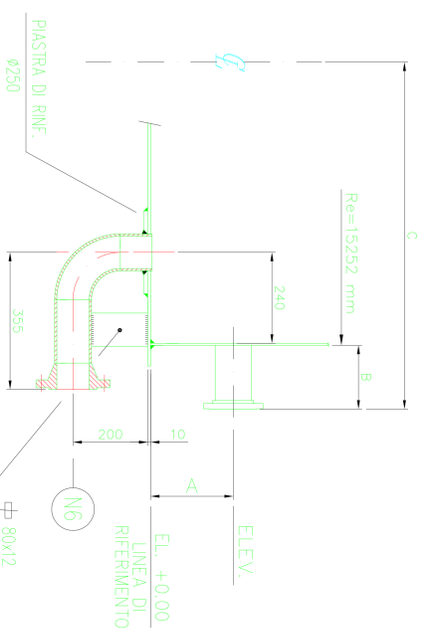


CONNESSIONI MANIFELLO									
SIGLA	N.	DN	SERVIZIO	TIPO - SERIE	B	A	C	ELEV.	NOTE
M1	1	30"	PASSO D'UOMO	API 650 (DA LAMERA)					CON FLANGIA CECA
M2	1	24"	PASSO D'UOMO	API 650 (DA LAMERA)					CON FLANGIA CECA
N1	1	8"	INGRESSO BENZINA	ANSI 150 S.O.R.F.					
N2	1	6"	USCITA BENZINA	ANSI 150 S.O.R.F.					
N3	1	6"	RISERVA	ANSI 150 S.O.R.F.					CON VALV+GIGA
N4	1	2"	SCARICO THERMAL RELIEF	ANSI 150 S.O.R.F.					CON FLANGIA CECA
N5	1	4"	DERIVAGGIO DI FONDO	ANSI 150 S.O.R.F.					
N6	1	4"	DERIVAGGIO DI FONDO	ANSI 150 S.O.R.F.					A DISEGNO
N7	1	10"/4"	DERIVAGGIO TETTO	ANSI 150 S.O.R.F.					
N8	1	-	-	ANSI 150 S.O.R.F.					
N9	1	-	-	ANSI 150 S.O.R.F.					



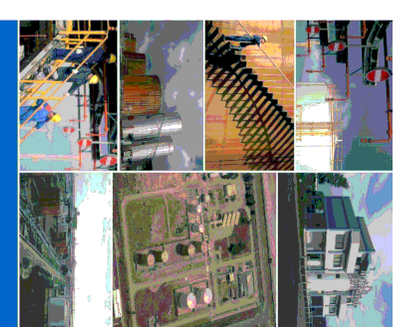
ACCESSORI				
Q.tà	DESCRIZIONE	CONN.	FORNITORE	MODELLO
3	BOCCAPORTO DI CAMPIONATURA	ø8" FIL.	LUPI	146
1	VALVOLE DI SFATIO PORZIONE ANULARE	ø6" FIL.	/	/
1	INDIC. LIVELLO A STADIA	/	LUPI	39
4	LANCIA SCHIUMA	ø2"x3" 150#FF	PNR	LF4
2	VALVOLE AUTOMATICA DI SFATIO	ø16"	/	/
52	UOELLI SPRUZZATORI	1/2"	PNR	MX7.0
1	TENUTA TG	/	SOMTEFI	DOPPIA DCS

DATI DI PROGETTO

SIGLA SERBATOIO	S-125 & S-126
NORME	API 650 11 ED. + ADD.1
SERVIZIO	STOCCAGGIO BENZINA
CAPACITA'	mc. 10000
PESO SPECIFICO	kg/dm³ = 0,860
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	AMBIENTE
TEMPERATURA DI PROGETTO	50 °C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	IDROSTATICA
PRESSIONE DI PROGETTO	IDROSTATICA
TIPOLOGIA TETTO	PONTONE SEMPLICE
SOVRASPESORE 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
LAMIERE MANTELLO	S275J0 UNI EN10025
TETTO CALLEGGANTE	S275JR UNI EN10025
ANELLO D'IRRIGIDIMENTO	S275JR UNI EN10025
CARPENTERIE	S275JR UNI EN10025
TUBI PER CONN. E IMPIANTI ANTINC.	ASTM A 106 G-B
TUBI PER PARAPETTI E STRUTTURE	API 5L G-B
FLANGE	ASTM A 105
TIRANTI	ASTM A 193 G-B / ASTM A 194 G-2H
BULLONI PER CARPENTERIE	C18.8
GUARNIZIONI	FIBRE SENZA AMANTO



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

PROGETTO DEFINITIVO

IL COMMITENTE	ELABORATO
ENI INGEGNERIA INGENIERIA COSTRUZIONI	SERBATOIO A T.G. S-125 e S-126 ASSEMBLE GENERALE

PROGETTAZIONE
Ing. Andrea Fiori



ORDINE INGEGNERI
PROVINCE DI SASSARI
E OLBIA-TEMPIO
N° 546 Dott. Ing. Andrea Fiori
Ingegnere Civile, Ambientale, Acustico e
della Sicurezza - Società a s.r.l.

SCALA: 1:175
(GS-009-2014)

9

DATA: 07.11.2014