

REFERENCE DRAWINGS DESCRIPTION DRAWINGS NUMBER DRAWINGS P&I DIAGRAM - SECT. "77" 1E35-10-011

NOTE GENERALI — GENERAL NOTES

- 1 \forall Elevazione fondo tubo o elevazione generica. Elevation to pipe bottom or general elevation.
- 2 ELEVAZIONE ASSE TUBO.

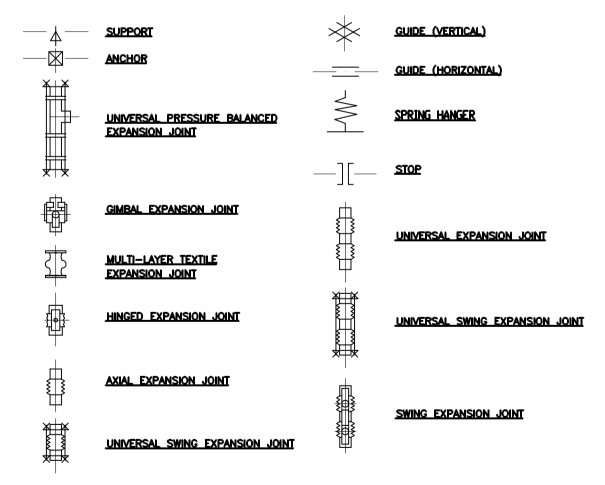
 ELEVATION TO PIPE CENTERLINE.
- 3 X X Y ELEVAZIONE ASSE VALVOLA.

 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.
- TUTTE LE QUOTE SONO RIFERITE ALL'ELEVAZIONE D'IMPIANTO \triangledown 0.00 CORRISPONDENTE A (mt. 10 S.L.M.) ALL VERTICAL DIMENSIONS ARE REFERRED TO PLANT ELEVATION \triangledown 0.00 CORRESPONDING TO (mt. 10 A.S.L.)
- PREVEDERE SFIATI SUI PUNTI ALTI E DRENAGGI NEI PUNTI PIU' BASSI DELLE TUBAZIONI. GLI SFIATI E I DRENAGGI PER LE LINEE DN $<=65 \ (2\%)$ DOVRANNO ESSERE DA DN 15 (1/2). GLI SFIATI E I DRENAGGI PER LE LINEE DN $>=80 \ (3'')$ DOVRANNO ESSERE DA DN 20 $(3/4)^{\circ}$. PROVIDE VENTS AT HIGHEST POINT AND DRAINS AT LOWEST POINTS OF LINES. VENTS AND DRAINS FOR THE LINES DN $<=65 \ (2\%)^{\circ}$ WILL HAVE TO BE DN 15 $(1/2)^{\circ}$. VENTS AND DRAINS FOR THE LINES DN $>=80 \ (3'')$ WILL HAVE TO BE DN 20 $(3/4)^{\circ}$.
- 8 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.
- 9 TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm. SALVO DIVERSAMENTE INDICATO. ALL DIMENSIONS ARE IN mm. UNLESS OTHERWISE INDICATED.

<u>LEGEND</u>



0	ISSUED FOR STRESS ANALYSIS CALCULATION ONLY	M.B.	16-02-10
REVISION Revisione	REVISION HISTORY Storia delle revisioni	DRAWN Autore	DATE Data
	this document is stored as a digital file in a database. Approval process is digitally managed and no e documento risiede in un database digitale.Il processo di approvazione è gestito via software e le fi		
	Desmet Ballestra S.p.A.	DRAWING Nr. / Disegno Nr. 1E35-60-024	
desmet ballestra	MILANO - Italy	CUSTOMER Nr. / Nr. Cliente	
JOB Commessa	1E35	SHEET Foglio	1
PLANT Impianto	SLS SPRAY DRYING	SHEET REVISION Revisione Foglio	0
TITLE Titolo	HOT AIR CIRCUIT	SCALE Scala	-
	ISOMETRIC SKETCH	SECTION Sezione	77
	ship under the law of this drawing with prohibition of even partial reproduction and to make it known eta' a termini di legge di questo disegno con divieto di riprodurlo anche in parte o di renderlo noto a		