

PLAN FROM 15400 TO 15400

NOTE GENERALI – GENERAL NOTES

1

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

2

ELEVAZIONE ASSE TUBO.
ELEVATION TO PIPE CENTERLINE.

3

ELEVAZIONE ASSE VALVOIA.
ELEVATION TO VALVE CENTERLINE.

4

ELEVAZIONE FACIA INFERIORE FLANGIA.
ELEVATION TO BOTTOM FACE OF FLANGE.

5

ELEVAZIONE FACIA SUPERIORE FLANGIA.
ELEVATION TO TOP FACE OF FLANGE.

6

TUTTE LE QUOTE SONO REFERITE ALL'ELEVAZIONE D'IMPIANTO 10.00 CORRISPONDENTE A (m.....S.L.M.)
ALL VERTICAL DIMENSIONS ARE REFERRED TO PLANT ELEVATION 10.00 CORRESPONDING TO (m.....A.S.L.)

7

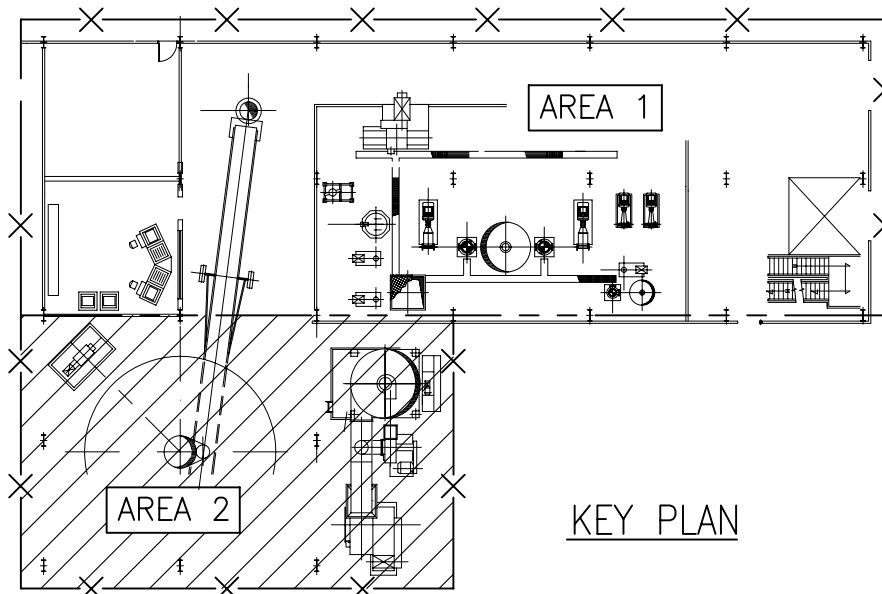
PREVEDERE SPACI SUI PUNTI ALTI E DRENAGGI NEI PUNTI PIU' BASSI DELLE TUBAZIONI.
GLI SPACI E I DRENAGGI PER LE LINEE DN <= 65 (3/4") DOVRANNO ESSERE DA DN 15 (1/2").
GLI SPACI E I DRENAGGI PER LE LINEE DN >= 80 (3") DOVRANNO ESSERE DA DN 20 (3/4").
PROVIDE VENTS AT HIGHEST POINT AND DRAINS AT LOWEST POINTS OF LINES.
VENTS AND DRAINS FOR THE LINES DN <= 65 (3/4") 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 INCAICATURE (FATTA ECCEZIONE PER LE APPARECCHIATURE E LE TUBAZIONI DELLO ZOLFO) DOVRANNO ESSERE STABILITI IN CANTIERE E NON SONO, FERMATO, 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.



REFERENCE DRAWINGS	
DESCRIPTION DRAWINGS	NUMBER DRAWINGS
PLOT PLAN	2F11-20-101
FOUNDATION PLAN	2F11-55-101
KEY-PLAN	2F11-60-100
P.& I. DIAGRAM – SOLID PROPORTIONING – SECTION 62	2F11-10-103 SH.1
P.& I. DIAGRAM – OFF. SPEC. POWDER DISSOLVING/RECOVERING – SECTION 62	2F11-10-103 SH.2
P.& I. DIAGRAM – SLURRY PREPARATION – SECTION 62/63	2F11-10-104 SH.1
P.& I. DIAGRAM – SLURRY HOMOGENEIZING AND PUMPING – SECTION 63	2F11-10-104 SH.2
P.& I. DIAGRAM – SPRAY DRYING – SECTION 64	2F11-10-105 SH.1
P.& I. DIAGRAM – ZEOLITE DOSING TO SPRAY-DRYING TOWER – SECTION 64	2F11-10-105 SH.2
P.& I. DIAGRAM – CONTINUOUS POST BLENDING – SECTION 65	2F11-10-106 SH.1
P.& I. DIAGRAM – PACKAGING SYSTEM – SECTION 65	2F11-10-106 SH.2
UTILITIES PLAN/METRIC DIAGRAM	2F11-12-101
PIPING CONNECTION FOR INSTRUMENT	SB-AT1-PV001/0
INSULATION SPECIFICATION	SB-AT1-SP030/0
WATER TRACINGS SPECIFICATION	SB-AT1-SP037/0
STEAM TRACINGS SPECIFICATION	SB-AT1-SP036/0
SKETCHES FOR DEDUSTING NETWORK	2F11-60-110
"Y" PIECES LIST –	2F11-60-113
PIPING SUPPORT LAY-OUT AREA 2	2F11-60-111

0		ISSUED FOR CONSTRUCTION		M.B.		27.06.2012	
REVISION Revisione		REVISION HISTORY Storia delle revisioni		DRAWING 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. MILANO - Italy				DRAWING No. / Numero No. 2F11-60-102-3			
CUSTOMER No. / No. Cliente -				SHEET Foglio			
JOB Commessa				SHEET REVISION Revisione Foglio			
PLANT Impianto				SCALE Scala			
TITLE Titolo				SECTION Sezione			
2F11				3 / 8			
SABIZ				0			
PIPING ARRANGEMENT AREA "2" PLAN EL. 10.500 TO 15.400				1:53			
-				-			
We reserve the ownership under the law of this assembly with contribution of every 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.							