

LEGENDA

FOGLIO NK 33-6 VIESTE



CARTA DEL SOTTOFONDO

(unità affioranti al di sotto della base del Pliocene, indicata in azzurro nei profili sismici regionali e nei diagrammi tettonostratigrafico e cronostratigrafico)

FOGLIO NK 33-9/9 BARI



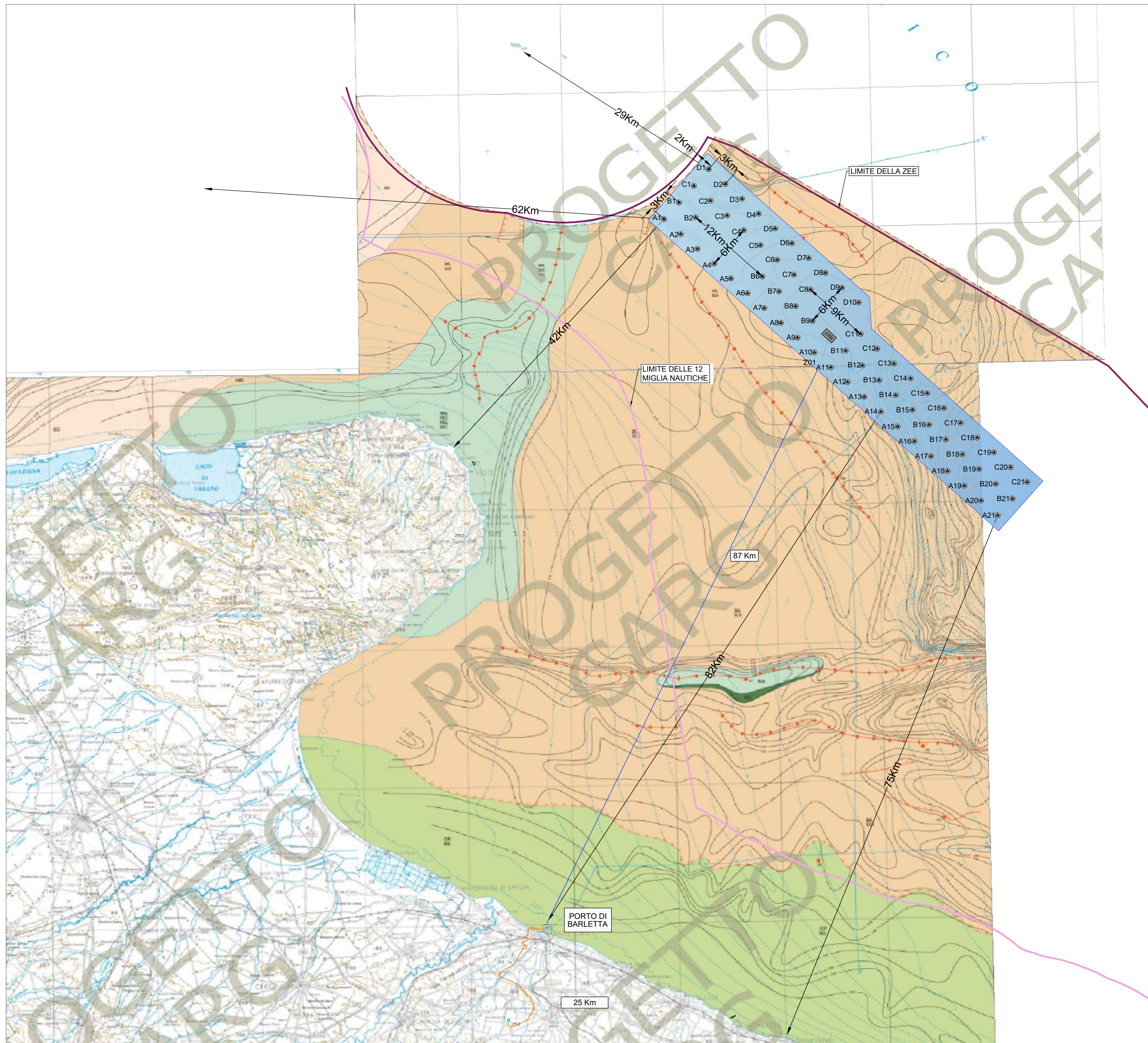
CARTA DEL SOTTOFONDO

(unità affioranti al di sotto della base del Pliocene, indicata in azzurro nei profili sismici regionali e nei diagrammi tettonostratigrafico e cronostratigrafico)

