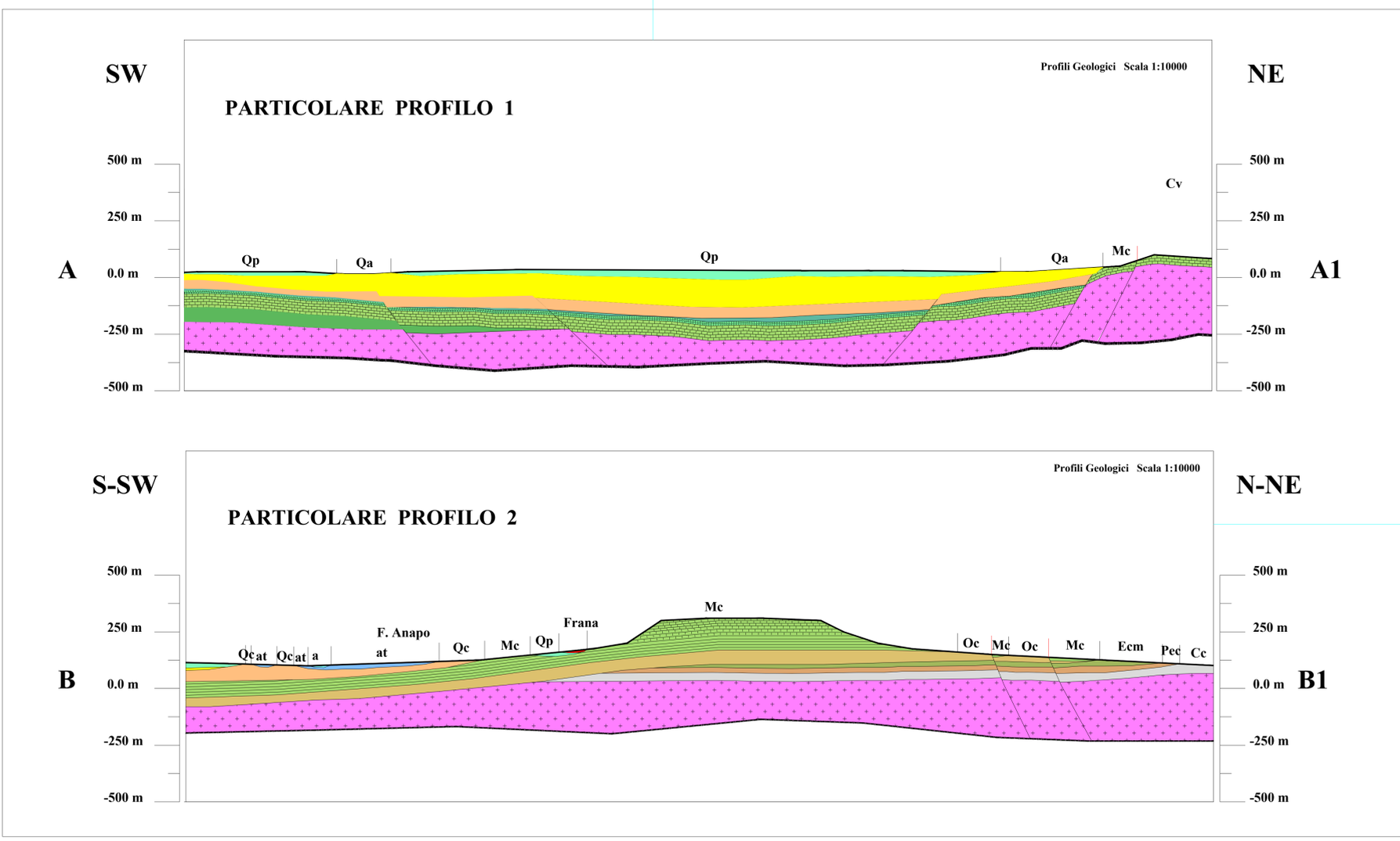
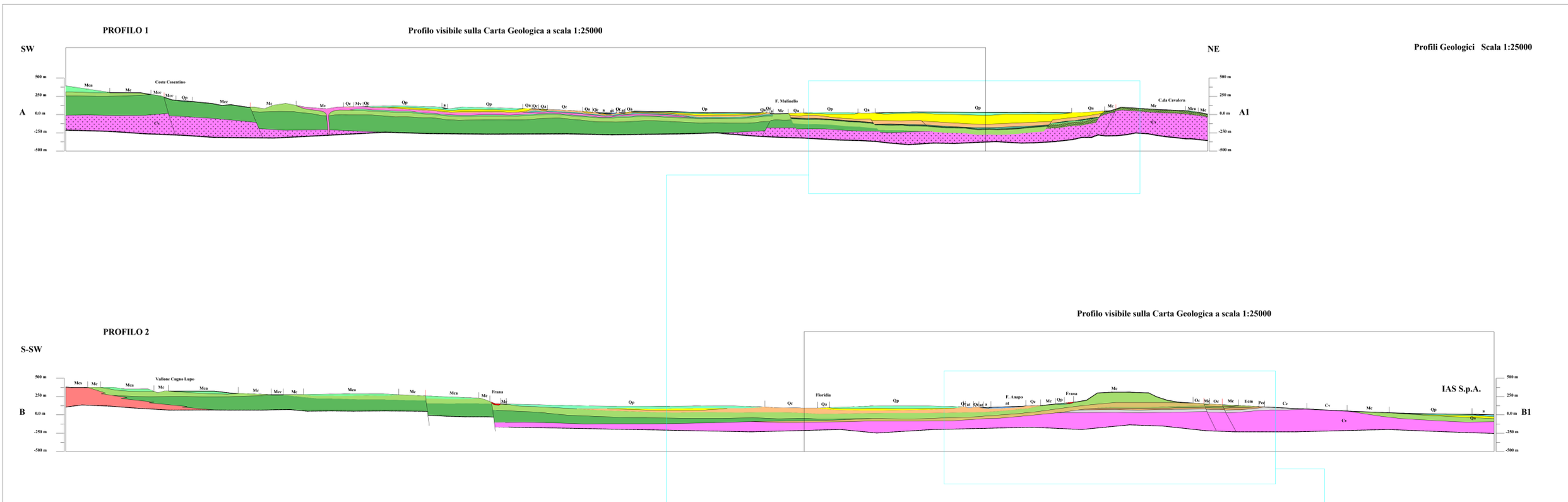


