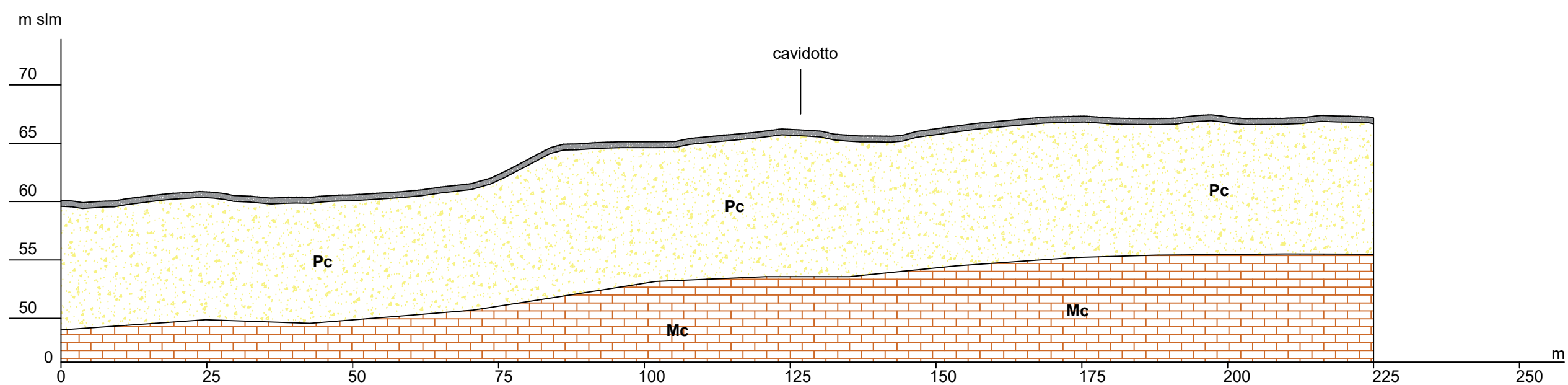


SEZIONI GEOLOGICHE - SEZIONE 2



LEGENDA

- Os** ORIZZONTE SUPERFICIALE  
Prodotto di alterazione della formazione di substrato, racchiude riporti e suolo agrario. Spessore medio da 0.50 mt a 1.5 mt.
- Fg** FORMAZIONE DI GALLIPOLI  
Sabbie argillose giallastre talora debolmente cementate che passano inferiormente a marne argillose e sabbiose o marne argillose grigio-azzurre.
- Qp** CALCARENITI DEL SALENTO  
Calcareniti e calcari grossolani, sabbioni calcarei più o meno cementati, talora argillosi (tufi). Alla base sono presenti breccie e conglomerati. Il colore passa dal grigio al giallastro e la stratificazione è molto variabile, talora indistinta o incrociata.
- Pc Ps** SABBIE DI UGGIANO  
Sabbie calcaree e calcareniti marmose giallastre fossilifere a stratificazione indistinta o in banchi di 15-40 cm di spessore (Ps). Calcari detritici organogeni, compatti e fossiliferi (Pc).
- Mc Mcd** CALCARENITI DI ANDRANO  
Calcari detritici porosi, bianchi con frammenti di Echinidi, lamellibranchi e rari foraminiferi, calcareniti marmose organogene similari (Mcd). Calcari compatti grigi e nocciola (Mc).
- O** CALCARENITI DI PORTO BADISCO  
Calcari bioclastici friabili.
- QE** CALCARI DI CASTRO  
Calcari bioclastici porcellanacei e sub-cristallini dal colore grigio chiaro e in genere a frattura concoide e stratificazione indistinta ma spesso ben evidente in strati di 20-60 cm di spessore.
- CM** CALCARI DI MELISSANO  
Calcari compatti a frattura irregolare, grigi e nocciola con intercalati calcari dolomitici e raramente dolomie nocciola.
- DG** DOLOMIE DI GALATINA  
Dolomie grigio-nocciola, spesso vacuolari, calcari dolomitici e calcari grigi a frattura irregolare.

00	15/10/2023	EMMISSIONE DEFINITIVA	D. Pipicelli	D. Pipicelli	D. Pipicelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

		<b>Progetto di fattibilità tecnica economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.</b>			
		FILE NAME:	ODR.ENG.TAV.040.00_SEZIONI GEOLOGICHE - (TAV. 3 DI 8).DWG		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
Final Issue	A2+	Varie	1:1	3 di / of 8	
TITLE:					
SEZIONI GEOLOGICHE - (tav. 3 di 8)					
CLIENT VALIDATION		CLIENT CODE			
VALIDATED BY:	KB	SUPPORTO SIA		IMP	GROUP
VERIFIED BY:	MS			DOC	PROGRESSIVE
COLLABORATORS:	DM			REVISION	
		ODR ENG TAV 040 00			

This document is property of Odra Energia S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Odra Energia S.r.l.