



ELENCO PARTI		
ELEMENTO	DESCRIZIONE	QTÀ
1	Filtro a Y DN250_PN16	1
2	Giunto antivibrante DN125 PN16	2
3	Giunto antivibrante DN150 PN16	2
4	Giunto di dilatazione DN250 PN16	2
5	Giunto dielettrico DN250	2
6	Misuratore di portata DN200	1
7	Pompa LOWARA nscf-125-200-75-p4_pn16	2
8	Raccordo TI DN250	5
9	Raccordo TI ridotto DN250 - DN200	3
10	Riduzione DN250 - DN125	2
11	Riduzione DN250 - DN150	2
12	Riduzione DN250 - DN200	11
13	Valvola a farfalla DN200	1
14	Valvola a farfalla DN250	10
15	Valvola di regolazione 2 vie VD10 DN200_PN16	1
16	Valvola di regolazione 3 vie TD10 DN200_PN16	2
17	Valvola di ritegno a clapet DN250	2
18	Valvola di taratura Fig.67 DN200	1

**EC**  
engineering consultants

Via Ca' Dolfin, 37 - Bassano d. G. (Vicenza) - Italy  
C.F. BTMLE56M21C957H - P.I. IT02421470242  
tel. +39 0424 529074 fax +39 0424 1754545  
e-mail: ec@engineeringconsultants.it

Progetto: **IMPIANTI TERMOTECNICI STABILIMENTO MENZ & GASSER IMPIANTO A BIOMASSA LEGNOSA**

Stato progetto: <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	Il progettista:	
Comune di <b>NOVALEDO</b>		
Provincia di <b>TRENTO</b>	Disegno: <b>BM-LO-03</b>	Sost. dal:
Committente: <b>MENZ &amp; GASSER</b> Zona Industriale, 1 - 38050 Novaledo (TN)	Rev.: <b>00</b>	Sost. il:
Denominazione: <b>Lay-out tubazioni circuito anello di distribuzione principale</b>	Scala: <b>1:50</b>	Data: <b>03/03/2016</b>
<b>TAVOLA 01 DI 01</b>		

By terms of law this drawing cannot be reproduced without written authorization