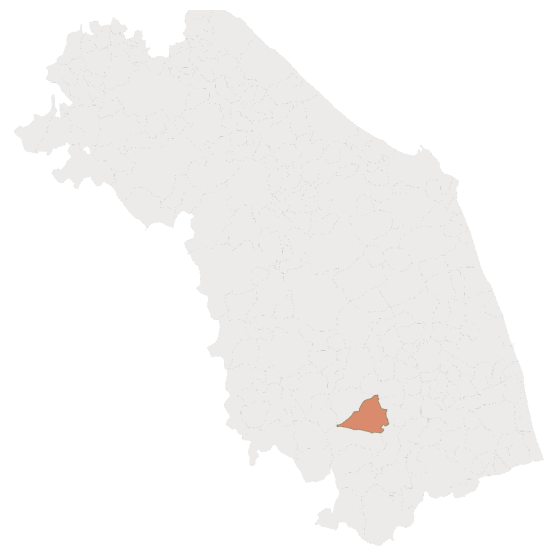


MICROZONAZIONE SISMICA

Sezioni Geologiche

scala 1:1000

Regione Marche
Comune di Amandola



Regione Marche	Soggetto realizzatore Geol. Mauro Filantropi	Data 30/03/2020
----------------	---	--------------------

LEGENDA

TERRENI DI COPERTURA (Olocene – Pleistocene medio sup.)

- SM

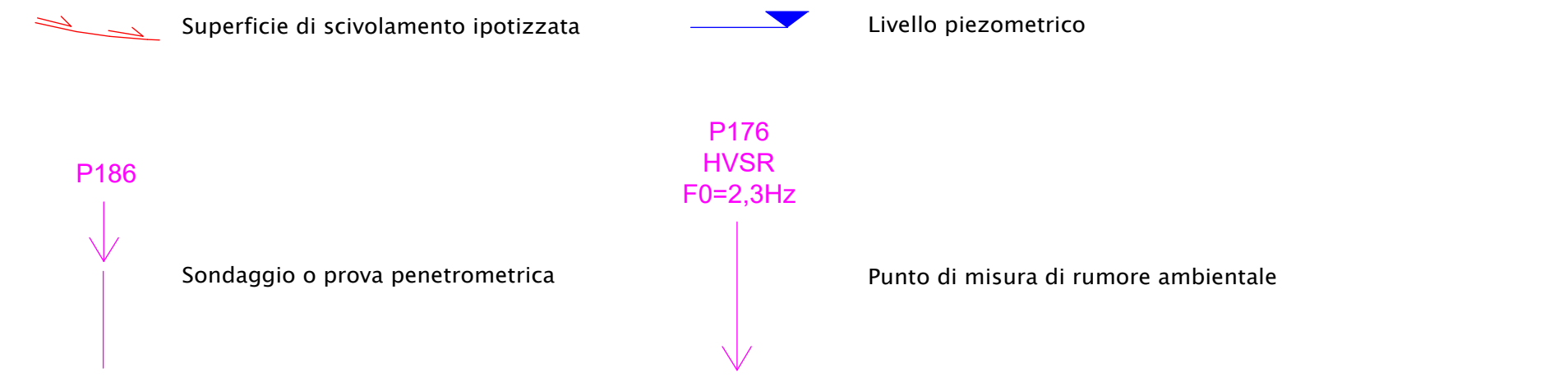
Sabbie limose, miscela di sabbia e limo (SM);
Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi con a luoghi inclusi calcarei e arenacei eterometrici (SM/ec – Depositi eluvio-colluviali) Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi con inclusi calcarei e arenacei eterometrici a luoghi abbondanti e prevalenti (SM/tf – Depositi alluvionali terrazzati)
- ML

Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità (ML);
Limi sabbiosi e limi sabbioso-argillosi con rari inclusi calcarei e arenacei eterometrici (ML/ec – Depositi eluvio-colluviali e ML/tf – Depositi alluvionali terrazzati)

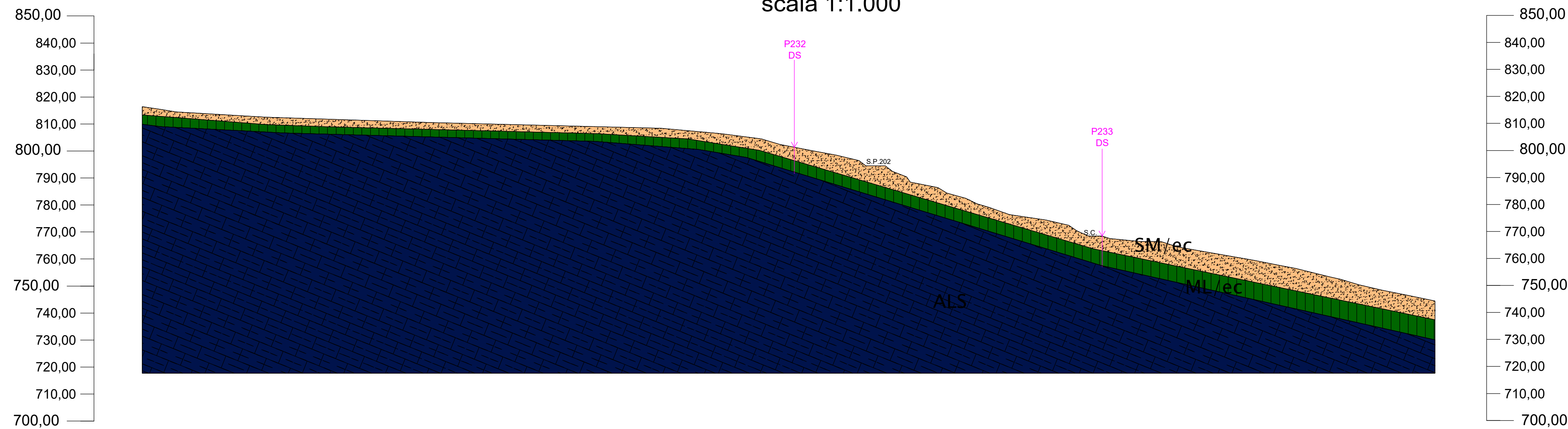
SUBSTRATO GEOLOGICO

- ALS

Alternanza di litotipi stratificati (ALS);
Alternanze di strati arenacei e sottili livelli di peliti grigio-azzurre a luoghi fittamente laminate (Form. della Laga Membro post-evaporitico – Litofacies arenaceo-pelitica LAG3d – Messiniano p.p.);
Peliti fittamente stratificate grigie con rare intercalazioni arenacee di spessore variabile (Form. della Laga Membro post-evaporitico Litofacies pelitico-arenacea – LAG3e – Messiniano p.p.);
Marne, marne calcaree, marne argillose, di colore grigio chiaro, con frequenti intercalazioni di calcareniti torbiditiche (Form. delle Marne con Cerrognà – CRR – Tortoniano medio – Burdigalliano superiore p.p.);



SEZIONE F scala 1:1.000



SEZIONE E scala 1:1.000

