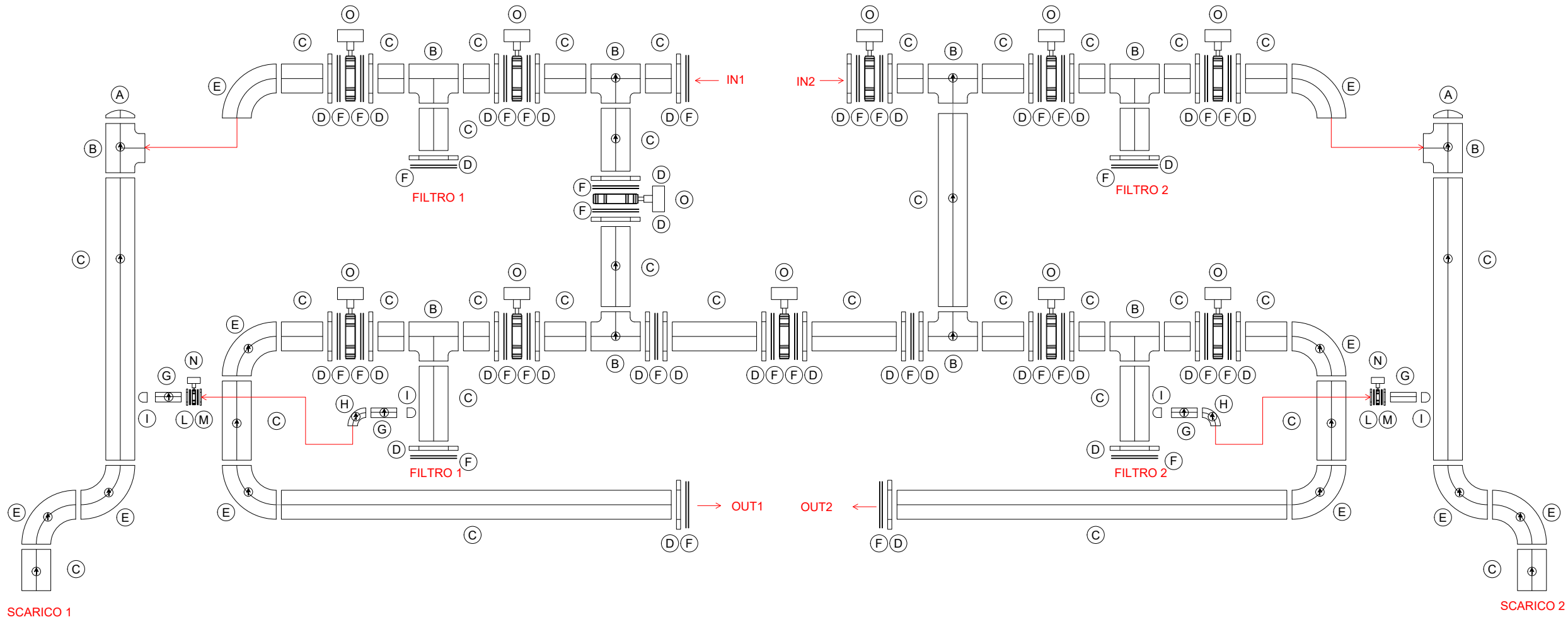


SCHEMA REALIZZATIVO PIPING FILTRI

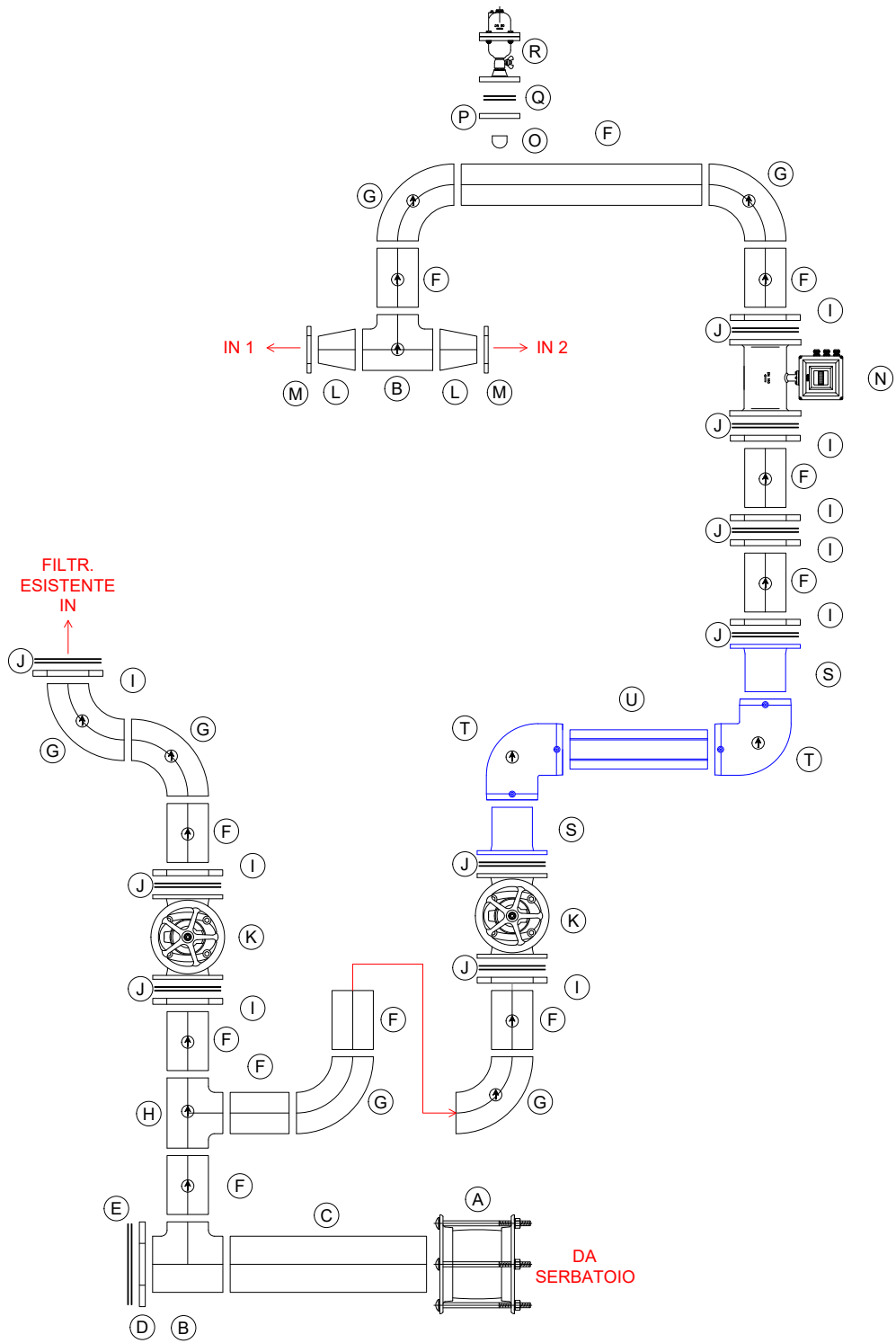


La componentistica che presenta questo simbolo deve essere installata in verticale

N.B. gli schemi sopra riportati sono da intendersi puramente indicativi; misure e posizionamento di pezzi speciali potranno subire variazioni in sede esecutiva

