

Technical drawing of a ship's deck layout, showing various equipment, structural elements, and labels. The drawing includes a crane, a large rectangular structure, and several smaller components. Labels include:

- EP1
- EP2
- P1
- P2
- 00240
- 00220
- 00560
- 00550
- 00430
- 00390
- 00460
- 00660
- 00480
- 00230
- 00240
- 00250
- 00260
- 00270
- 00280
- 00290
- 00300
- 00310
- 00320
- 00330
- 00340
- 00350
- 00360
- 00370
- 00380
- 00390
- 00400
- 00410
- 00420
- 00430
- 00440
- 00450
- 00460
- 00470
- 00480
- 00490
- 00500
- 00510
- 00520
- 00530
- 00540
- 00550
- 00560
- 00570
- 00580
- 00590
- 00600
- 00610
- 00620
- 00630
- 00640
- 00650
- 00660
- 00670
- 00680
- 00690
- 00700
- 00710
- 00720
- 00730
- 00740
- 00750
- 00760
- 00770
- 00780
- 00790
- 00800
- 00810
- 00820
- 00830
- 00840
- 00850
- 00860
- 00870
- 00880
- 00890
- 00900
- 00910
- 00920
- 00930
- 00940
- 00950
- 00960
- 00970
- 00980
- 00990
- 01000
- 01010
- 01020
- 01030
- 01040
- 01050
- 01060
- 01070
- 01080
- 01090
- 01100
- 01110
- 01120
- 01130
- 01140
- 01150
- 01160
- 01170
- 01180
- 01190
- 01200
- 01210
- 01220
- 01230
- 01240
- 01250
- 01260
- 01270
- 01280
- 01290
- 01300
- 01310
- 01320
- 01330
- 01340
- 01350
- 01360
- 01370
- 01380
- 01390
- 01400
- 01410
- 01420
- 01430
- 01440
- 01450
- 01460
- 01470
- 01480
- 01490
- 01500
- 01510
- 01520
- 01530
- 01540
- 01550
- 01560
- 01570
- 01580
- 01590
- 01600
- 01610
- 01620
- 01630
- 01640
- 01650
- 01660
- 01670
- 01680
- 01690
- 01700
- 01710
- 01720
- 01730
- 01740
- 01750
- 01760
- 01770
- 01780
- 01790
- 01800
- 01810
- 01820
- 01830
- 01840
- 01850
- 01860
- 01870
- 01880
- 01890
- 01900
- 01910
- 01920
- 01930
- 01940
- 01950
- 01960
- 01970
- 01980
- 01990
- 02000
- 02010
- 02020
- 02030
- 02040
- 02050
- 02060
- 02070
- 02080
- 02090
- 02100
- 02110
- 02120
- 02130
- 02140
- 02150
- 02160
- 02170
- 02180
- 02190
- 02200
- 02210
- 02220
- 02230
- 02240
- 02250
- 02260
- 02270
- 02280
- 02290
- 02300
- 02310
- 02320
- 02330
- 02340
- 02350
- 02360
- 02370
- 02380
- 02390
- 02400
- 02410
- 02420
- 02430
- 02440
- 02450
- 02460
- 02470
- 02480
- 02490
- 02500
- 02510
- 02520
- 02530
- 02540
- 02550
- 02560
- 02570
- 02580
- 02590
- 02600
- 02610
- 02620
- 02630
- 02640
- 02650
- 02660
- 02670
- 02680
- 02690
- 02700
- 02710
- 02720
- 02730
- 02740
- 02750
- 02760
- 02770
- 02780
- 02790
- 02800
- 02810
- 02820
- 02830
- 02840
- 02850
- 02860
- 02870
- 02880
- 02890
- 02900
- 02910
- 02920
- 02930
- 02940
- 02950
- 02960
- 02970
- 02980
- 02990
- 03000
- 03010
- 03020
- 03030
- 03040
- 03050
- 03060
- 03070
- 03080
- 03090
- 03100
- 03110
- 03120
- 03130
- 03140
- 03150
- 03160
- 03170
- 03180
- 03190
- 03200
- 03210
- 03220
- 03230
- 03240
- 03250
- 03260
- 03270
- 03280
- 03290
- 03300
- 03310
- 03320
- 03330
- 03340
- 03350
- 03360
- 03370
- 03380
- 03390
- 03400
- 03410
- 03420
- 03430
- 03440
- 03450
- 03460
- 03470
- 03480
- 03490
- 03500
- 03510
- 03520
- 03530
- 03540
- 03550
- 03560
- 03570
- 03580
- 03590
- 03600
- 03610
- 03620
- 03630
- 03640
- 03650
- 03660
- 03670
- 03680
- 03690
- 03700
- 03710
- 03720
- 03730
- 03740
- 03750
- 03760
- 03

