









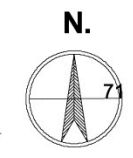
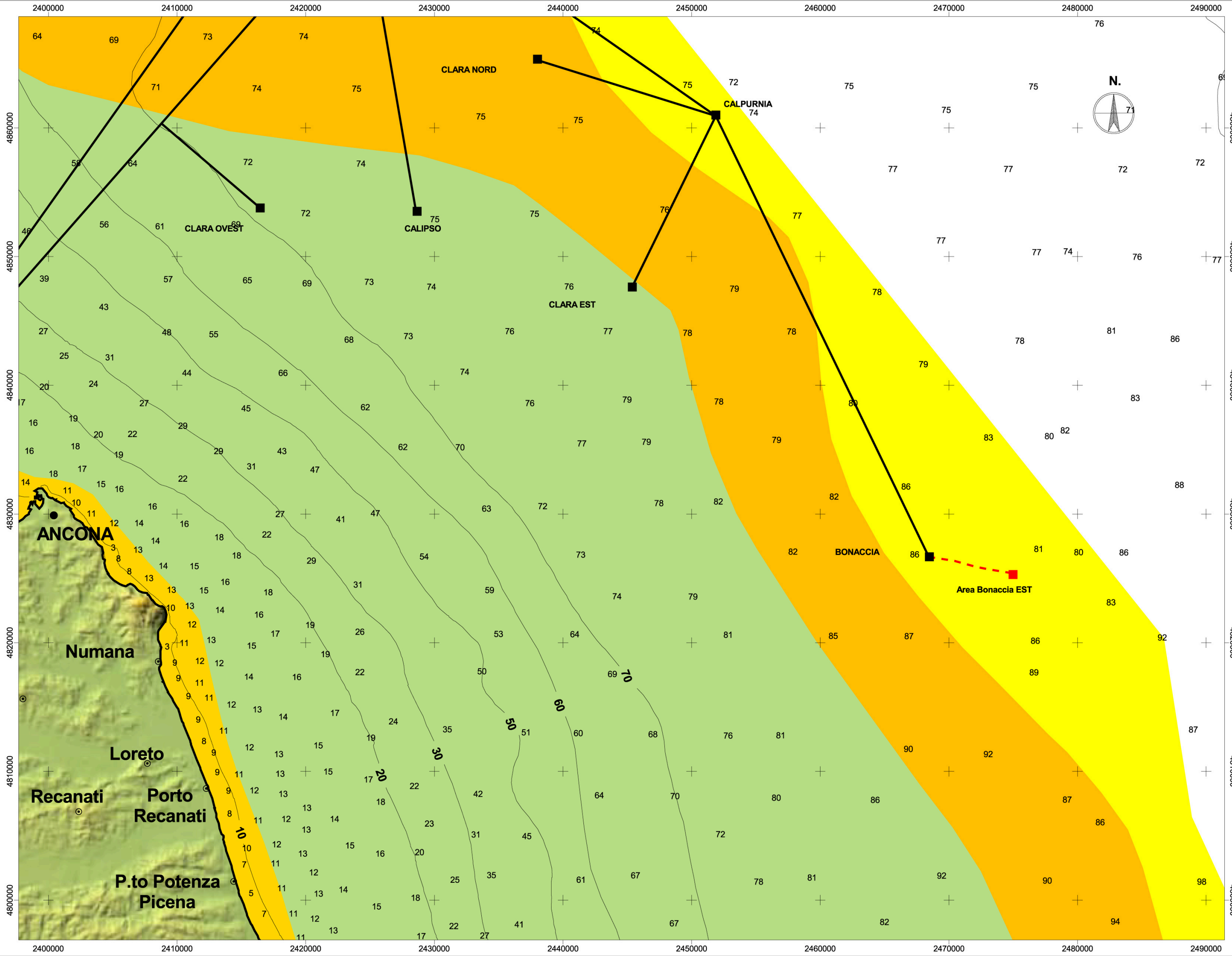


**BONACCIA EST**  
**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**CARTA DELLE ZONE DI PRIMO ORDINE  
O DELLE MACROZONE**

-  Piattaforme Eni Div. E&P
-  Area Teste Pozzo. Bonaccia EST 2 - Bonaccia EST 3
-  Sealines esistenti
-  Condotta in progetto Bonaccia - Campo di produzione Bonaccia Est

-  Zona 1: zona costiera (spiaggia sommersa) a sedimentazione attiva prevalentemente sabbiosa (raramente ciotolosa a sud di Rimini), con pendenze comprese tra il 3 e l'8 per mille. Questa fascia è compresa tra la linea di riva e 8 -10m di profondità.
-  Zona 2: zona di piattaforma a sedimentazione attiva, prevalentemente fine. Morfologia caratterizzata da fondali piatti con pendenze poco variabili, leggermente più inclinata tra i 40 e i 60m, a sud di Pesaro.
-  Zona 3: zona di piattaforma con sedimentazione fine scarsa e sporadica. La granulometria eterogenea (sabbioso-siltoso-argillosa) risulta da processi di rielaborazione fisica e biologica di depositi fini attuali associati alle sabbie relitte sottostanti. La morfologia risulta un poco accidentata per la presenza di strutture relitte parzialmente addolcite.
-  Zona 4: zona di piattaforma soggetta a prevalente erosione, oppure a mancanza di sedimentazione attuale, morfologia accidentata per la presenza di strutture sedimentologiche e biogeniche relitte. Sedimenti a granulometria prevalentemente sabbiosa.



Scala 1:250.000

Coordinate: Sistema Italiano (Gauss-Boaga) Fuso Est

(da Istituto di Geologia Marina, CNR-Bologna).  
Progetto: Divisione del bacino Adriatico Centro-Setentrionale in comparti funzionali alla valutazione di impatto ambientale di piattaforme Off-shore.  
Autori: Franca Frascari e Marco Marcaccio) Modificata  
Le simbologie utilizzate fanno riferimento alla legenda tipo dell'ENI S.p.a.

Elaborato:  
Snamprogetti (Eni Group), Settembre 2007