- Messiniense evaporitico**
 - GES** **FORMAZIONE GESSOSO-SOLFIFERA**
Banchi di gesso intercalati a marne e sottili livelli calcarei; l'unità rappresenta la sedimentazione in bacini a circolazione ristretta durante l'abbassamento di livello marino messiniano.
- Miocene indifferenziato**
 - BIS SCH** **BISCIARO E SCHLIER**
Marna grigio-verdi-brunastre talora passanti a calcari marnosi (Bisciario - BIS, Aquitaniano-Langhiano; Schlier - SCH, Langhiano-Tortoniano).
- Cretaceo Paleogene**
 - MAI SGO PES SCC** **DEPOSITI DI BACINO**
Micriti bianche calcifere in strati sottili più o meno marnose (Maioica - MAI, Albiano-Baremiense), micriti bianche calcifere in strati sottili prevalentemente marnose (Scaglia Rossa Appenninica - SGO, Albiano-Senoniano), calciturbiditi organogene e breccie gradate alternate a calcari micritici (Calcari a Nummuliti di Peschici - PES, Eocene) e marne grigio-verdastre (Scaglia Cinerea - SCC, Oligocene medio-superiore).
- Oligocene**
 - SDC** **DEPOSITI DI BACINO**
Calcari marnosi e marne grigio-verdastre (Scaglia Cinerea - SCC, Oligocene medio-superiore).
- Cretaceo Miocene**
 - CUP BOL** **DEPOSITI DI PIATTAFORMA CARBONATICA DI MARE BASSO**
Calcari fossiliferi alternati a calcari più o meno dolomitizzati (Calcari di Cupello - CUP, Albiano-Cenomaniano) e calcari fossiliferi con lioletti marnosi (Formazione di Biolognaro - BOL, Miocene).

- Batimetria; isobate in metri sotto il livello del mare
- Isocrone in tempi doppi della base della successione post-evaporitica
- Contatto stratigrafico
- Asse di anticlinale
- Faglia normale
- Margine di piattaforma carbonatica del Mesozoico
- Asse di anticlinale attiva nel Pliocene
- Asse di valle messiniana
- Traccia di profilo sismico
- Linea di mezzeria
- Pozzi per l'esplorazione petrolifera (vedi tabella in Note illustrative)

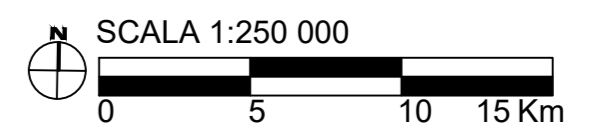
CARTA GEOLOGICA DEI MARI ITALIANI SCALA 1:250.000
ISPRA - SERVIZIO GEOLOGICO D'ITALIA - CNR - ISMAR
EDITA FIRENZE 2010



SITO PUGLIA_A

- WTG n° 67 (Potenza 15MW; H_{hub}=200m; D_{rot}=310m)
- 1 OTM HVDC 500 kV
- Potenza complessiva: 1005 MW
- Superficie: 658 kmq

- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=87km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=25km)



UNIONE EUROPEA **REPUBBLICA ITALIANA** **REGIONE PUGLIA**

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MÀR ADRIATICO DENOMINATO "PUGLIA A" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Art. 21, D.Lgs. n. 152/2006 - DEFINIZIONE DEI CONTENUTI SIA (SCOPING)

COMITENTE:	acciona energia ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma		
PROGETTISTA:	mpower	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)	
PROGETTO TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Truffilli (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Geol. Marco Gagliano (GIS) Dott. Geol. Stefania Nilopi (GIS) Dott. Geol. Salvatore Bannò (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)		
PROGETTO TEAM:	Dott. Ing. Elio Cocchio (Acustica Ambientale) Dott. Ing. Muhammad Saad (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Calli (Aspetti sismologici) Geom. Antonio Fieri (Aspetti demografici) Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)		
OGGETTO:	CARTA GEOLOGICA MARE SOTTOFONDO		
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE
00	20-01-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG AM EB
SCALA: 1:250.000 CODICE DOCUMENTO: PA [SCOP] D.049b 00 CODICE ELABORATO: D.049b.00			
FORMATO: A1 COMMESSA: PA [SCOP] D.049b 00 FASE: TAVOLA REV.			

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.