15	16	17	18
INNALZAZIONE INTERNA	DISTRICCI DI RIFERIMENTO /	NUMERO DISTRICCI	
...		...	...
...		...	...
...		...	...
...		...	...
ELENCO UNITA' PRINCIPALI			
UNITA'	DESCRIZIONE		
00100	TESTE POZZO		
00120	SKID INIEZIONE CHEMICALS		
00190	TRASPORTO DI LANCIO E RICEVIMENTO		
00220	TRASPORTO OLIO		
00230	TORCIA HP		
00240	BRICIOLE DI SPIURGO E SEPARATORE SPIURGO POZZI		
00300	SEPARATORI GAS		
00310	DISDRATTAZIONE GAS		
00390	SISTEMA GLICOLE		
00430	GASOLIO COMBUSTIBILE		
00450	POTENZA IDRAULICA		
00460	DISTRIBUZIONE ARIA COMPRESSA		
00480	GENERATORE DIESEL DI EMERGENZA		
00540	SISTEMA DRENAGGI AVERTI		
00550	SISTEMA DRENAGGI CHIUSI		
00560	SISTEMA RACCOLTA ACQUA DI STRATO		
00630	MEZZI DI SOLLEVAMENTO E MOVIMENTAZIONE		
00660	HYAC		
00700	RILEVAZIONE DI INCENDIO E GAS		
00710	SISTEMI DI SALVATAGGIO		
00720	AIDI ALLA NAVIGAZIONE		
00730	SISTEMA ANTINCENDIO		
00900	GRUPPO DI CONTINUITA' STATICO		
00920	SISTEMA DISTRIBUZIONE CORRENTE ALTERNATA		
00940	PROTEZIONE CATTODICA E MONITORAGGIO		
00960	SISTEMA TELECOMUNICAZIONI		
00980	SISTEMA INTEGRATO RTU/ESD/F&G		

NOTA 1:

- |       |   |
|-------|---|
| (P1)  | EMISSIONE DA TORCIA ALTA PRESSIONE (MANUTENZIONE) |
| (P2)  | EMISSIONE DA BRACCIO DI SPURCO (SPURCO POZZI)     |
| (EP1) | EMISSIONE DA GENERATORE DIESEL DI EMERGENZA       |
| (EP2) | EMISSIONE DA TORCIA ALTA PRESSIONE (EMERGENZA)    |

NOTA 2:

- 1 - ALL DIMENSIONS ARE IN MM.
- 2 - ALL ELEVATIONS ARE REFERRED TO 0.000 L.A.T.
- 3 - L.A.T.= LOWEST ASTRONOMIC TIDE
- 4 - T.O.P.= TOP OF CHECKERED PLATE



0	04-2014	EMCSSI PER ENIT	MA	MD				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIREC.	CONT.	APPROV.	APPROV.	MOD.	

**Mediogigas**  
Italia S.p.A.

Società del Gruppo Mediterranean Oil&Gas Plc  
Attività di direzione e coordinamento: Mediterranean Oil&Gas Plc

AIA OMBRINA MARE - ALLEGATO B20  
PLANIMETRIA EMISSIONI IN ATMOSFERA  
VISTA DA NORD PIATTAFORMA DBM-A

IDENTIFICAZIONE DOCUMENTO				FG. / DI
SCALA	SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	
1:100				AIA OBMA - ALL B20
				1 / 4