

REFERENCE DRAWINGS	
DESCRIPTION DRAWINGS NU	
PLAN	
2	
RAM - SOLID PROPORTIONING - SECTION 62 2F1	
AM - OFF. SPEC. POWDER DISSOLVING/RECOVERING - SECTION 62 2F1	
RAM — SLURRY PREPARATION — SECTION 62/63 2F	
RAM — SLURRY HOMOGENEIZING AND PUMPING — SECTION 63 2F1	
RAM — SPRAY DRYING — SECTION 64 2F	
RAM — ZEOLITE DOSING TO SPRAY—DRYING TOWER — SECTION 64 2F	
RAM - CONTINUOUS POST BLENDING - SECTION 65	
RAM - PACKAGING SYSTEM - SECTION 65 2F1	
ANIMETRIC DIAGRAM 2	
NECTION FOR INSTRUMENT SB	
SPECIFICATION SB	
INGS SPECIFICATION SB	
INGS SPECIFICATION SB	
OR DEDUSTING NETWORK 2	
LIST – 2	
PORT LAY-OUT AREA 2	

## NOTE GENERALI — GENERAL NOTES

6 TUTTE LE QUOTE SONO RIFERITE ALL'ELEVAZIONE D'IMPIANTO ∇0.00 CORRISPONDENTE A (mt.......S.L.M.)

- 1 

  ▼ ELEVAZIONE FONDO TUBO O ELEVAZIONE GENERICA.

  ELEVATION TO PIPE BOTTOM OR GENERAL ELEVATION.
- 2 ▼ ELEVAZIONE ASSE TUBO.

  ELEVATION TO PIPE CENTERLINE.
- 3 Z Z Z Z ELEVAZIONE ASSE VALVOLA.

  ELEVAZIONE FACCIA INFERIORE FLAN
- 4 \_\_\_\_\_ 
  ELEVAZIONE FACCIA INFERIORE FLANGIA.

  ELEVATION TO BOTTOM FACE OF FLANGE.
- 5 \_\_\_\_\_ ELEVATION TO BOTTOM FACE OF FLANGE.

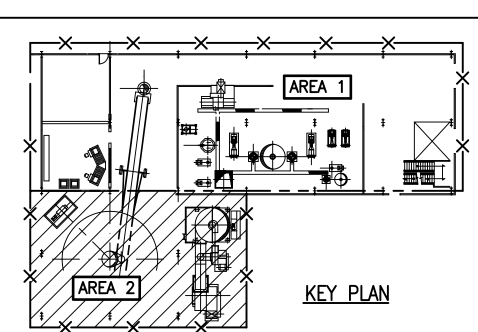
  5 \_\_\_\_\_ ELEVATION TO TOP FACE OF FLANGE.
- ALL VERTICAL DIMENSIONS ARE REFERRED TO PLANT ELEVATION ∇0.00 CORRESPONDING TO (mt......A.S.L.)

  PREVEDERE SFIATI SUI PUNTI ALTI E DRENAGGI NEI PUNTI PIU' BASSI DELLE TUBAZIONI.
  GLI SFIATI E I DRENAGGI PER LE LINEE DN <= 65 (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").
- PROVIDE VENTS AT HIGHEST POINT AND DRAINS AT LOWEST POINTS OF LINES.

  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").
- 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.
- ON SITE AND THEREFORE ARE NOT INDICATED ON THE PIPING ARRANGEMENT DRAW
- 9 TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm. SALVO DIVERSAMENTE INDICATO.

  ALL DIMENSIONS ARE IN mm. UNLESS OTHERWISE INDICATED.



1	REVISED WHERE INDICATED	M.B.	17.09.2012
0	ISSUED FOR CONSTRUCTION	M.B.	27.06.2012
REVISION Revisione	REVISION HISTORY Storia delle revisioni	DRAWN Autore	DATE Data
The master version of this document is stored as a digital file in a database. Approval process is digitally managed and no signature is visible on the document. L'originale del presente documento risiede in un database digitale. Il processo di approvazione è gestito via software e le firme non sono visibili sul documento.			
	Desmet Ballestra s.p.a.	DRAWING Nr. / Disegno Nr. 2F11-60-102-5	
desmet ballestra	MILANO - Italy	CUSTOMER Nr. / Nr. Cliente	
JOB Commessa	2F11	SHEET Foglio	5/8
PLANT Impianto	SABIZ	SHEET REVISION Revisione Foglio	1
TITLE Titolo	PIPING ARRANGEMENT AREA "2"	SCALE 1:33	-
	PLAN EL. 20.500 TO 25.500	SECTION Sezione	-
We reserve the ownership under the law of this drawing with prohibition of even partial reproduction and to make it known it third persons without our written authorization Ci riserviamo la proprietà a termini di legge di questo disegno con divieto di riprodurlo anche in parte o di renderlo noto a terzi senza nostra autorizzazione scritta.			