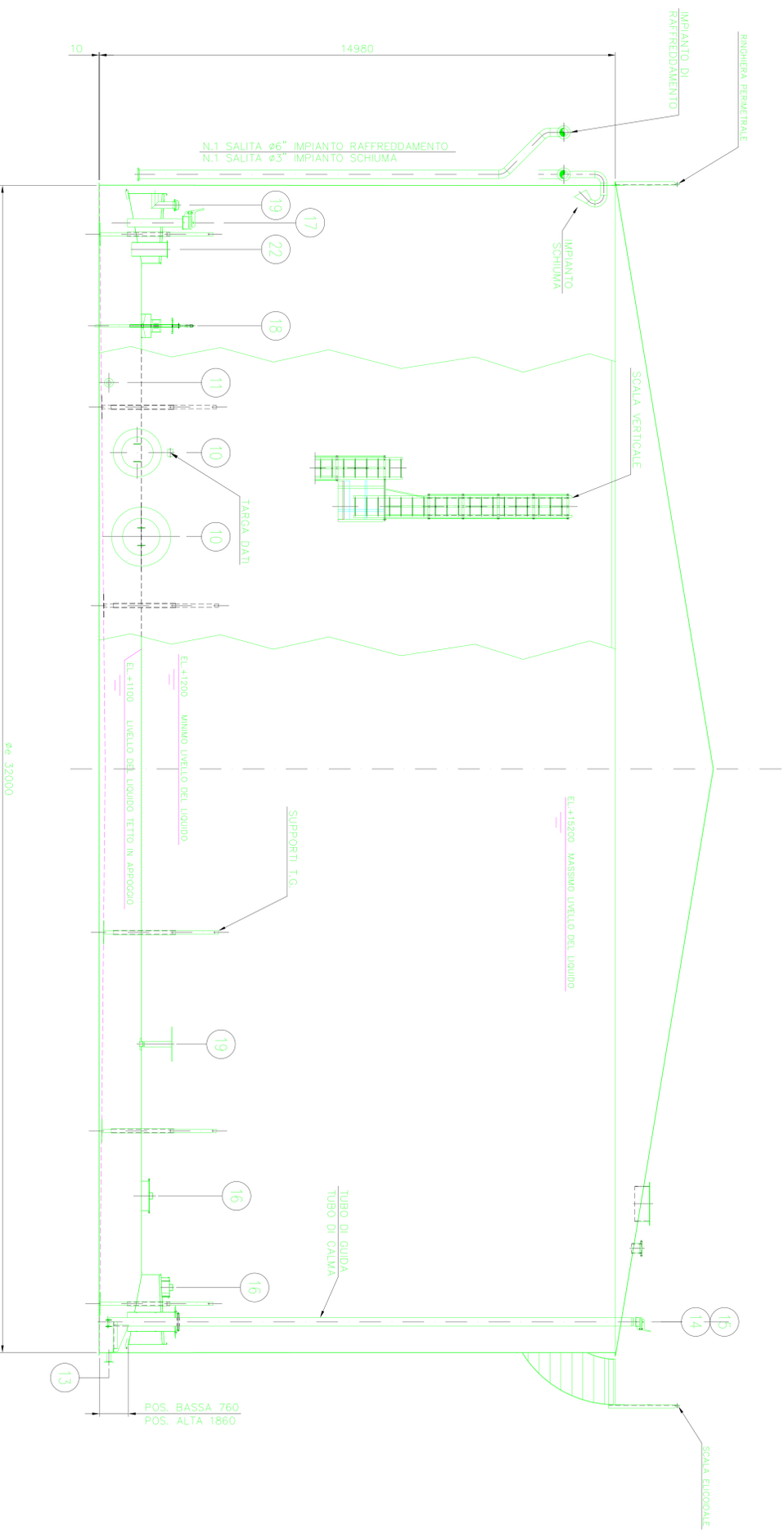


DATI DI PROGETTO

SICLA SERBATOIO	S-127 & S-128
NORME	API 650 11 ED. + A00.1
SERVIZIO	STOCKAGGIO KEROSENE
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	TETTO FISSO INT. T.G.
TIPOLOGIA TETTO	IDROSTATICA
SOVRASPRESSORE 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

