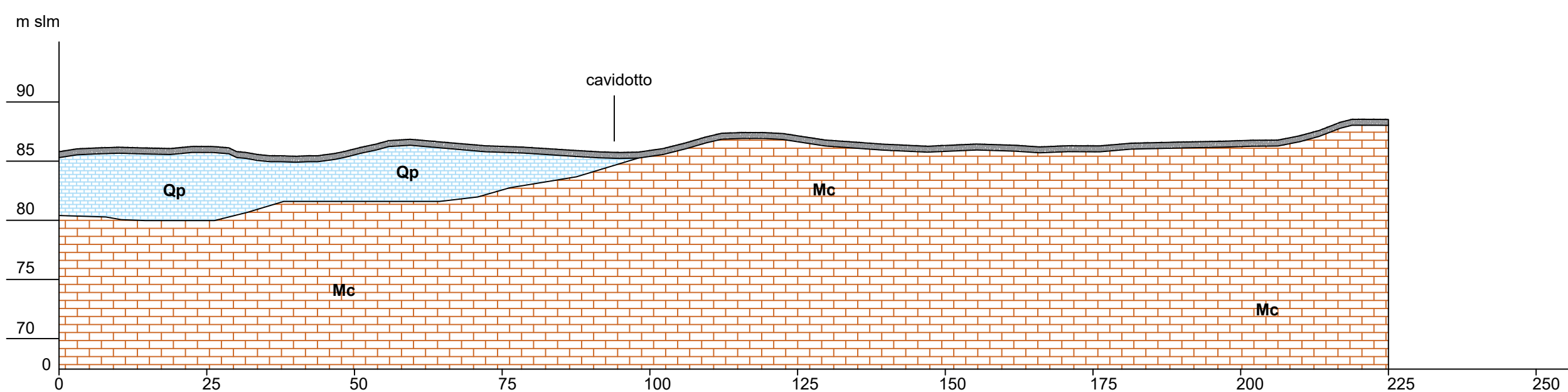


SEZIONI GEOLOGICHE - SEZIONE 5

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 (tuffi). 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 | |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED | | | | |

| | <p>PROJECT: Progetto di fattibilità tecnica economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.</p> <p>FILE NAME: ODR.ENG.TAV.040.00_SEZIONI GEOLOGICHE - (TAV. 6 DI 8).DWG</p> | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-------------|--|--|-----|-------|-----|-------------|------------|--|-----------------------|--|
| | <p>CLASSIFICATION: Final Issue FORMAT: A2+ SCALE: Varie PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 6 di 8</p> <p>TITLE: SEZIONI GEOLOGICHE - (tav. 6 di 8)</p> | | | | | | | | | | | | |
| CLIENT VALIDATION | | | | | | | | | | | | | |
| VALIDATED BY: KB VERIFIED BY: MS COLLABORATORS: DM | <p>UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="4">CLIENT CODE</th> </tr> <tr> <td>IMP</td> <td>GROUP</td> <td>DOC</td> <td>PROGRESSIVE</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ODR</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">ENG TAV 040 00</td> </tr> </table> | CLIENT CODE | | | | IMP | GROUP | DOC | PROGRESSIVE | ODR | | ENG TAV 040 00 | |
| CLIENT CODE | | | | | | | | | | | | | |
| IMP | GROUP | DOC | PROGRESSIVE | | | | | | | | | | |
| 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.