



NOTE:

LA COPERTURA FLOTTANTE E' COSTITUITA DA DUE SEZIONI. UN PANNELLO FLOTTANTE PRESENTA UN'APERTURA SAGOMATA IN CORRISPONDENZA DELLA CANALETTA DI INGRESSO ACQUE DI CONTROLAVAGGIO FILTRI A SABBIA. L'APERTURA E' PROTETTA DA UNA LAMIERA PARASPRUZZI DIMENSIONATA PER ASSICURARE LA PROTEZIONE AGLI SPORCAMENTI PER TUTTO LO SCORRIMENTO DEL PANNELLO. L'ALTRO PANNELLO PRESENTA, IN CORRISPONDENZA DELLE POMPE VERTICALI E DEI LIVELLOSTATI, APPOSITE APERTURE DI SCORRIMENTO DOTATE DI GUARNIZIONI A TENUTA. I PANNELLI 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 INCONTRO CON CLIENTE	CAFOLLA	TORNABONI	FUSAR
0	MAGGIO 09	EMISSIONE PER COMMENTI	CAFOLLA	TORNABONI	FUSAR
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
<div><div><b>Divisione Refining &amp; Marketing Raffineria di Taranto</b></div><p>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.</p></div>			COMM. N° 5710086835		
			ORDINE N° 5710086835		
			DIS. N°		
			CC-C-6835-009		
Impianto					
RAFFINERIA DI TARANTO					
Titolo TAE – ZONA A – VASCA S-6017 RIDUZIONE EMISSIONI ISTALLAZIONE PANNELLI FLOTTANTI  (A.T.I.)			File 571006835_CC-C-6835-009.dwg		
			Archivio -		
<div><div><b>f.g.m.</b> engineering S.r.l.</div><p>UNI EN ISO 9001:2000</p></div>			COMM. N° 5710086835		
			DIS. N° CC-C-6835-009		
			SC. 1 : 50		Fg. 1 di 1
<div><div><b>IMPES engineering</b></div></div>					