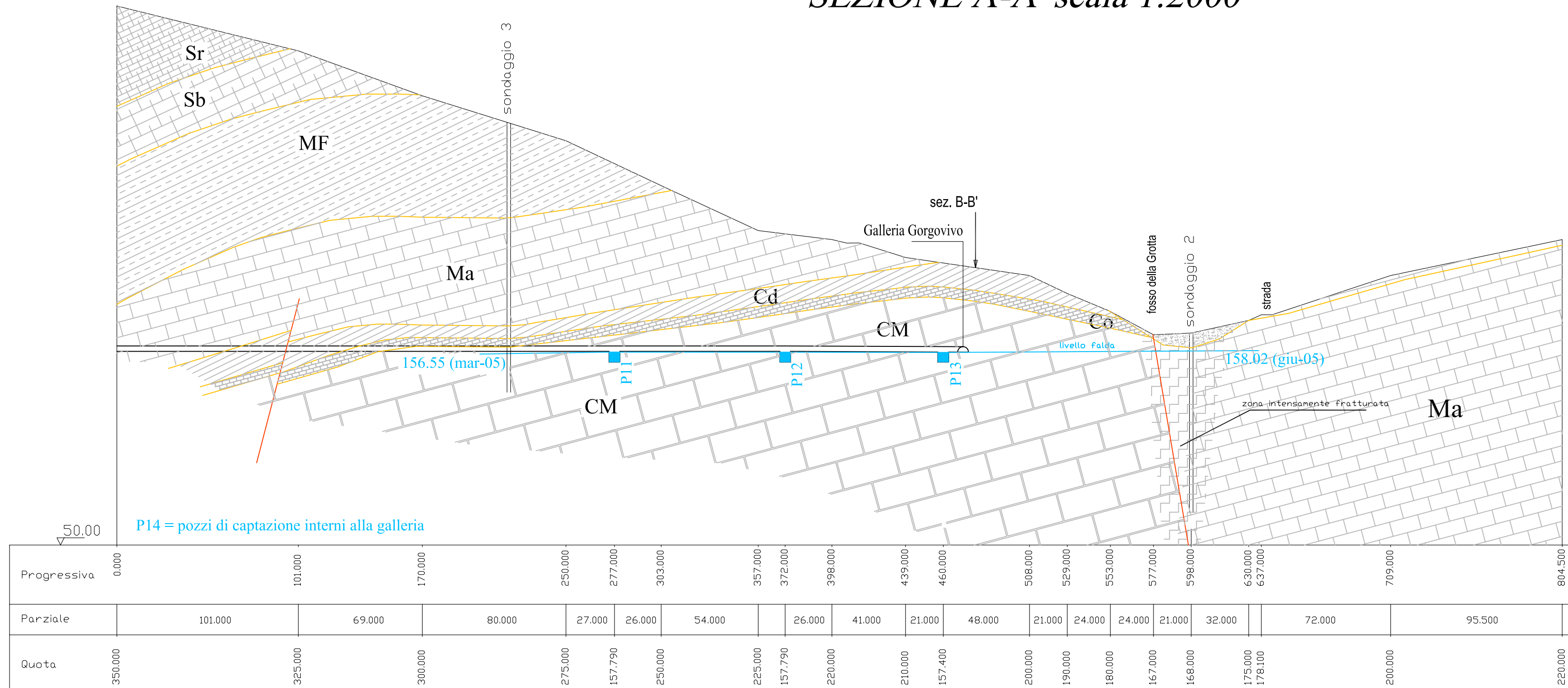


SEZIONE A-A' scala 1:2000



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

Sb

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

MF

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

Ma

Maiolica: Calcarei 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: Calcarei, calcari nodulari, calcari marnosi e marne verdi (Pliensbachiano-Titonico inf.)

Cd

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

Co

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

CM

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