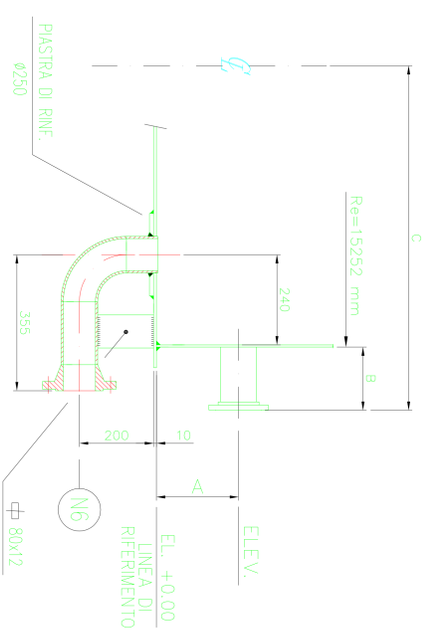
MATERIALI

LAMIERE ANULARI FONDO	S275J0 UNI EN10025
LAMIERE CENTRALI FONDO	S275JR UNI EN10025
LAMIERE MANTELLO	S275J0 UNI EN10025
TETTO FISSO	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
TRANTI	ASTM A 193 Gr.B7 ASTM A 194 Gr.2H
BULLONI PER CARPENTERIE	C18.8
GUARNIZIONI	FIBRE SENZA AMIANTO



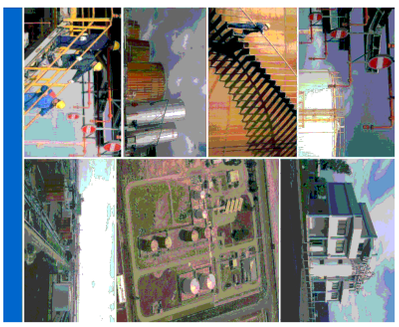
CONNESSIONI MANTELLO

SIGLA	N.	DN	SERVIZIO	TIPO - SERIE	B	A	C	ELEV.	NOTE
M1	1	30"	PASSO DUOMO	API 650 (DA LAMIERA)					CON FLANGIA CIECA
M2	1	24"	PASSO DUOMO	API 650 (DA LAMIERA)					CON FLANGIA CIECA
M11	1	8"	INGRESSO KEROSENE	ANSI 150 S.O.R.F.					
M2	1	6"	USCITA KEROSENE	ANSI 150 S.O.R.F.					
M3	1	6"	RISERVA	ANSI 150 S.O.R.F.					CON VALV+GREGA
M4	1	2"	SCARICO THERMAL RELIEF	ANSI 150 S.O.R.F.					
M5	1	4"	RISERVA	ANSI 150 S.O.R.F.					CON FLANGIA CIECA
M6	1	4"	DRENAGGIO DI FONDO	ANSI 150 S.O.R.F.		A	DESEGNO		
M7	1	10/74"	DRENAGGIO TETTO	ANSI 150 S.O.R.F.					
M8	1	4"		ANSI 150 S.O.R.F.					
M9	1	4"		ANSI 150 S.O.R.F.					
M10	1	4"	PRESA DI TEMPERATURA	ANSI 150 S.O.R.F.					



ACCESSORI

Q.tà	DESCRIZIONE	CONN.	FORNITORE	MODELLO
3	BOCOAPORTO DI CAMPIONATURA	Ø8" FL.	LUPI	146
1	VALVOIA DI SFATO PORZIONE ANULARE	Ø6" FL.	LUPI	/
1	INDIC. LIVELLO A STADIA		LUPI	39
4	LANCIA SCHIUMA	Ø2"3/8" 150#R	PNR	LF4
2	VALVOIA AUTOMATICA DI SFATO	Ø16"	/	/
52	UGELLI SPRUZZATORI	1/2"	PNR	MAX7.0



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

PROGETTO DEFINITIVO



L. COMMITENTE
ENI
PETROLIFERA
SERVIZIO COSTIERO

ELABORATO
SERBATOIO A TF S-127 e S-128
ASSEMBL. GENERALE



ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI SASSARI
E.C. 383/2009
N° 546 Dott. Ing. Andrea Flori
Ingegnere
Inge. Andrea Flori

SCALA: 1:75
10
(GG-010-2014)

DATA: 07.11.2014