



LEGGENDA

Terreni di copertura

- Ri** Terreni contenenti resti di attività antropica a matrice limosa, da sciolti a poco addensati; spessore tra 3 e 6 m. Attuale.
- GM fd** Detrito di versante a granulometria mista (ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo), moderatamente addensato; spessore compreso tra 3 e 8 m. Pleistocene sup.-Attuale.
- MH ec** Coltre eluvio-colluviale limoso-sabbioso-argillosa da sciolta a poco addensata; spessore compreso tra 3 e 6 m. Pleistocene sup.- Attuale.
- GM in** Deposito alluvionale (fluvio-lacustre) ghiaioso-sabbioso con livelli limoso-argillosi, da moderatamente addensato ad addensato. Spessore compreso tra 4 e 6 m. Pleistocene medio- Attuale.
- SM ig** Depositi piroclastici da flusso (coltri ignimbritiche) massivi, a granulometria variabile (sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla) molto addensati; spessore locale non superiore a 20 m (Tufo Grigo Campano). Pleistocene superiore.
- SC sc** Piroclastiti (pomice e cenere) sabbioso-argillose incoerenti localmente pedogenizzate ed alterate; spessore compreso tra 4 e 6. Pleistocene medio - Olocene.

Substrato geologico

- ALS** Alternanza di argille variegata, marne e calcari in strati medi (FYR; Cretacico sup.-Burdigaliano sup.). Spessore 250-300 m.
- LPS** Calcareniti, calciruditi e calcilliti in strati e banchi variamente fratturati con rare intercalazioni di marne e argilliti (FYRa; Cretacico sup.-Burdigaliano sup.) Spessore dell'ordine dei 100 - 150 m.

(INSTABILITA')

- Gc** Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla (frane attive)
- Gc** Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla (frane quiescenti)
- Scorrimento
- Complessa
- Colata
- Crollo/ribaltamento

- 30** Stratificazione
- Contatto stratigrafico
- Cava inattiva
- 1 1' Traccia di sezione geologica



STUDIO GEOLOGICO TECNICO E GEOGNOSTICO

(L.R. 9 del 07/01/1983 e s.m.l. - D.M. 17/01/2018 - DGR n. 118 del 27/05/2013)

L.R. n. 18 del 22/12/2004 e s.m.l. - Reg. n. 5 del 04/08/2011 P.T.C.P. vigente - Dal Comm. Spasale n. 42 del 25/02/2014 - Dal G.R. n. 23 del 07/02/2014 (B.U.R.C. n° 17 del 10/03/2014)

avv. Antonio Cardillo Sindaco
geom. Carlo Petriello Ass. Urb. e L.P.P.
ing. Pasquino Catola P.R.A.



