

LEGENDA:

GENERALE

- 104.92: Progressiva chilometrica che indica la distanza dall'Approdo Albanese
- KP: Rotta del gasdotto TAPCENTRAL05 (05 Agosto 2013 - fornita dal Cliente)
- : Rotta FOC 04 della condotta TAP FOC CENTRAL 01 (18 Dicembre 2013 - fornita dal Cliente)
- : Limite del corridoio investigato
- : Linea di costa

BATIMETRIA E MORFOLOGIA

- 80.0: Isobata (equidistanza 10.0 m)
- 79.5: Isobata (equidistanza 0.5 m)
- 79.0: Isobata (equidistanza 1.0 m)
- Sabbia
- Area ad affioramenti sparsi su sedimenti fini fangosi
- Sabbia ghiaiosa
- Area con megaripelle
- Rottura di pendio
- Cresta di duna

MOSAICO

- Mosaico Side Scan Sonar

ISOPACA

- 10.0: Profondità in metri dal fondo mare del riflettore H10 (equidistanza 0.5 metri)
- 9.5: Profondità in metri dal fondo mare

PROFILO GEOLOGICO SUPERFICIALE

- : Profilo del fondo mare
- : Riflettore
- : Superficie d'erosione
- : Faglia

NOTE:

- L'interpretazione bati-morfologica è stata basata sui dati MBES, SSS e dati sismici analogici.
- Velocità del suono in acqua applicata: 1510.9 m/s.
- La velocità acustica utilizzata nei sedimenti è 1600 m/s. L'accuratezza del dato batimetrico = +/- 0.5 m.
- Le dimensioni della cella della griglia dei dati batimetrici è 0.5 m x 0.5 m.
- Tutte le profondità sono riferite al Lowest Astronomical Tide (LAT).

NOTE DEL RILIEVO:

Data del rilievo: 16-24 Dicembre 2013 e 03-05 Gennaio 2014
 Rilievo condotto da: FUGRO OCEANSISMICA S.p.A.
 Imbarcazione utilizzata: RV ASTREA - MB VECTOR
 Sistema di posizionamento: Fugro Starfix Sport. Sistema di posizionamento: RTK GPS (primario) e STARFIX STARPACK (secondario).
 Batimetria acquisita con: Kongberg Simrad EM2040, ecoscandaglio Multi-beam.

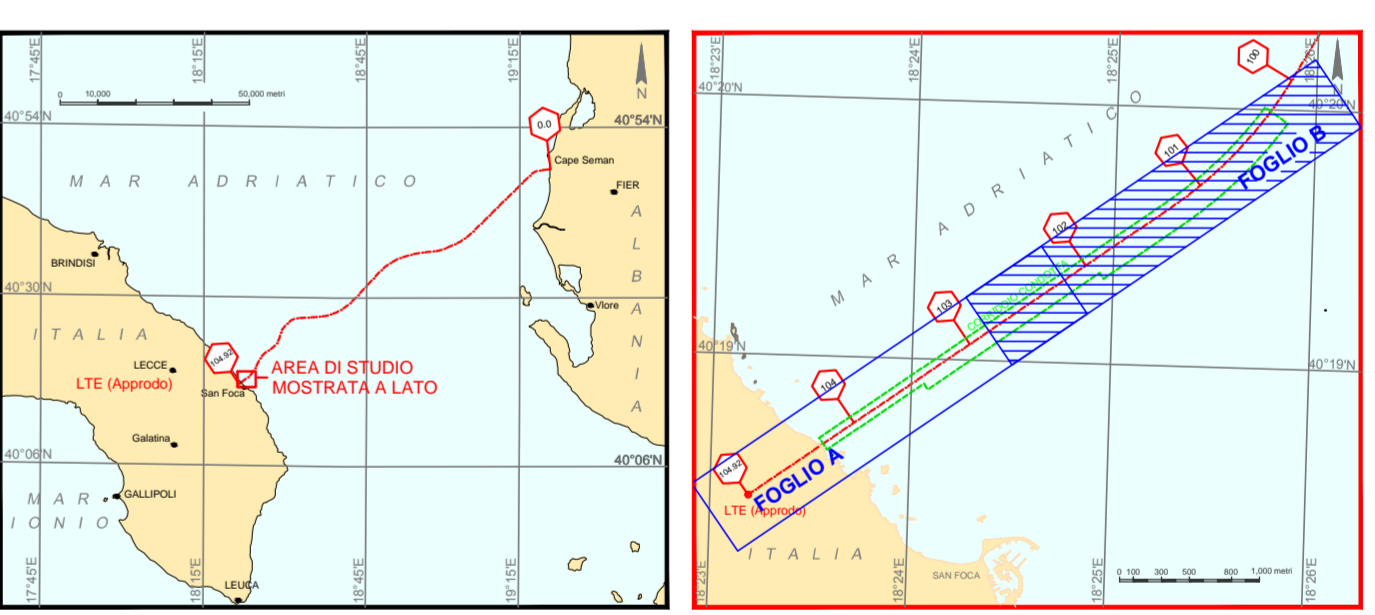
PARAMETRI GEODETICI E CARTOGRAFICI:

GPS SATELLITE DATUM: WGS84
 Sferoide: WGS84
 Semiasse maggiore (a): 6378137.000 m
 Flattening inverso: 298.257223563 m

Proiezione: Universal Transverse Mercator
 Zona UTM: 34 N
 Meridiano Centrale: 21° E
 Latitude d'Origine: 0° Equatore
 Falso Est: 500 000 m
 Falso Nord: 0 m
 Fattore scalare: 0.9996

DIAGRAMMA DEGLI OFFSET - RV ASTREA

Questo documento deve essere utilizzato solo per gli scopi per cui è stato commissionato in accordo con i termini contrattuali. Un uso improprio di questo documento sotto qualsiasi forma è a completo rischio dell'utente.



TRANS ADRIATIC PIPELINE (TAP)
 BAAR, SWITZERLAND

STATOIL ASA

FUGRO OCEANSISMICA S.p.A.

PROGETTO TRANS ADRIATIC PIPELINE (TAP)
 RILIEVO GEOFISICO SOTTO COSTA
 APPRODO ITALIANO - SAN FOCA - ITALIA
TAVOLA B (LINEA TAPMCL-DATI BOOMER)
 (da KP 102.67 a KP 100.27)

SCALA 1 : 5,000

0 50 100 200 300 400 500 metri
 0 100 500 1,000 1,500 piedi

Rev. N°	Date	Descrizione:	Interpr.	Diseg.	Controllo	Appr.
0A/0B	10-02-14/21-03-14	Per i commenti del cliente	SP	BM	DT	FB
0C	07-04-2014	Per l'accettazione del cliente	SP	BM	DT	FB
FINALE	10-04-2014	Finale	SP	BM	DT	FB

Rif Cliente: ST13573 Nome del file: OPL00-FOC-150-Y-DYG-0009-02 Finale.dwg Tavola: 9 di 9