı	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	4,8											
	Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano banchin		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	6,8											
	Piano banchin		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	4,8											
	Piano atrio (liv		CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-	2 25									0.481			
	Piano atrio (liv		TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	1,0											
h	Piano atrio (liv	60	RAMO	FeZn_CA-FI		25/25									1.000			Т



Posizione	Livello	Nodo	Tipo	Serie	Prodotto	Dimensione	L [m]	Isolamento	LU	qv (cont) [l/s]	qv dim [l/s]	v (dim) [m/s]	dp/L [Pa/m]	dp (flusso) [Pa]	Fattore K	dp Hst [Pa]	pt [Pa]	qv [%]
	Piano atrio (liv	7	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0											
(Piano atrio (liv	(CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25									0.481			
	Piano atrio (liv	7	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,2											
	Piano atrio (liv	(CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	25									0.481			
	Piano atrio (liv	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0											
(Piano atrio (liv	(CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25									0.481			
	Piano atrio (liv	7	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,5											
	Piano atrio (liv	(CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25									0.481			
	Piano atrio (liv	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,3											
(Piano atrio (liv	(CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25									0.481			
	Piano atrio (liv	7	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1											
(Piano atrio (liv	(CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25									0.481			
	Piano atrio (liv	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,8											
1	Piano atrio (liv	61 8	SPINA	FeZn_CA-FI		25												
	Piano atrio (liv	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	27,1											
	Piano atrio (liv	(CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 2 5									0.481			
	Piano atrio (liv	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,5											
	Piano atrio (liv	(CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 2 5									0.481			
	Piano atrio (liv	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1											
	Piano atrio (liv	(CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25									0.481			
	Piano atrio (liv	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,1											
	Piano atrio (liv	(CURVA-90	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-B1-2	2 25									0.481			
	Piano atrio (liv	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,9											
1	Piano atrio (liv	62 8	SPINA	FeZn_CA-FI		25												
1	Piano sottobar	63 8	SPINA	FeZn_CA-FI		40												
	Piano sottobar	1	TUBAZIONE	FeZn_CA-FI	MAGI-FE-25	25	0,0											
X	Piano sottobar	١ ١	/ALVOLA DI	AFeZn_CA-FI	5493223	25												
I	Piano sottobar	64 5	SPINA	FeZn_CA-FI		25												





Report di calcolo del flusso della rete di scarico



Informazioni di progetto

Versione software: MagiCAD per Revit 2023 UR-2 Data di calcolo: 23/05/2023 10:33

Nome del progetto: Nome Progetto numero: 0001

Indirizzo del progetto:

Data di emissione del progetto:

Nome del cliente: Proprietario

Data Nome dell'organizzazione:

Descrizione dell'organizzazione: Autore: RCR

Risultati del calcolo

Posizione	Livello	Nodo Tipo	Dimensione	L	Isolamento	Max Q	DU	Q tot	Avvertimenti
				[m]		[l/s]	[l/s]	[l/s]	
	Piano sottobanchine (liv	TUBAZIONE	110	0,3			6,35	6,35	
γ Δ	Piano sottobanchine (liv	ALTRE VALVOLE	110				6,35	6,35	
	Piano sottobanchine (liv	TUBAZIONE	110	0,4			6,35	6,35	
	Piano sottobanchine (liv	CURVA-89	110				6,35	6,35	
	Piano sottobanchine (liv	TUBAZIONE	110	2,1			6,35	6,35	
	Piano sottobanchine (liv	1 RAMO	110/110				6,35	6,35	
	Piano sottobanchine (liv	TUBAZIONE	110	0,1			2,95	2,95	
(Piano sottobanchine (liv	CURVA-35	110				2,95	2,95	
	Piano sottobanchine (liv	TUBAZIONE	110	2,1			2,95	2,95	
(Piano sottobanchine (liv	CURVA-45	110				2,95	2,95	
	Piano banchine (livello -	TUBAZIONE	110	0,1			2,95	2,95	
	Piano sottobanchine (liv	2 RAMO	110/40				2,95	2,95	
	Piano sottobanchine (liv	TUBAZIONE	40	0,1			0,45	0,45	
	Piano banchine (livello -	CURVA-90	40				0,45	0,45	
	Piano banchine (livello -	TUBAZIONE	40	0,9			0,45	0,45	
	Piano banchine (livello -	3 NODO DI CONN.	40				0,45	0,45	
	Piano banchine (livello -	TUBAZIONE	110	0,4			2,50	2,50	
(Piano banchine (livello -	CURVA-45	110				2,50	2,50	
	Piano banchine (livello -	TUBAZIONE	110	0,0			2,50	2,50	
(Piano sottobanchine (liv	CURVA-89	110				2,50	2,50	
	Piano banchine (livello -	TUBAZIONE	110	0,9			2,50	2,50	
+	Piano banchine (livello -	4 NODO DI CONN.	110				2,50	2,50	
	Piano sottobanchine (liv	TUBAZIONE	110	5,9			3,40	3,40	
	Piano sottobanchine (liv	CURVA-90	110				3,40	3,40	
	Piano sottobanchine (liv	TUBAZIONE	110	1,4			3,40	3,40	
	Piano sottobanchine (liv	CURVA-90	110				3,40	3,40	
	Piano sottobanchine (liv	TUBAZIONE	110	2,6			3,40	3,40	
	Piano sottobanchine (liv	CURVA-90	110				3,40	3,40	
	Piano sottobanchine (liv	TUBAZIONE	110	1,8			3,40	3,40	
	Piano sottobanchine (liv	CURVA-90	110				3,40	3,40	



