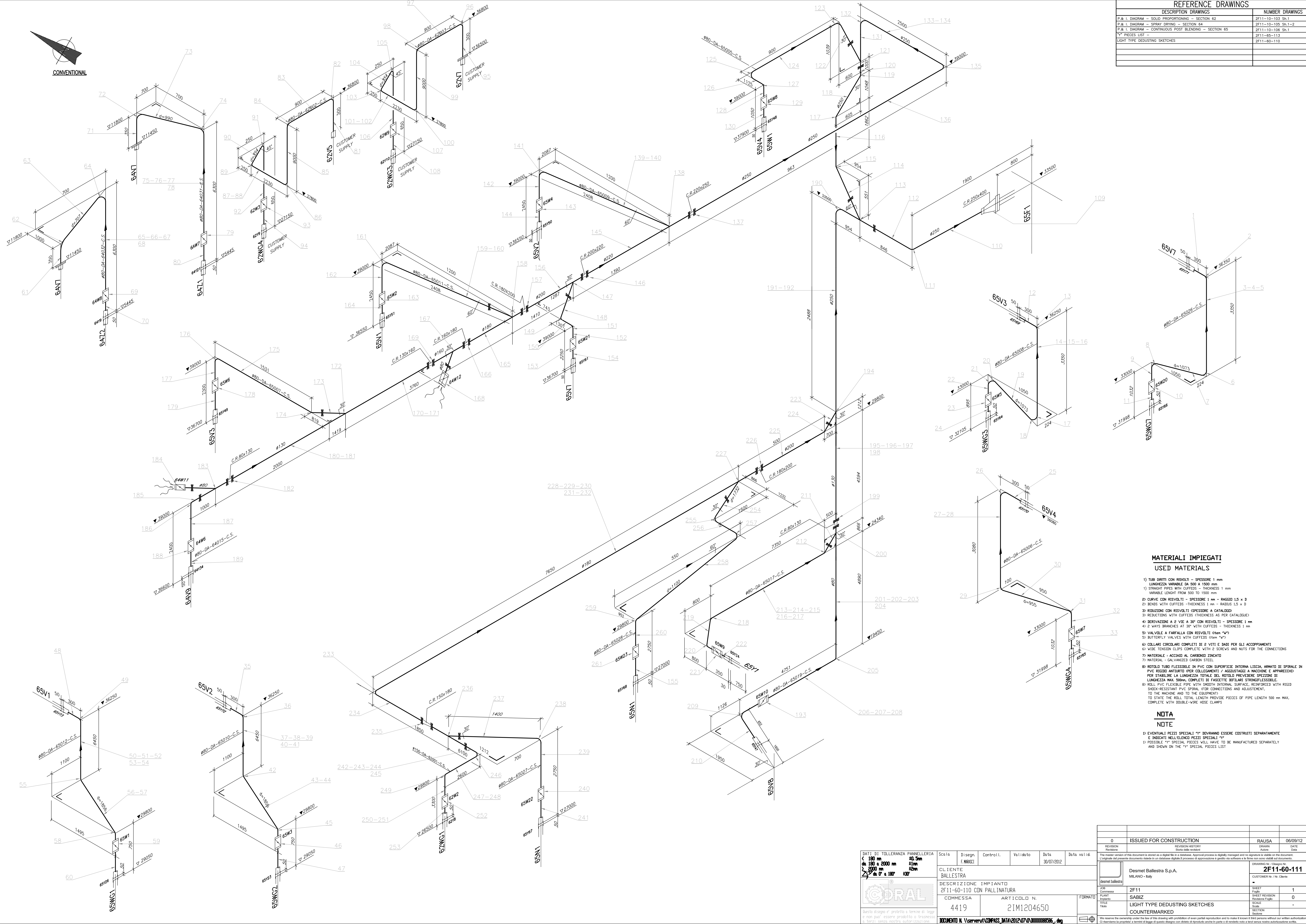


REFERENCE DRAWINGS		
DESCRIPTION DRAWINGS		NUMBER DRAWINGS
P & L DIAGRAM - SOLID PROPORTIONING - SECTION 62		2F11-10-103 Sh.1
P & L DIAGRAM - SPRAY DRYING - SECTION 64		2F11-10-105 Sh.1-2
P & L DIAGRAM - CONTINUOUS POST BLENDING - SECTION 65		2F11-10-106 Sh.1
"Y" PIECES LIST -		2F11-65-113
LIGHT TYPE DEDUSTING SKETCHES		2F11-65-110