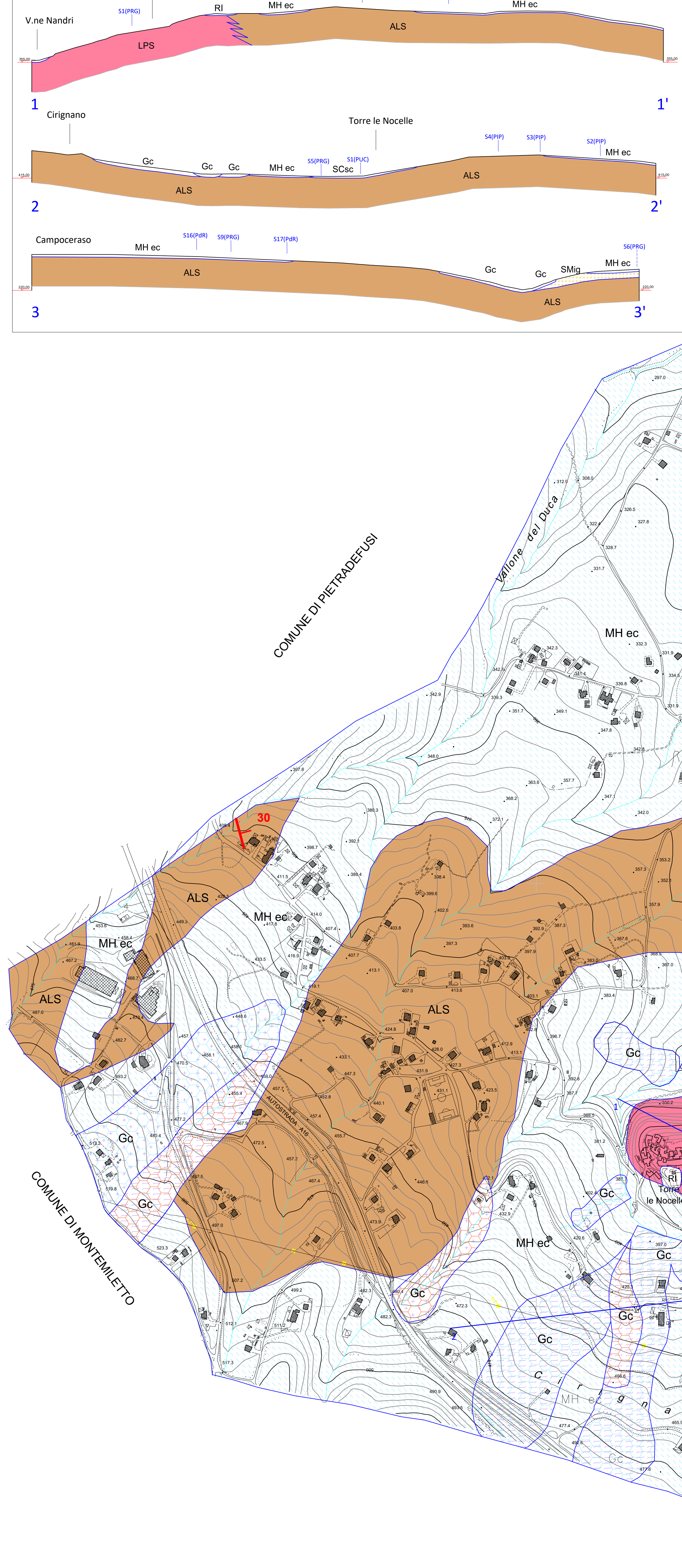
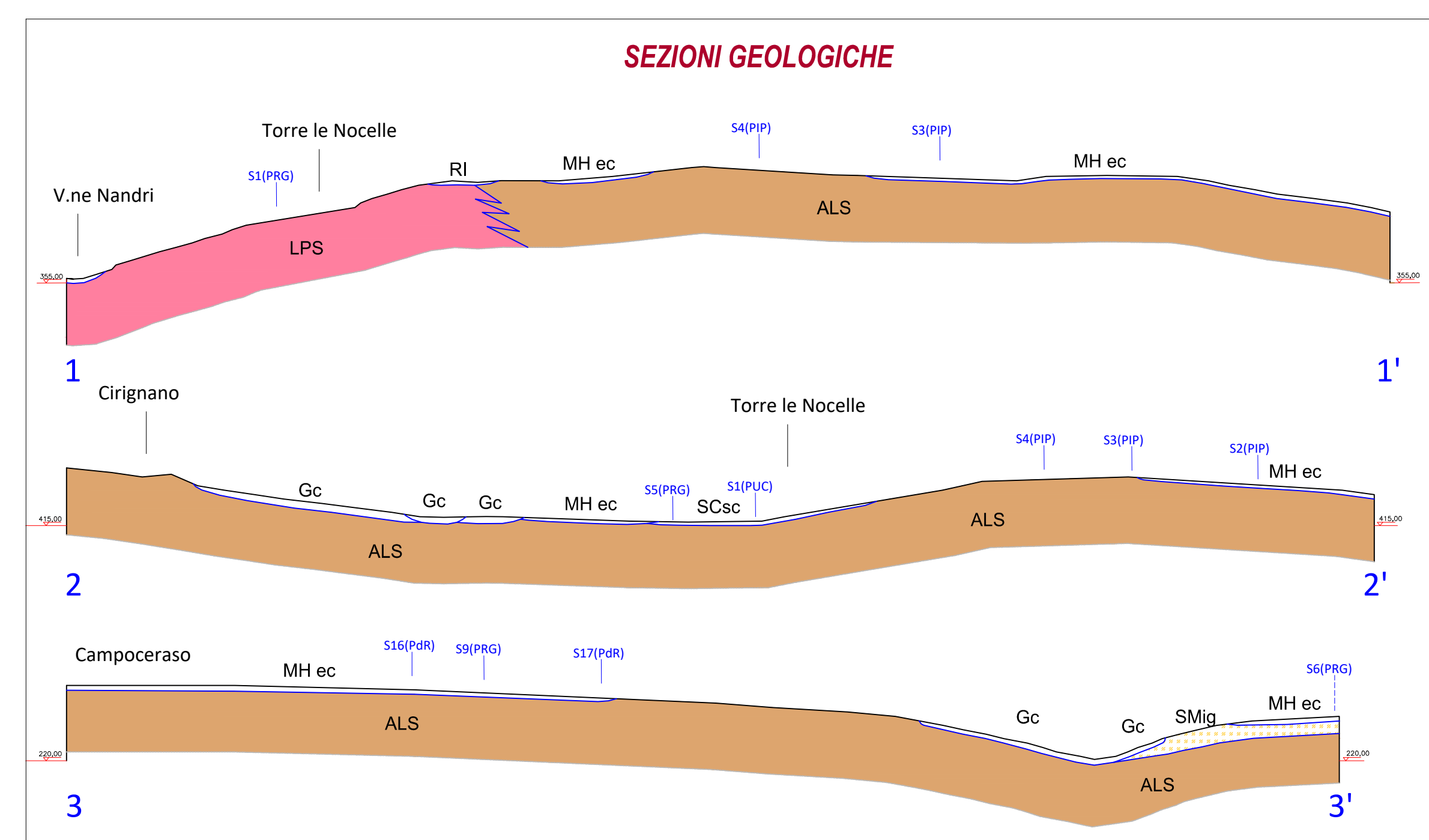
G6 - CARTA GEOLOGICO-TECNICA IN PROSPETTIVA SISMICA

Dr. Geol. Claudio SACCO

Dr. Geol. Carmine DE CICCO

(Elaborato adeguato al Parere dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale n.3544 del 18/11/2019)

2020



COMUNE DI VENTICANO

COMUNE DI VENTICANO

COMUNE DI MIRABELLA ECLANO

COMUNE DI PIETRAFERRI

COMUNE DI TAURASI

COMUNE DI MONTEILETTO

COMUNE DI MONTEILETTO

COMUNE DI MONTEILETTO

