



308-STR-01 SOPRA EL. 17800

ITEM ASSERVITI AD UNITA' 308

SIGLA	SERVIZIO	NOTE
P7A	POMPE	ESISTENTE
P7B	POMPE	ESISTENTE
308-NP-2001 A/B	POMPE FONDO ESSICCATORE (EX POMPE FONDO STRIPPER)	ESISTENTE (NOTA 4)
308-P-901 A/B	POMPE ACQUA ACIDA A SWS	ESISTENTE
308-P-902 A/B	POMPE GASOLIO DI RECUPERO	ESISTENTE
308-P-904 A/B	PRODUCT FRACTIONATOR OVERHEAD PUMPS	NUOVO
308-P-907 A/B	HEAVY NAPHTHA PRODUCT PUMPS	NUOVO
308-P-908 A/B	PRODUCT FRACTIONATOR REBOILER PUMPS	NUOVO
308-P-909 A/B	BIOJET PRODUCT PUMPS	NUOVO
<b>RECIPIENTI</b>		
V14		ESISTENTE
213-V-1N	FUEL GAS KO DRUM	ESISTENTE
308-V-901	ESSICCAMENTO DIESEL	ESISTENTE
308-V-902	ACCUMULATORE CONDENSE VUOTO	ESISTENTE
308-V-904	ACCUMULATORE DI TESTA COLONNA DI FRAZIONAMENTO	NUOVO
308-V-905	FUEL GAS VESSEL	NUOVO (NOTA 5)
308-C-901	FRAZIONATORE	NUOVO
308-C-902	BIOJET STRIPPER	NUOVO
308-C-903	HEAVY NAPHTHA STRIPPER	NUOVO
<b>FORNI</b>		
308-F-901	PRODUCT FRACTIONATOR REBOILER	NUOVO
<b>REATTORI</b>		
308-R-901	REATTORE No.2	NUOVO
<b>SCAMBIATORI</b>		
308-E-21		ESISTENTE
308-NE-44/B	FRACTIONATOR BOTTOMS-FLASH DRUM LIQUID EXCHANGER	ESISTENTE RILOCIATO
308-E-901	FRACTIONATOR BOTTOMS-HOT SEPARATOR LIQUID EXCHANGER	NUOVO
308-E-902	PRODUCT FRACTIONATOR TRIM CONDENSER	NUOVO
308-E-903A/B	BIOJET PRODUCT-FLASH DRUM LIQUID EXCHANGER	NUOVO
308-E-904	BIOJET PRODUCT TRIM COOLER	NUOVO
308-E-905	BIOJET STRIPPER REBOILER	NUOVO
308-E-906	HEAVY NAPHTHA STRIPPER REBOILER	NUOVO
<b>AIR COOLER</b>		
308-EA-901	PRODUCT FRACTIONATOR CONDENSER	NUOVO
308-EA-902	BIOJET PRODUCT COOLER	NUOVO
<b>PACKAGE</b>		
308-PK-900	GRUPPO VUOTO	ESISTENTE
308-PK-901	SISTEMA DI PREPARAZIONE FUEL GAS	NUOVO
308-PK-902	SISTEMA PRODUZIONE SCHIUMA	NUOVO

ITEM ASSERVITI AD UNITA' 307

SIGLA	SERVIZIO	NOTE
<b>POMPE</b>		
306-P-10A/B/C	BOILER FEED WATER PUMPS	ESISTENTE
306-P-6	INJECTION PUMP	ESISTENTE
<b>RECIPIENTI</b>		
306-V-15	BOILER FEED WATER DRUM	ESISTENTE

REFERENCE DRAWINGS			
UNITA' 307	PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE ITEMS	DIS. N° 307 - GB-A-62000	
UNITA' 308	PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE ITEMS	DIS. N° 0904-14-B-T-DP-62500	
	PLANIMETRIA GENERALE	DIS. N° 0904-13-B-T-DG-33424	
	PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO TIE-INS	DIS. N° 0904-14-B-T-DG-33427	
	PLANIMETRIA RETI INTERRATE	DIS. N° 0904-14-B-T-DP-33438	

NOTE GENERALI

- LA QUOTA 0.00 DI IMPIANTO CORRISPONDE AD EL. 7.80M SUL L.M.M.
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- FORME E DIMENSIONI DELLE APPARECCHIATURE DOVRANNO ESSERE CONFERMATE DAI FORNITORI

NOTE

- SCAMBIATORE ESISTENTE RILOCIATO DA UNITA' 308 ED UTILIZZATO IN ASSETTO BIOJET
- PACKAGE ESISTENTE DI TRATTAMENTO ACQUE, RILOCIATO INDICATIVAMENTE FUORI L'AREA D'INTERVENTO DELL'UNITA' BIOJET. POSIZIONE DA DEFINIRE BY OTHER
- SI ASSUME CHE LA STRADA DI ACCESSO ALL'UNITA' BIOJET SIA LIBERA DA OGNI OSTRUZIONE E RESA PERCORRIBILE PER L'ACCESSO DI MEZZI PER MANUTENZIONE, ANTINCENDIO, SOCCORSO E DI TRASPORTO. EVENTUALI TUBAZIONI ESISTENTI FUORI TERRA PRESENTI SULLA STRADA DOVRANNO ESSERE RILOCIATE OPPURE POSATE IN CANALETTA.
- POMPA ESISTENTE UTILIZZATA IN ASSETTO BIOJET.
- ITEM 308-V-905 INCLUSO NELLA FORNITURA DEL PACKAGE 308-PK-901.

LEGENDA

- INDICA ITEM ESISTENTE
- INDICA ITEM ESISTENTE RILOCIATO/UTILIZZATO IN ASSETTO BIOJET
- INDICA ITEM NUOVO

PIANTA CHIAVE



CD-FE	00	14/05/2021	EMESSO PER COMMENTI			M. SGOBBA	M. CAUCCI	F. BOCCITTO
Versione	Stato	Revisione	Date	Description	Prepared	Checked	Approved	
Company Logo and Business Name			Project Name	Company Document ID:				
ENIRAGGE			BIOJET	090414BTP33425				
Facility and Site Name			Scale	Sheet				
G3 PROJECT - ISBL			1:150	12				
Document Title			Supervised by N	Plant Area				
PLANIMETRIA BIOJET			308	24				