




PROFILO IDROGEOLOGICO

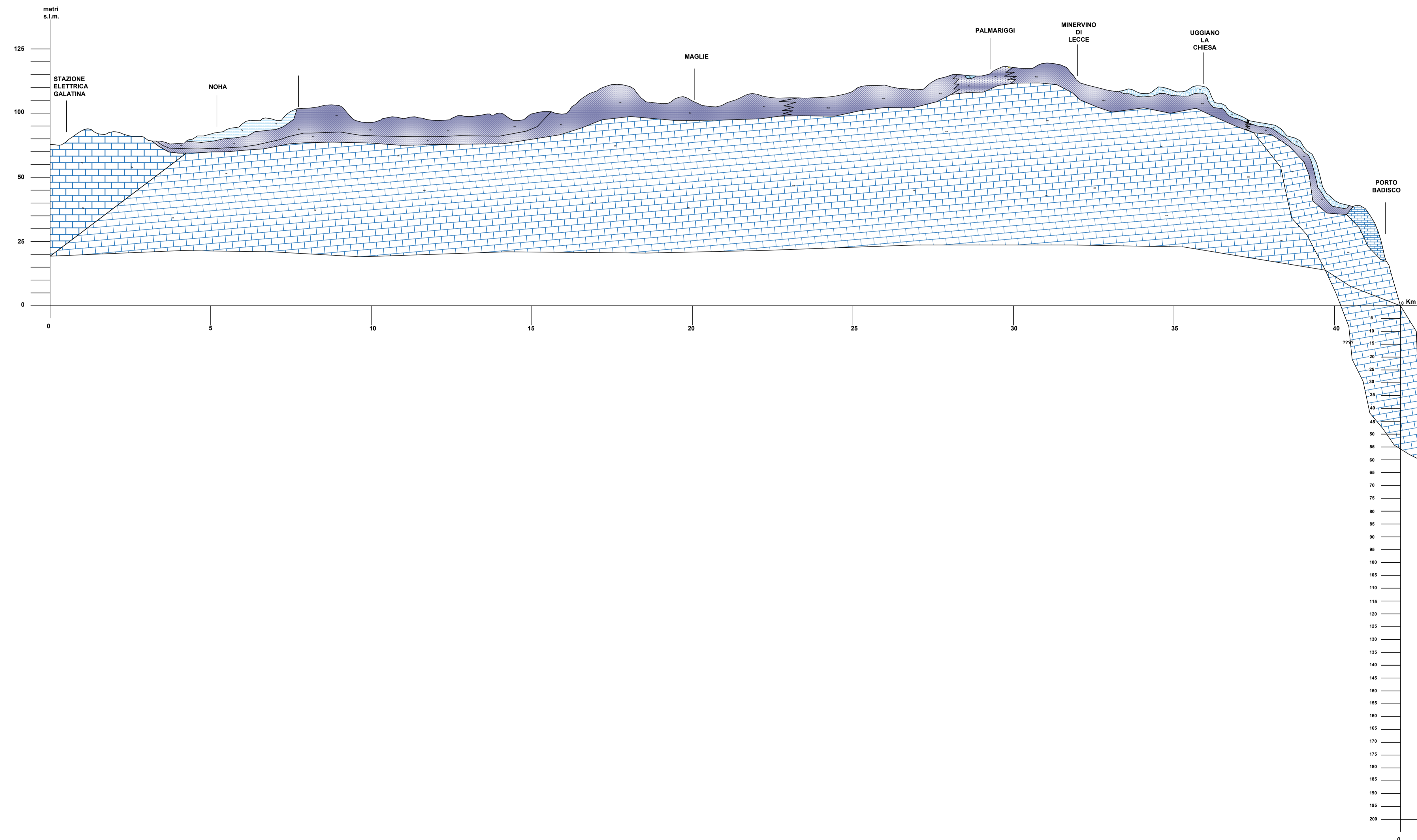
LEGENDA

PROFILO IDROGEOLOGICO SEZIONE ON-SHORE

PROFILO IDROGEOLOGICO SEZIONE OFF-SHORE

- 
**COMPLESSO DELLE SABBIE CALCAREE E DELLE SABBIE ARGILLOSE**  
 Comprende Pc - Pa - Pg  
 Complesso da media a bassa permeabilità.
- 
**COMPLESSO DEI CALCARI DETRITICI E DELLE CALCARENITI MARNOSE**  
 Comprende Mc - Md - Dp  
 Complesso a media ed alta permeabilità.
- 
**COMPLESSO DEI CALCARI BIOCLASTICI E ORGANOGENI**  
 Comprende CM - GE - O.  
 Complesso ad Alta permeabilità.

- DEPOSITI DELLA AREE SOMMERSE
- 
**DEPOSITI DI FALESIA, SPIAGGE SOMMERSE E AREE PROSSIMALI DELLA PIATTAFORMA INTERNA**  
 Sono costituite principalmente da sabbie grossolane e blocchi di medie dimensioni.
  - 
**DEPOSITI DI PIATTAFORMA INTERNA**  
 Sedimenti a granulometria variabile, probabilmente riferiti a cespiti pre-glaciali, sul substrato eroso costituito da depositi prequaternari: sabbie alternate a sabbie bioclastiche. Seguono verso il largo coperture di silt e limi alternati a sabbie limose. A profondità maggiore di 30-40 mt si ha una rottura di pendo con formazione di orli di terrazzo sommersi.
  - 
**DEPOSITI DI PIATTAFORMA ESTERNA**  
 Presenza di esigui spessori di sabbie limose pre-glaciali su superfici erosive di substrato di natura non determinata. Verso il largo abbiamo sedimenti di natura limo-argillosa e peliti sabbiose. Si possono riscontrare depressioni isolate a forma allungata in genere disposte con andamento sub-parallelo alle isobate e riempite da limo e silt.
- ???? Spessore incerto/non definito



REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	15/02/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	D. FIORELLI	D. FIORELLI	D. FIORELLI
PROJECT: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra. TITLE: Odra Energy CLASSIFICATION: Final Issue FORMAT: A1+3 SCALE: Varie PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 2 di 2 TITLE: PROFILO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO (tav. 2 di 2) CLIENT VALIDATION: Supporto SIA CLIENT CODE: ODR ENGTAV 041 00					