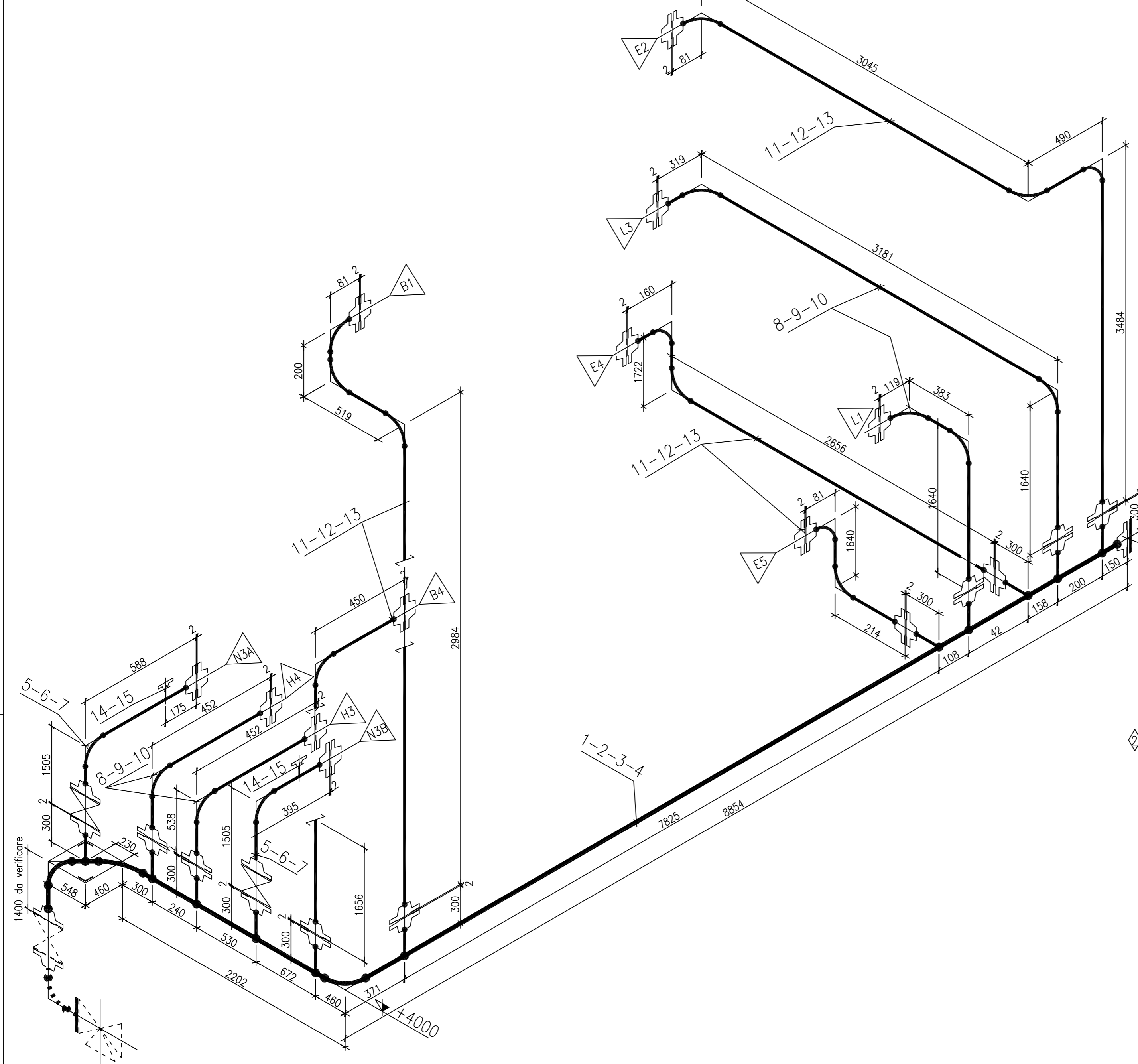


	Giunzione tra tubi mediante sald. di testa		Giunzione valvola-tubo mediante saldatura		Supporto
	Giunzione tra tubi mediante flange		Giunzione valvola-tubo mediante flange		Guida
	Giunzione tra tubi mediante filettatura		Giunzione valvola-tubo filettato		Punto fisso
	Giunzione tra tubi mediante boc. filettato				

DISEGNI DI RIFERIMENTO				N°.

MATERIALE DA OFFICINA

POS. POS.	QTY Q.TA'	DESCRIPTION DESCRIZIONE	MATERIALE MATERIALE	DWG Nbr N° DISEGNO	WEIGHT PESO UNIT.	TOTAL W. PESO TOT.	NOTES NOTE
1	mt.13	Tubo "8" sch40	ANSI B36.10				
2	n°.3	Curva Ø8" sch40 r=1.5D 90°	ANSI B16.9				
3	n°.1	Flangia cieca Ø8" ANSI 150	ANSI B16.5				
4	n°.2	Flangia Ø8" ANSI 150	ANSI B16.5				
5	mt.5	Tubo Ø4" sch40	ANSI B36.10				
6	n°.2	Curva Ø4" sch40 r=1.5D 90°	ANSI B16.9				
7	n°.6	Flangia Ø4" AVSI 300 WN RF	ANSI B16.5				
8	mt.11	Tubo x1"1/2 sch40	ANSI B36.10				
9	n°.6	Curva Ø1"1/2 sch40 r=1.5D 90°	ANSI B16.9				
10	n°.12	Flangia Ø1"1/2 ANSI 150 WN RF	ANSI B16.5				
11	mt.22	Tubo Ø3/4" sch40	ANSI B36.10				
12	n°.7	Curva Ø3/4" sch40 r=1.5D 90°	ANSI B16.9				
13	n°.9	Flangia Ø3/4" ANSI 150 WN RF	ANSI B16.5				
14	mt.1	Tubo Ø1" sch40	ANSI B36.10				
15	n°.2	Flangia Ø1" ANSI 150 WN RF	ANSI B16.5				



NB-Tutte le quote devono essere verificate dopo il montaggio della Camerina (Non Costruttivo)

MATERIALE DA MAGAZZINO

POS. POS.	QTY Q.TA'	DESCRIPTION DESCRIZIONE	MATERIALE MATERIALE	DWG Nbr N° DISEGNO	WEIGHT PESO UNIT.	TOTAL W. PESO TOT.	NOTES NOTE
20	n°.2	Guarnizione Ø8" ANSI 150	Spirometallica				
21	n°.4	Guarnizione Ø4" ANSI 300	Spirometallica				
23	n°.12	Guarnizione Ø1"1/2 ANSI 150	Spirometallica				
24	n°.9	Guarnizione Ø3/4" ANSI 150	Spirometallica				
25	n°.2	Guarnizione Ø1" ANSI 150	Spirometallica				
26	n°.2	Valvola Ø3" ANSI150					
27							
28							
29							
30							
31							
31							
33							
34							
35							

NOTE

REPLACES	REPLACES	PLANT	PLANT	SCALE	DATE	DATE2
REPLACED	REPLACED	DESCRIPTION COSTRUTTIVO-TUBAZIONE DESCRIPT2 DESCRIPT3		SCALE	DRWN.	DRWN
					CONTROL.	CONTROL
					CHKD.	CHKD
				DRAWING NR.	CAD	
REV	DATE1	CHECKED	L NZA Stabilimento San..... Valdarno	DWG NR		
REV.	DATE	CHECKED				