

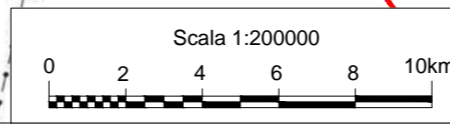
Legenda:

- Sealines 8", 10" Campi Gas - Piattaforma Prezioso K
- Sealines 16" Prezioso K - export PLEM
- Umbilicals
- Piattaforma Prezioso K
- Export Plem
- Pozzi di produzione in progetto di sviluppo "firm" relativi a Cassiopea 1, 2, 3, Argo 2, Panda W2 e "contingent" relativi a Cassiopea 4, 5 e Panda 2dir
- Pozzi esplorativi in progetto relativi a Centauro 1 e Gemini 1
- CONCESSIONE d2G.C-AG Sup.142.6 kmq fonte: UNMIG**
- 78.09 kmq Porzione areale ricadente nella zona limite 12 miglia generata dai vincoli a terra circa 54.76% del totale
- Giacimento panda
- CONCESSIONE d3G.C-AG Sup.145.6 kmq fonte: UNMIG**
- 27.83 kmq Porzione areale ricadente nella zona limite 12 miglia generata dai vincoli a terra circa 19.11% del totale
- Giacimento cassiopea
- Giacimento argo
- Area di progetto Campo Gas PANDA
- LIMITE DI 12 MIGLIA MARINE**  
DALLA LINEA DI COSTA  
(unità di riferimento miglio nautico internazionale 1miglio = 1852 metri)
- LIMITE DI 12 MIGLIA MARINE**  
DA AREE PROTETTE  
(unità di riferimento miglio nautico internazionale 1miglio = 1852 metri)
- SITI SIC**
- 1\_SIC 1\_ITA 040015 "Scala dei Turchi" (Direttiva Comunitaria 92/43/CEE)
- 2\_ITA040010 "Litorale di Palma di Montechiaro" (Direttiva Comunitaria 92/43/CEE)
- 3\_ITA050008 "Rupe di Falconara" (Direttiva Comunitaria 92/43/CEE)
- 4\_ITA0500011 "Torre Manfria" (Direttiva Comunitaria 92/43/CEE)
- SITI ZPS**
- ITA050012 - "Torre Manfria, Biviere e Piana di Gela" (Direttiva Comunitaria 79/409/CEE)
- IBA**
- Area IBA n. 166 - "Biviere e Piana di Gela" (Direttiva Comunitaria 79/409/CEE)
- PERMESSO DI RICERCA G.R 13.AG Sup.423,09 kmq fonte: UNMIG**
- PERMESSO DI RICERCA G.R 14.AG Sup.408,78 kmq fonte: UNMIG**



eni s.p.a.  
divisione exploration & production

Progetto		
Integrazione allo Studio di Impatto Ambientale OFFSHORE IBLEO Campo Gas PANDA		
Tavola		
Carta delle aree naturali protette - Revisione Aprile 2014		
Preparato		
AECOM Italy S.r.l.		
Nome File	Num. Allegato	Documento
Allegato 2.dwg	2	Doc.000239_DV_EV.HSE.0022.001_00
DATA	SCALA	
Aprile 2014	grafica	



Fonte: Istituto idrografico della Marina. Elaborazione AECOM Italy