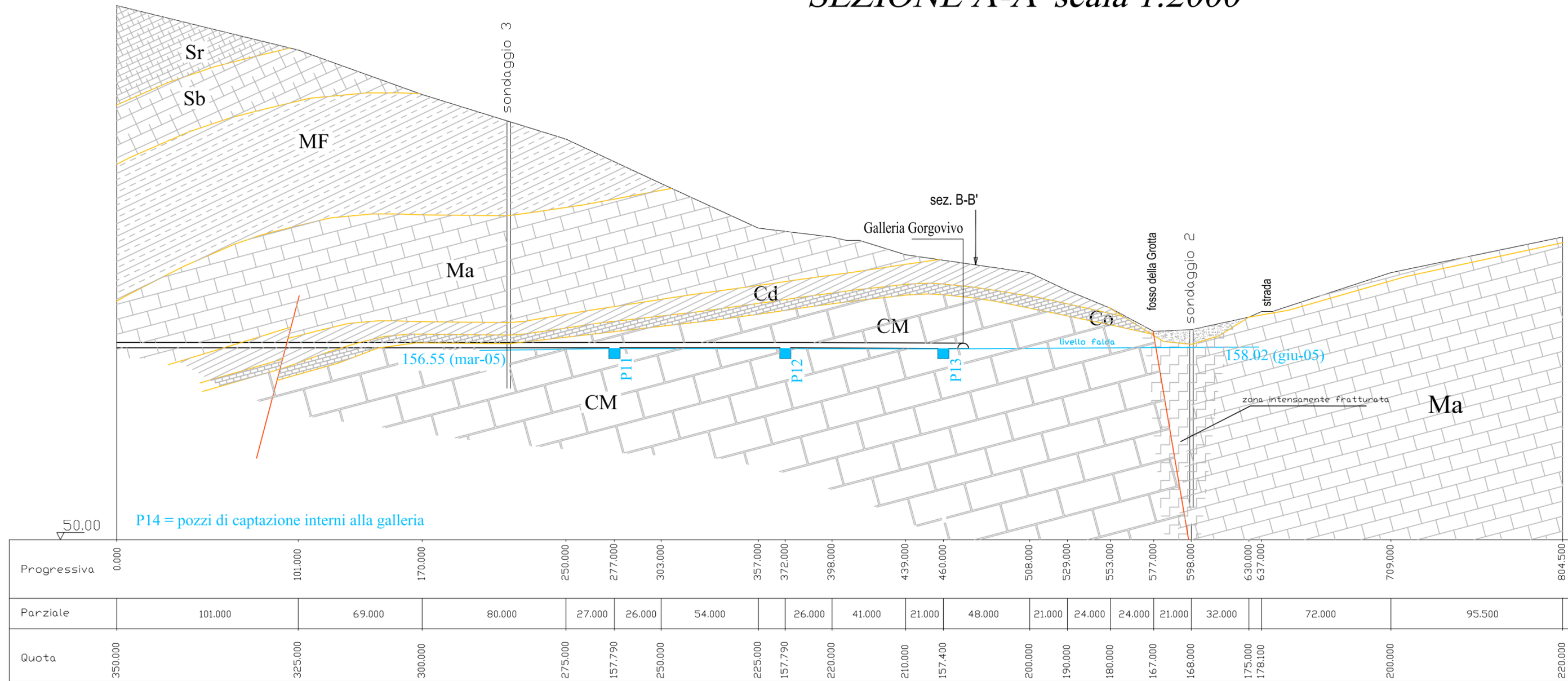


# SEZIONE A-A' scala 1:2000



## legenda

|    | ALTA | MEDIA | BASSA | MOLTO BASSA | VARIABILE |
|----|------|-------|-------|-------------|-----------|
| dt |      |       |       |             | ●         |
| a  |      |       |       |             |           |
| Sr |      |       |       |             | ●         |
| Sb |      |       |       |             |           |
| MF |      |       |       |             | ●         |
| Ma |      |       |       |             | ●         |
| Bu |      |       |       |             | ●         |
| Cd |      |       |       |             |           |
| Co |      |       |       |             | ●         |
| CM |      |       |       |             | ●         |

dt

detrito di falda: depositi eterogenei sviluppati al piede dei rilievi calcare

a

alluvioni recenti e terrazzate: costituite da ghiaie prevalenti a matrice sabbiosa, con lenti argillose - formano terrazzi fluviali di ordini diversi

Sr

Scaglia Rossa: Calcari e calcari marnosi rosati a frattura scagliosa o concoide, marne e marne calcaree rosate (Turoniano sup. eocene med.)

Sb

Scaglia Bianca: Calcari micritici bianchi a frattura scagliosa in strati sottili e medi (Cenomaniano med. Turoniano med.)

MF

Marne a Fucoidi: Calcari e calcari marnosi, marne e marne calcaree in strati sottili e medi di colore bianco-verdastro, argilliti e siltiti varicolori (Aptiano Cenomaniano)

Ma

Maiolica: Calcari micritici biancastri, ben stratificati, a frattura concoide, con liste e noduli di selce scura e con sporadici sottili livelli pelitici scuri marnosi (Titonico in. Aptiano inf.)

Bu

Formazione del Bugarone: Calcari, calcari nodulari, calcari marnosi e marne verdi (Pliensbachiano-Titonico inf.)

Cd

Calcari Diasprini Umbro-Marchigiani: Calcari micritici con selce verdastra in liste e noduli (Colloviano Titonico inf.)

Co

Corniola: Calcari micritici, grigio-chiari, con liste e noduli di selce bruna onerata e sottili intercalazioni di marne grigio-verdastre (Sinemuriano Domeriano)

CM

Calcere Massiccio: Calcari micritici, intraspatiti, biospatiti ed oospatiti di colorazione bianco-avana in grosse bancate con resti di fossili soprattutto bioclasti. (Hettangiano Sinemuriano inf.)