







NOTE GENERALI — GENERAL NOTES

PREVEDERE SFIATI SUI PUNTI ALTI E DRENAGGI NEI PUNTI PIU' BASSI DELLE TUBAZIONI. GLI SFIATI E I DRENAGGI PER LE LINEE DN <=65 (2½") DOVRANNO ESSERE DA DN 15 (1/2"). GLI SFIATI E I DRENAGGI PER LE LINEE DN >=80 (3") DOVRANNO ESSERE DA DN 20 (3/4").

I COLLEGAMENTI DELLE TUBAZIONI DEI SERVIZI CON DN <= 15 (1/2") TRA I COLLETTORI E LE APPARECCHIATURE O LE INCAMICIATURE (FATTA ECCEZIONE PER LE APPARECCHIATURE E LE TUBAZIONI DELLO ZOLFO) DOVRANNO ESSERE STABILITI IN CANTIERE E NON SONO, PERTANTO, INDICATI SULLA TAVOLA DI MONTAGGIO.

THE CONNECTIONS OF UTILITIES PIPES DN <= 15 (1/2") BETWEEN MANIFOLDS AND EQUIPMENTS OR JACKETED PIPES (WITH EXCEPTION OF SULPHUR EQUIPMENTS AND PIPES) SHALL BE ESTABLISHED ON SITE AND THEREFORE ARE NOT INDICATED ON THE PIPING ARRANGEMENT DRAWINGS.

PROVIDE VENTS AT HIGHEST POINT AND DRAINS AT LOWEST POINTS OF LINES.

9 TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm. SALVO DIVERSAMENTE INDICATO.

ALL DIMENSIONS ARE IN mm. UNLESS OTHERWISE INDICATED.

VENTS AND DRAINS FOR THE LINES DN <=65 (2½") WILL HAVE TO BE DN 15 (1/2"). VENTS AND DRAINS FOR THE LINES DN >=80 (3") WILL HAVE TO BE DN 20 (3/4").

ALL VERTICAL DIMENSIONS ARE REFERRED TO PLANT ELEVATION

▼ 0.00 CORRESPONDING TO (mt......A.S.L.)

1 \forall ELEVAZIONE FONDO TUBO O ELEVAZIONE GENERICA. ELEVATION TO PIPE BOTTOM OR GENERAL ELEVATION.

2 ▼ ELEVAZIONE ASSE TUBO.

ELEVATION TO PIPE CENTERLINE.

3 ZZZZ ELEVAZIONE ASSE VALVOLA.

ELEVATION TO VALVE CENTERLINE.

4 _____
ELEVAZIONE FACCIA INFERIORE FLANGIA.

ELEVATION TO BOTTOM FACE OF FLANGE.

5 _____ ELEVAZIONE FACCIA SUPERIORE FLANGIA.

ELEVATION TO TOP FACE OF FLANGE.

THIS DRAWING IS VALID FOR PIPING SUPPORT ONLY

0	ISSUED FOR CONSTRUCTION	M.B.	20.07		
REVISION Revisione	REVISION HISTORY Storia delle revisioni	DRAWN Autore	D/ D		
	this document is stored as a digital file in a database. Approval process is digitally mar e documento risiede in un database digitale.Il processo di approvazione è gestito via so				
	Desmet Ballestra s.p.a.		DRAWING Nr. / Disegno Nr. 2F11-60-106 CUSTOMER Nr. / Nr. Cliente		
desmet ballestra	MILANO - Italy	CUSTOMER Nr. / Nr			
JOB Commessa	2F11	SHEET Foglio	2		
PLANT Impianto	SABIZ	SHEET REVISION Revisione Foglio	(
TITLE Titolo	PIPING SUPPORT LAYOUT AREA "2"	SCALE Scala	1.		
	PLAN EL. 4.500 TO 10.500	SECTION			

EQUIPMENTS	NOZZLE CHART									
ITEM				DIST.	COORDINATES		ORIENTATION			
FOUNDATION ELEVATION		SIZE	RATING	FROM EQUIP.	NORTH	EAST	ELEV.	HORIZON. ° 0°=NORTH	VERTIC. ° 0°=UP 180°=DOWN	NOTES
64AT1	S12	600 x 600	_	1760~			6952~	200°	116°	INSPECTION DOOR
▽ 0.00										
•	S1		S.OR.F. 150#	600			5065	300°	90°	OC INLET (SPARE)
	S5	3"	S.OR.F. 150#	600			4915	30°	90°	LSH CONNECTION
6 4 V1	S7	3"	S.OR.F. 150#	600			5015	220°	90°	OVERFLOW
▽ 3200	S8	2"	AS DWG.	300			5365	270°	180°	VENT
* 5266	50	1"	CU DE 120#	600			5065	Λ°	00°	OC INLET

• SUPPLIED WITH BLIND FLANGE, BOLTS AND GASKETS