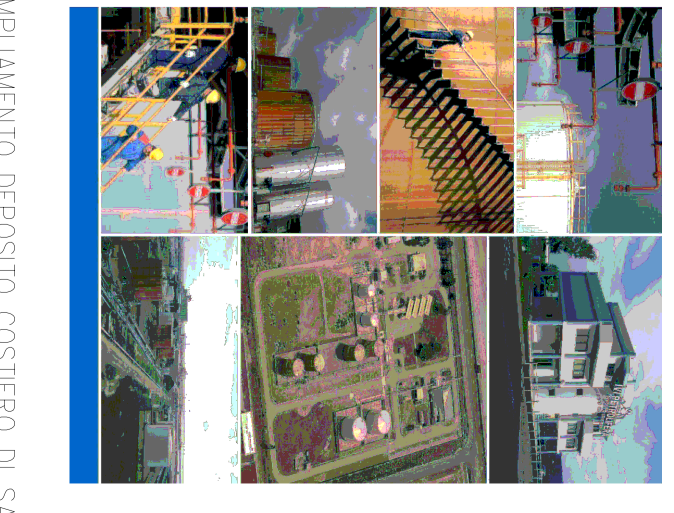
	rea Fiori dustriale e eltore a.b.c	ER V			
SCALA: 1:75	(GG-008-2014)		TAVOLA	SERBATOI A T.G. S-122 e S-123 ASSIEME GENERALE	ELABORATO

PROGETTO PER L AMPLIAMENTO DEPOSITO COSTIERO DI SANTA GIUSTA MOVIMENTAZIONE DI PRODOTTI PETROLIFERI



) 	
7	
>	

POS. BASSA 760 POS. ALTA 1860

MAI EXIACI	
LAMIERE ANULARI FONDO	S275J0 UNI EN10025
LAMIERE CENTRALI FONDO	S275JR UNI EN10025
LAMIERE MANTELLO	S275J0 UNI EN10025
TETTO GALLEGGIANTE	S275JR UNI EN10025
ANELLO D'IRRIGIDIMENTO	S275JR UNI EN10025
CARPENTERIE	S275JR UNI EN10025
TUBI PER CONN. E IMPIANTI ANTINC.	ASTM A 106 Gr.B
TUBI PER PARAPETTI E STRUTTURE	API 5L Gr.B
FLANGE	ASTM A 105
TIRANTI	ASTM A 193 Gr.B7 ASTM A 194 Gr.2H
BULLONI PER CARPENTERIE	Cl.8.8
GUARNIZIONI	FIBRE SENZA AMIANTO

SCALA ELICOIDALE

ANELLO D'IRRIGIDIMENTO

16500

N.1 SALITA Ø6" IMPIANTO RAFFREDDAMENTO N.1 SALITA Ø3" IMPIANTO SCHIUMA

SIGLA SERBATOIO	S-122 & S-123
NORME	API 650 11 ED. + ADD.1
SERVIZIO	STOCCAGGIO GASOLIO
CAPACITA'	mc. 15000
PESO SPECIFICO	$Kg/dm^3 = 0,860$
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	AMBIENTE
TEMPERATURA DI PROGETTO	0° 05
PRESSIONE DI ESERCIZIO	IDROSTATICA
PRESSIONE DI PROGETTO	IDROSTATICA
TIPOLOGIA TETTO	PONTONE SEMPLICE
SOVRASPESSORE DI CORROSIONE	0 mm
CONTROLLO RADIOGRAFICO	A NORME API STD 650
COIBENTAZIONE	NO
VELOCITA' DEL VENTO	D.M. 14/01/2008
SISMA	D.M. 14/01/2008
MATERIALI	
LAMIERE ANULARI FONDO	S275J0 UNI EN10025
LAMIERE CENTRALI FONDO	S275JR UNI EN10025
I AMIFRE MANTELLO	S275,10 LINI EN10025

PIASTRA DI RINF.			
RINF.			Re
355		240	Re=15252 mm
	200 10		
+ 80x12	A EL. +0. RIFERIME		

			CON FLANGIA CIECA	CON VALV.+CIECA	CON FLANGIA CIECA	CON FLANGIA CIECA	NOTE			
	ø250	PIASTRA DI RINF.								
	$\frac{355}{+80x12}$		20	EL: +0.00 RIFERIMENTO			240	4 -	Re=15252 mm B	
2	4			Q.tá						