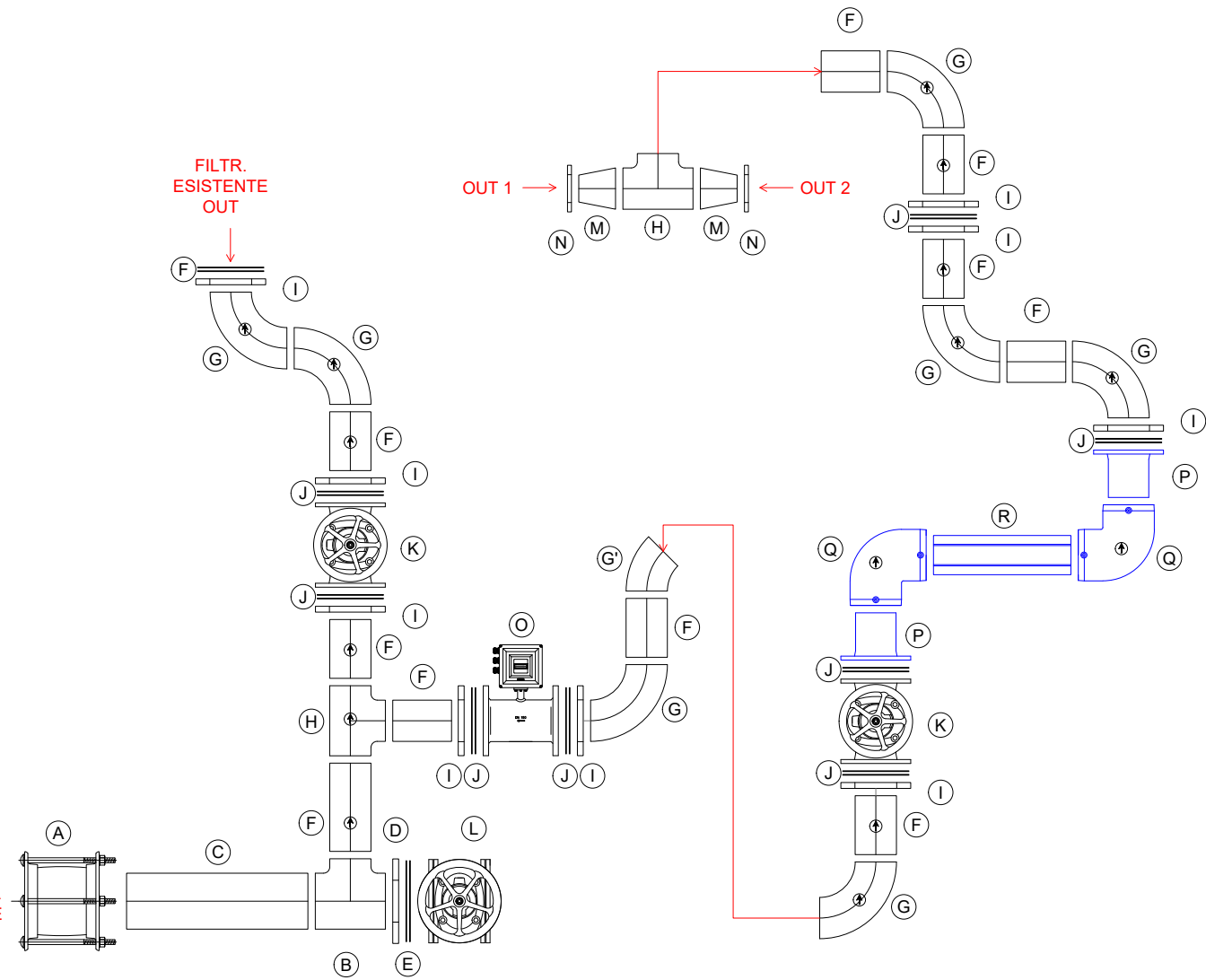
ART.	DISEGNO	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	PESO kg
A		FONDO BOMBATO Ø 100 ACCIAIO INOX SP. 3mm	CAD	2	2,00
B		TEE Ø 100 ACCIAIO INOX SP. 3mm	CAD	10	45,00
C		TUBO Ø 100 ACCIAIO INOX SP. 3 mm	M.L.	20,00	---
D		FLANGIA Ø 100 ACCIAIO INOX	CAD	33	150,00
E		CURVA 90° Ø 100 ACCIAIO INOX	CAD	10	25,00
F		COPPIA DI GUARNIZIONI RIGIDE Ø 100	CAD	33	---
G		TUBO Ø 2" ACCIAIO INOX SP. 3 mm	M.L.	2,00	---
H		CURVA 90° Ø 2" ACCIAIO INOX	CAD	2	1,00
I		MANICOTTO Ø 2" A SALDARE	CAD	4	2,00
L		FLANGIA Ø 2"	CAD	4	10,00
M		COPPIA DI GUARNIZIONI Ø 2"	CAD	4	---
N		VALVOLA A FARFALLA Ø 50 CON ATTUATORE PNEUMATICO	CAD	2	---
O		VALVOLA A FARFALLA Ø 100 CON ATTUATORE PNEUMATICO	CAD	11	---
		BULLONI M20 X 70 CON DADI ESAGONALI	CAD	72	22,00
		BULLONI M20 X 160 CON DADI ESAGONALI	CAD	96	50,00

