



LEGENDA

- SIC "COSTA OTRANTO-SANTA MARIA DI LEUCA" (IT9150002)
- SIC "ALIMINI" (IT9150011)
- SIC "BOSCO DI OTRANTO" (IT9150016)

- TRACCIATO DEL METANODOTTO OFF-SHORE
- TRATTO IN TOC
- AREA CANTIERE ON-SHORE
- TRACCIATO DEL METANODOTTO ON-SHORE
- STAZIONE DI MISURA GAS
- AREA DI INDAGINE

TIPOLOGIE AMBIENTALI

- Tipologia A - Inculti e praterie aride con alcuni elementi di vegetazione litoranea e di gariga
- Tipologia B - Frammenti di macchia con *Quercus Calliprinos*
- Tipologia C - Lembi di vegetazione igrofila
- Tipologia D - Boschi di impianto con *Pinus halepensis* dominante
- Tipologia E - coltivi

- AREE DI MAGGIOR VALORE NATURALISTICO

RIFERIMENTI

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE,
 DIREZIONE PER LA PROTEZIONE DELLA NATURA (DPN), PERIMETRAZIONE DEI
 SITI DELLA RETE NATURA 2000, AGGIORNAMENTO AL DICEMBRE 2006

UFFICIO PARCHI E RISERVE NATURALI DELLA REGIONE PUGLIA, 2007,
 SITO WEB: www.ecologia.puglia.it

Edison S.p.A. - Milano, DEPA S.A. - Atene
 Studio di Incidenza sul SIC "Alimini" e sul SIC "Costa di Otranto - Santa Maria di Leuca"
 Metanodotto di Interconnessione Grecia - Italia, Progetto Poseidon - Tratto Italia

SCALA



FIGURA 4.1

SOPRALLUOGO NATURALISTICO
 AREE A TERRA,
 TIPOLOGIE AMBIENTALI RILEVATE IN SITO