



Fonte: Istituto Idrografico della Marina - Mare Adriatico - Italia. Elaborazione AECOM Italy (Scala 1:100000)



- Legenda:**
- Piattaforma in progetto FAUZIA
 - Piattaforma esistente BARBARA B
 - Piattaforma esistente BARBARA NW
 - Pozzo FAUZIA 1
 - Sealine FAUZIA-BARBARA B
 - Istanza di concessione di Coltivazione in Mare d 38 A.C.-AG
 - Isobata (espressa in metri)
 - Profondità (espressa in metri)
 - LIMITE DI 5 MIGLIA MARINE DALLA LINEA DI BASE DELLE ACQUE TERRITORIALI (unità di riferimento miglio internazionale 1 miglio = 1852 metri)
 - LIMITE DI 12 MIGLIA MARINE DA AREE PROTETTE (unità di riferimento miglio internazionale 1 miglio = 1852 metri)

Relitti	
24	Relitto in parte emergente a livello riferimento scandagli
25	Relitto di cui sono visibili solo gli alberi a livello riferimento scandagli
26	Relitto con battente d'acqua noto
28	Relitto pericoloso con battente d'acqua sconosciuto
29	Relitto non pericoloso con battente d'acqua sconosciuto
31	Zona con residui di relitto e altro spondo, non pericoloso per la navigazione in cui si scorreglia l'ancoraggio, la pesca e il rilascio etc.
Ostacoli	
40	Ostacolo con profondità sconosciuta
41	Ostacolo con minima profondità conosciuta
44.2	Tomara
46.1	Zona litica protetta
48.1	Allineamento litico o di molluschi con strutture (carta a grande scala)
48.2	Allineamento litico o di molluschi con strutture (carta a piccola scala)

Generalità	
Zone escavate → I Cavi e condutture sottomarine → L Rotte → M	
2.1	Limite di zona regolamentata
2.2	Limite di zona in cui l'ingresso è proibito
Ancoraggi, Zone di ancoraggio	
10	Ancoraggio consigliato (senza limiti)
12.1	Zona di ancoraggio in generale
Zone regolamentate	
20	Ancoraggio vietato
21	Pesca vietata

eni s.p.a.
divisione exploration & production

Progetto		
Studio di Impatto Ambientale Campo Gas FAUZIA		
Tavola		
Corografia generale dell'area di progetto		
Preparato		
AECOM Italy S.r.l.		
Nome File	Num. Allegato	Documento
Allegato 1.dwg	1	SICS 192
DATA		
SCALA		
Ottobre 2010	Grafica	