



Disegni di riferimento

Descrizione

NOTA - LA SOMMERGENZA MASSIMA DEI PANNELLI FLOTTANTI E' DI 30 mm. RISPETTO AL LIVELLO STATICO E DINAMICO DELL'ACQUA OLEOSA

TIPICO INSTALLAZIONE PANNELLI

PARTICOLARE A

NUOVA VASCA S 6007

LA COPERTURA FLOTTANTE E' COSTITUITA DA TRE SEZIONI UNITE. LE SINGOLE SEZIONI SONO ESTRAIBILI. LA DOPPIA TENUTA LUNGO TUTTO IL PERIMETRO GARANTISCE LA MASSIMA TENUTA AI VAPORI DI IDROCARBURI. LUNGO IL PERIMETRO DELLO STRAMAZZO SARANNO INSTALLATE DELLE GUIDE VERTICALI CHE PERMETTONO AL PANNELLO DI MUOVERSI VERTICALMENTE SENZA INTERFERIRE CON LO STESSO STRAMAZZO. SU ALCUNE DELLE GUIDE VERTICALI SARANNO FISSATI I FINE CORSA SUPERIORI. IL PANNELLO INSTALLATO DOPO LO STRAMAZZO E' DOTATO DI LAMIERA PARASPRUZZI E DI DISTANZIALI CHE PERMETTONO LO SCORRIMENTO VERTICALE IMPEDENDO MOVIMENTI LATERALI.

LA COPERTURA FLOTTANTE E' COSTITUITA DA DUE SEZIONI UNITE. LE SINGOLE SEZIONI SONO ESTRAIBILI. LA DOPPIA TENUTA LUNGO TUTTO IL PERIMETRO GARANTISCE LA MASSIMA TENUTA AI VAPORI DI IDROCARBURI. I PANNELLI SONO DOTATI DI PARTICOLARI TENUTE INSTALLATE ATTORNO AGLI ASSI DELLE POMPE E DELLA TUBAZIONE DI MANDATA. LE TENUTE GARANTISCONO LO SCORRIMENTO VERTICALE DEL PANNELLO IN FUNZIONE DEL LIVELLO DELL'ACQUA OLEOSA. OGNI PANNELLO E' INOLTRE DOTATO DI SCARICO DELLE ACQUE METEORICHE INCIDENTI.

LA COPERTURA FLOTTANTE E' COSTITUITA DA QUATTRO SEZIONI UNITE. LE SINGOLE SEZIONI SONO ESTRAIBILI. LA DOPPIA TENUTA LUNGO TUTTO IL PERIMETRO GARANTISCE LA MASSIMA TENUTA AI VAPORI DI IDROCARBURI. I PANNELLI SONO DOTATI DI PARTICOLARI TENUTE INSTALLATE ATTORNO AGLI ASSI DELLE POMPE E DELLA TUBAZIONE DI MANDATA. LE TENUTE GARANTISCONO LO SCORRIMENTO VERTICALE DEL PANNELLO IN FUNZIONE DEL LIVELLO DELL'ACQUA OLEOSA. OGNI PANNELLO E' INOLTRE DOTATO DI SCARICO DELLE ACQUE METEORICHE INCIDENTI. LUNGO IL PERIMETRO DELLO STRAMAZZO SARANNO INSTALLATE DELLE GUIDE VERTICALI CHE PERMETTONO AL PANNELLO DI MUOVERSI VERTICALMENTE SENZA INTERFERIRE CON LO STESSO STRAMAZZO.

NUOVA VASCA S 6007
VASCA S 6008

LE POSIZIONI DEI NUOVI DISOLEATORI A RULLI SARANNO DEFINITE NELL'ING. DI DETTAGLIO

1	GIUGNO 09	REVISIONATO DOPO COMMENTI DEL CLIENTE	CAFOLLA	TORNABONI	FUSAR
0	MAGGIO 09	EMISSIONE PER COMMENTI	CAFOLLA	TORNABONI	FUSAR
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
Committente			COMA. N°	5710086835	
Divisione Refining & Marketing Raffineria di Taranto			ORDINE N°	5710086835	
			DS. N°	CC-A-6835-005	
<small>Il presente disegno è di proprietà della ENI S.p.A. - Servizio autorizzazione scatto dello stesso non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La Società progettista tutela i propri diritti in ogni caso.</small>					
Impianto					
RAFFINERIA DI TARANTO					
Titolo			File		
riduzione delle emissioni diffuse dalle vasche API mediante copertura, aspirazione e trattamento vapori INTERVENTI SU VASCHE NUOVA S 6007-S 6007-S 6008			5710086835_CC-A-6835-005.dwg		
			Archivio		
			-		
(A.T.I.)			COMA. N°		
UN EN ISO 9001:2000			5710086835		
			DS. N°		
			CC-A-6835-005		
			SC		
			1 : 100		
			Fp		
			1 di 1		