



MATERIAL LIST

ITEM	Q.TY	DENOMINATION	MATERIAL	CODE
1	m.80	??PIPE DN 150 THK.6,3	ST 37.0	DIN1626
2	xx	?? TEE DN150 THK 6,3	ST 37.0	DIN2615
3	N°7	??ELBOW FFF° RL DN150 THK6,3	ST 37.0	DIN2605
4	N°2	CAPS DN150 THK6,3	ST 37.0	DIN2617
6	N°XX	WWW UPLING DN20 -3000#SW	P245-GH-EN10222/2	ANSI B16-11
7	N°XX	HALF COUPLING DN25 -3000#SW	P245-GH-EN10222/2	ANSI B16-11

REV	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	ESEG. PREP'D	CONTRAPPR. CHK'D	DATA APPR'D
REV1	DESCRIZIONE1	ESEG.1		DATA1
REV2	DESCRIZIONE2	ESEG.2		DATA2

TITOLO - TITLE  
TITOLO1  
TITOLO2

ITEM N°  
ITEM  
N. NUMERO

<b>Nuovo Pignone</b>	FIRENZE	COMMESSA JOB	SCALA SCALE	LINGUA LANGUAGE	TAVOLA - SHEET
		JOB	SCALA	LINGUA	X

SOSTITUISCE IL - REPLACES SOST.  
SOSTITUITO DA - REPLACED BY SOST.

REV	NO	DATE	DESCRIPTION	BY	APPR

TIT3B  
TIT3B1  
TIT3B1

DRAWN -	DATE -	SCALE	SUPVR. ENGINEER -
CHECKED -	DATE -	<b>TIT3B1C</b>	DRAFTING SUPERVISOR -
AFE	AutoCAD	DWG	-