



DESEGNI DI RIFERIMENTO

NUMERO DISEGNO	DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE DELLE PRINCIPALI APPARECCHIATURE

SIGLA	DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE PRINCIPALI
MS 6401	CAPACITA' 80 l/h
RULLO ESTRAZIONE OLI	PREVALENZA POMPA OLI 20 m.c.a.
POMPA RILANCIO OLI	ALIMENTAZIONE ARIA STRUMENTI 4 bar
	MATERIALE DI COSTRUZIONE PE/PVC
MS 6402	CAPACITA' 80 l/h
RULLO ESTRAZIONE OLI	PREVALENZA POMPA OLI 20 m.c.a.
POMPA RILANCIO OLI	ALIMENTAZIONE ARIA STRUMENTI 4 bar
	MATERIALE DI COSTRUZIONE PE/PVC
MS 6403	CAPACITA' 80 l/h
RULLO ESTRAZIONE OLI	PREVALENZA POMPA OLI 20 m.c.a.
POMPA RILANCIO OLI	ALIMENTAZIONE ARIA STRUMENTI 4 bar
	MATERIALE DI COSTRUZIONE PE/PVC

ZONA FUORI SERVIZIO

1	GIUGNO 09	REVISIONE DOPO INCONTRO CON CLIENTE	CAFOLLA TORVABONI FUSAR
0	MAGGIO 09	EMISSIONE PER COMMENTI	CAFOLLA TORVABONI FUSAR
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato Verificato Approvato

Committente

Divisione
Refining & Marketing
Raffineria di Taranto

Il presente disegno è di proprietà della ENI S.p.A. Sono vietate la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla stessa non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'opera rappresentata né essere comunicato a terzi o riprodotto. La Società proprietaria assume i propri diritti e quelli di terzi.

Impianto

Raffineria di Taranto

File

5710086835_GD-A-6835-005.000

Archivio

-

Coma. N°

5710086835

DS. N°

GD-A-6835-005

Coma. N°

5710086835

DS. N°

GD-A-6835-005

SC. N°

-

Fp.

1 di 1

UNI EN ISO 9001:2000

f.g.m.
ingegneria s.r.l.

IMPES
engineering