SCHEMA REALIZZATIVO PIPING A MONTE DELL'IMPIANTO DI FILTRAZIONE



ART.	DISEGNO	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	PESO kg
A		GIUNTO ANTISFILAMENTO Ø200	CAD	1	---
B		TEE RIDOTTO Ø 200/150 ACCIAIO INOX SP. 3mm	CAD	1	20,00
C		TUBO Ø 200 ACCIAIO INOX SP. 3 mm	M.L.	1,00	---
D		FLANGIA Ø 200 ACCIAIO INOX	CAD	1	10,00
E		COPPIA DI GUARNIZIONI RIGIDE Ø 200	CAD	1	---
F		TUBO Ø 150 ACCIAIO INOX SP. 3 mm	M.L.	10,00	---
G		CURVA 90° Ø 150 ACCIAIO INOX SP. 3mm	CAD	6	42,00
H		TEE Ø 150 ACCIAIO INOX SP. 3mm	CAD	2	20,00
I		FLANGIA Ø 150 ACCIAIO INOX	CAD	9	65,00
J		COPPIA DI GUARNIZIONI RIGIDE Ø 150	CAD	9	---
K		SARACINESCA A CUNEO GOMM. C. OVALE Ø 150	CAD	2	---
L		RIDUZIONE CONCENTRICA Ø 150/100 INOX SP. 3mm	CAD	2	12,00
M		FLANGIA Ø 100 ACCIAIO INOX	CAD	2	10,00
N		MISURATORE DI PORTATA ELET. Ø 150	CAD	1	---
O		MANICOTTO Ø 2 1/2" A SALDARE	CAD	1	1,00
P		FLANGIA Ø 2 1/2"	CAD	1	1,00
Q		COPPIA DI GUARNIZIONI Ø 2 1/2"	CAD	1	---
R		VALVOLA DI SFIATO TIPO COTRONE Ø 2"	CAD	1	---
S		CARTELLA + FLANGIA PEAD PN16 DE160	CAD	2	---
T		GOMITO ELETTROSALD. PEAD PN16 DE 160	CAD	2	---
U		TUBO PEAD PN16 DE160	M.L.	10	---
		BULLONI M20 X 70 CON DADI ESAGONALI	CAD	104	32,00

SCHEMA REALIZZATIVO PIPING A VALLE DELL'IMPIANTO DI FILTRAZIONE



ART.	DISEGNO	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	PESO kg
A		GIUNTO ANTISFILAMENTO Ø200	CAD	1	---
B		TEE RIDOTTO Ø 200/150 ACCIAIO INOX SP. 3mm	CAD	1	20,00
C		TUBO Ø 200 ACCIAIO INOX SP. 3 mm	M.L.	4,00	---
D		FLANGIA Ø 200 ACCIAIO INOX	CAD	1	10,00
E		COPPIA DI GUARNIZIONI RIGIDE Ø 200	CAD	1	---
F		TUBO Ø 150 ACCIAIO INOX SP. 3 mm	M.L.	5,00	---
G		CURVA 90° Ø 150 ACCIAIO INOX SP. 3mm	CAD	7	48,00
G'		CURVA 45° Ø 150 ACCIAIO INOX SP. 3mm	CAD	1	4,00
H		TEE Ø 150 ACCIAIO INOX SP. 3mm	CAD	2	20,00
I		FLANGIA Ø 150 ACCIAIO INOX	CAD	9	65,00
J		COPPIA DI GUARNIZIONI RIGIDE Ø 150	CAD	9	---
K		SARACINESCA A CUNEO GOMM. C. OVALE Ø 150	CAD	2	---
L		SARACINESCA A CUNEO GOMM. C. PIATTO Ø 220	CAD	1	---
M		RIDUZIONE CONCENTRICA Ø 150/100 INOX SP. 3mm	CAD	2	12,00
N		FLANGIA Ø 100 ACCIAIO INOX	CAD	2	10,00
O		MISURATORE DI PORTATA ELET. Ø 150	CAD	1	---
P		CARTELLA + FLANGIA PEAD PN16 DE160	CAD	2	---
Q		GOMITO ELETTROSALD. PEAD PN16 DE 160	CAD	2	---
R		TUBO PEAD PN16 DE160	M.L.	9,00	---
		BULLONI M20 X 70 CON DADI ESAGONALI	CAD	100	30,00

COMUNE DI MADONNA DEL SASSO



ACQUA
NOVARA.VCO
S.p.A.

Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO)
Tel. 0321 413111 - Fax. 0321 458729
@mail: info@acquanovaravco.eu
@pec: segreteria@pec.acquanovaravco.eu

TITOLO COMMESSA:

EMERGENZA IDRICA

Potenziamento dei trattamenti di potabilizzazione Acquedotto ex Consorzio

OGGETTO:

Schema realizzativo del PIPING dei nuovi filtri

SCALA:

fuori scala

AVANZAMENTO PROGETTO:

DEFINITIVO

Data Rev. N° 0:

NOVEMBRE 2022

Rev. N°	Modifiche	Data
1		
2		
3		
4		

Rif. N° Commessa:

Y02M - 10043194

Il Progettista
Ing. Matteo Ferrero

Elaborato N°:

6

CUP:

D98B22001080001

RUP:

Ing. Giuseppe Caranti

PROPRIETA' RISERVATA
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO s.p.a.