MATERIALI IMPIEGATI USED MATERIALS

- 1) TUBI Dritti con risvolti - spessore 1 mm
LUNGHEZZA VARIABILE DA 500 A 1500 mm
- 2) STRAIGHT PIPES WITH CUFFS - THICKNESS 1 mm
VARIABLE LENGTH FROM 500 TO 1500 mm
- 3) CURVE CON RISVOLTI - spessore 1 mm - RAGGIO 1.5 x D
- 4) 2-WAY BRANCHES AT 30° WITH CUFFS - THICKNESS 1 mm
- 5) RIDUZIONI CON RISVOLTI (spessore a catalogo)
- 6) REDUCTIONS WITH CUFFS (THICKNESS AS PER CATALOGUE)
- 7) DERIVAZIONI A E VIE A 30° CON RISVOLTI - spessore 1 mm
- 8) 2-WAY BRANCHES AT 30° WITH CUFFS - THICKNESS 1 mm
- 9) VALVOLE A FARFALLA CON RISVOLTI (diam. 1/2")
- 10) BUTTERFLY VALVES WITH CUFFS (diam. 1/2")
- 11) COLLARI CIRCOLARI COMPLETI DI 2 VITI E DADI PER GLI ACCOPPIAMENTI
- 12) VOLT TENSION CLIPS COMPLETE WITH 2 SCREWS AND NUTS FOR THE CONNECTIONS
- 13) MATERIALE A ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATO
- 14) MATERIAL - GALVANIZED CARBON STEEL
- 15) ROTOLO TUBO FLESSIBILE IN PVC CON SUPERFICIE INTERNA LISCIA, ARMATO DI SPIRALE IN PVC RIGIDO ANTITURBO O PER COLLEGAMENTI / AGGIUSTAGGI A MACCHINE E APPARECCHI PER STABILIRE LA LUNGHEZZA TOTALE DEL ROTOLO PREVEDERE SPEZZIONI DI LUNGHEZZA MAX. 500mm, COMPLETI DI FASCETTE BIFILARI STIRINGFLESSIBILI.
- 16) ROLL PVC FLEXIBLE PIPE WITH SMOOTH INTERNAL SURFACE, REINFORCED WITH RIGID SPOKE-RESISTANT PVC SPIRAL, FOR CONNECTIONS AND ADJUSTMENT TO THE MACHINE AND TO THE EQUIPMENT TO STATE THE ROLL TOTAL LENGTH PROVIDE PIECES OF PIPE LENGTH 500 mm MAX, COMPLETE WITH DOUBLE-WIRE HOSE CLAMPS

NOTA NOTE

- 1) EVENTUALI PEZZI SPECIALI "Y" DOVRANNO ESSERE COSTRUITI SEPARATEMENTE
- 2) INDICATI NELL'ELENCO PEZZI SPECIALI "Y"
- 3) POSSIBILE "Y" SPECIAL PIECES WILL HAVE TO BE MANUFACTURED SEPARATELY AND SHOWN ON THE "Y" SPECIAL PIECES LIST

DATI DI TOLLERANZA PANNELLERIA

180 mm

20.5 mm

da 180 a 2000 mm

21 mm

da 2000 a 2500 mm

22 mm

da 2500 a 3000 mm

23 mm

Questo disegno è protetto a termini di legge e non può essere prodotto o trascritto o usato senza nostra autorizzazione.

Scala

Disegn.

Controll.

Validato

Data

Data valid.

CLIENTE

BALLESTRA

DESCRIZIONE IMPIANTO

2F11-60-110 CON PALLINATURA

COMMESSA

4419

ARTICOLO N.

21M1204650

FORMATO

A4

DOCUMENTO N.

1

Versione

1

DATA

2017/07/03

00000008896

.dgn

ISSUED FOR CONSTRUCTION		RAUSA	06/09/12
REVISION	REVISION HISTORY	Disegn.	DATA
Revisione	Storia della revisione	Autore	Data
		Desmet Ballestra S.p.A.	2F11-60-111
		MILANO - Italy	CUSTOMER N° / No. Cliente
		2F11	SHEET
		SABIZ	Revisione
		LIGHT TYPE DEDUSTING SKETCHES	0
		COUNTERMARKED	-
		SECTION	-
		Substanz	-
We reserve the copyright under the law of this drawing with prohibition of any partial reproduction and to make it known to third persons without our written authorization. Ci riserviamo la proprietà a termini di legge di questo disegno con divieto di riproduzione anche in parte o di renderlo noto a terzi senza nostra autorizzazione scritta.			