Report di calcolo del flusso della rete di scarico



Posizione	Livello	Nodo Tipo	Dimensione	L	Isolamento	Max Q	DU	Q tot	Avvertimenti
				[m]		[l/s]	[l/s]	[l/s]	
	Piano sottobanchine (liv	TUBAZIONE	110	7,3			3,40	3,40	
	Piano Atrio (livello 0)	CURVA-90	110				3,40	3,40	
	Piano Atrio (livello 0)	TUBAZIONE	110	0,5			3,40	3,40	
	Piano Atrio (livello 0)	CURVA-90	110				3,40	3,40	
	Piano Atrio (livello 0)	TUBAZIONE	110	0,1			3,40	3,40	
	Piano Atrio (livello 0)	5 RAMO	110/40				3,40	3,40	
	Piano Atrio (livello 0)	TUBAZIONE	40	0,3			0,45	0,45	
~	Piano Atrio (livello 0)	CURVA-45	40				0,45	0,45	
I	Piano Atrio (livello 0)	TUBAZIONE	40	3,0			0,45	0,45	
~	Piano Atrio (livello 0)	CURVA-90	40				0,45	0,45	
	Piano Atrio (livello 0)	TUBAZIONE	40	0,6			0,45	0,45	
(Piano Atrio (livello 0)	CURVA-90	40				0,45	0,45	
	Piano Atrio (livello 0)	TUBAZIONE	40	0,2			0,45	0,45	
+	Piano Atrio (livello 0)	6 NODO DI CONN.	40				0,45	0,45	
	Piano Atrio (livello 0)	TUBAZIONE	110	0,0			2,95	2,95	
	Piano Atrio (livello 0)	7 RAMO	110/40				2,95	2,95	
	Piano Atrio (livello 0)	TUBAZIONE	40	0,1			0,45	0,45	
(Piano Atrio (livello 0)	CURVA-45	40				0,45	0,45	
	Piano Atrio (livello 0)	TUBAZIONE	40	0,2			0,45	0,45	
(Piano Atrio (livello 0)	CURVA-90	40				0,45	0,45	
	Piano Atrio (livello 0)	TUBAZIONE	40	0,1			0,45	0,45	
+	Piano Atrio (livello 0)	8 NODO DI CONN.	40				0,45	0,45	
	Piano Atrio (livello 0)	TUBAZIONE	110	0,4			2,50	2,50	
	Piano Atrio (livello 0)	9 NODO DI CONN.	110				2,50	2,50	



Report di calcolo del flusso della rete di scarico



Informazioni di progetto

Versione software: MagiCAD per Revit 2023 UR-2 Data di calcolo: 23/05/2023 10:36

Nome del progetto: Nome Progetto numero: 0001

Indirizzo del progetto:

Data di emissione del progetto:

Nome del cliente: Proprietario

Data Nome dell'organizzazione:

Descrizione dell'organizzazione: Autore: RCR

Risultati del calcolo

Posizione	Livello	Nodo Tipo	Dimensione	L	Isolamento	Max Q	DU	Q tot	Avvertimenti
				[m]		[l/s]	[l/s]	[l/s]	
	Piano sottobanchine (liv	TUBAZIONE	110	0,3			2,95	2,95	
l X	Piano sottobanchine (liv	ALTRE VALVOLE	110				2,95	2,95	
I	Piano sottobanchine (liv	TUBAZIONE	110	0,8			2,95	2,95	
	Piano sottobanchine (liv	CURVA-90	110				2,95	2,95	
	Piano sottobanchine (liv	TUBAZIONE	110	2,3			2,95	2,95	
	Piano sottobanchine (liv	CURVA-90	110				2,95	2,95	
	Piano sottobanchine (liv	TUBAZIONE	110	2,9			2,95	2,95	
	Piano sottobanchine (liv	CURVA-45	110				2,95	2,95	
	Piano banchine (livello -	TUBAZIONE	110	0,1			2,95	2,95	
	Piano sottobanchine (liv	1 RAMO	110/40				2,95	2,95	
	Piano sottobanchine (liv	TUBAZIONE	40	0,1			0,45	0,45	
	Piano sottobanchine (liv	CURVA-90	40				0,45	0,45	
	Piano banchine (livello -	TUBAZIONE	40	0,7			0,45	0,45	
│	Piano banchine (livello -	2 NODO DI CONN.	40				0,45	0,45	
	Piano banchine (livello -	TUBAZIONE	110	0,4			2,50	2,50	
	Piano sottobanchine (liv	CURVA-45	110				2,50	2,50	
	Piano banchine (livello -	TUBAZIONE	110	0,0			2,50	2,50	
<	Piano sottobanchine (liv	CURVA-89	110				2,50	2,50	
	Piano banchine (livello -	TUBAZIONE	110	0,7			2,50	2,50	
-	Piano banchine (livello -	3 NODO DI CONN.	110				2,50	2,50	