



NOTE:

LA COPERTURA FLOTTANTE E' COSTITUITA DA DUE SEZIONI UNITE LUNGO LA MEZZERIA DELLA VASCA. UNA E' SAGOMATA PER INCLUDERE LA LAMA PARAOLI DEL TROPPO PIENO, LO SFIORATORE DELL'OLIO SUPERFICIALE E IL DUE LIVELLOSTATI A GALLEGGIANTE. L'ALTRA HA SAGOMATURE PER RIDURRE LO SPAZIO LIBERO DAGLI ASSI ED ALLE MANDATE DELLE POMPE VERTICALI P 6022 A/B/C E UNA SAGOMATURA PER PERMETTERE AL LIVELLOSTATO AD ULTRASUONI IL SUO FUNZIONAMENTO. LE SINGOLE SEZIONI SONO ESTRAIBILI. LA DOPPIA TENUTA LUNGO TUTTO IL PERIMETRO GARANTISCE LA MASSIMA TENUTA AI VAPORI DI IDROCARBURI

LE QUOTE ESATTE SARANNO RILEVATE NELL'INGEGNERIA ESECUTIVA

LE DIMENSIONI DELLE COPERTURE E DEI FINE CORSA SONO SOLO INDICATIVE

1	GIUGNO 09	REVISIONATO DOPO COMMENTI DEL CLIENTE	CAFOLLA	TORNABONI	FUSAR
0	MAGGIO 09	EMISSIONE PER COMMENTO	CAFOLLA	TORNABONI	FUSAR
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
<div><div>Divisione Refining & Marketing Raffineria di Taranto</div><div><small>Il presente disegno è di proprietà della ENI S.p.A. Senza autorizzazione scritta della stessa non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La Società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.</small></div></div>			COMM. N°	5710086835	
			ORDINE N°	5710086835	
			DIS. N°	CC-C-6835-008	
Impianto					
RAFFINERIA DI TARANTO					
Titolo TAE ZONA A – VASCA S-6015 Riduzione Emissioni installazione di pannelli flottanti (A.T.I.)			File	5710086835_CC-C-6835-008.dwg	
			Archivio	-	
<div><div>f.g.m. engineering S.r.l.</div><div><small>UNI EN ISO 9001:2000</small></div></div>			COMM. N°	5710086835	
			DIS. N°	CC-C-6835-008	
			SC.	1:50	Fg.
<div><div>IMPES engineering</div></div>					