LEGENDA

- sp Spigge e alluvioni attuali. (Olocene)
- f Frane e detriti di falda. (Olocene)
- l Saline, stagni costieri e depositi palustri (pantani). (Olocene)
- a Alluvioni recenti. (Olocene)
- at Depositi terrazzati fluviali di vario ordine, costituiti da ghiaie, sabbie e limi. (Pleistocene superiore - Olocene)
- Qs Depositi terrazzati marini, costituiti da sabbie, calcareniti e conglomerati fossiliferi e Strombolite Substata. (Tirreniano)
- tm Superfici terrazzate e principali spianate di abrasione, con limitati lembi di breccie o ghiaie, correlabili con terrazzi marini di vario ordine. (Pleistocene medio)
- Qp Sabbie e calcareniti grossolane organogene (pachina) giallastre a stratificazione incrociata, sovente terrazzate alla sommità. Spessore da 0 fino ad una decina di metri al massimo. (Pleistocene medio)
- Qa Argille silicee - marnose grigio - azzurre, talora con intercalazioni sabbiose - silicee ad *Arctica islandica*. Spessore da 0 a 300 metri. (Pleistocene inferiore)
- Qc Calcareniti, sabbie giallastre e calciruditi organogene (Qc) massive o a stratificazione incrociata con livelli e lenti di conglomerati. Spessori da 0 ad oltre 100 metri. (Pleistocene inferiore)
- Pv Lave basaltiche a fezzatura colonnare di colore da nero antracite a grigiastro, spesso con vistose desquamazioni globulari. Spessore affiorante da pochi metri a 250 metri. (Pliocene medio - superiore)
- Ms Formazione di Monte Carrubbo. Successione carbonatica, costituita da un intervallo inferiore di calcareniti friabili bianco - giallastre ad ostreidi e petriti e da un intervallo superiore di calcareniti tenere laminare e marnose calcaree passanti a lamache. (Tortoniano superiore - Messiniano inferiore)
- Mv Formazione Carlentini. Prodotti di manifestazioni vulcaniche basiche a carattere prevalentemente esplosivo, mescolate ad una frazione carbonatica di origine sedimentaria (Mv). La successione passa lateralmente a calcari a (Typosider e mollicchi (Mca). Spessore da 10 a 50 metri. (Tortoniano)
- Mca Marnose calcaree (Mca) (Typosider e mollicchi (Mca). Spessore da 10 a 50 metri. (Tortoniano)
- Mc Formazioni dei Monti Cimini. Membro dei Calcari di Siracusa (Mc). Calcareniti e calciruditi algali di colore bianco - grigiastro, irregolarmente stratificate e spesso notevolmente calcificate. Membro di Melilli (Me). Calcareniti bianco - giallastre friabili, in strati di spessore da pochi decimetri ad oltre 10 metri. (Oligocene medio - Tortoniano)
- Mec Marnose calcaree (Mec) (Typosider e mollicchi (Mca). Spessore da 10 a 50 metri. (Tortoniano)
- Oc Calcari bianchi a macroforaminiferi, coralli ed alghe calcaree, in strati decimetrici, localmente calcificati. (Oligocene medio - superiore)
- Ecm Calcareniti bianche e grigiastre a macroforaminiferi ed alghe calcaree. (Oligocene medio - superiore)
- PEc Calcareniti a Nummuliti e breccie e marnose a macroforaminiferi rimaneggiati. (Pliocene - Eocene)
- Cc Calciruditi a Rudiste. (Cretaceo superiore)
- Cv Lave, vulcanoclastiti e diaciti basaltici di serie alcalino - sodica. (Cretaceo superiore)



0	GEN.2019	EMISSIONE		TEAMS	TEAMS	TEAMS
REV.	DATA	DESCRIZIONE		DIS.	CONTR.	APPROV.
						Tavola 9.2.3.1.b
PROGETTO REVAMPING DELL'IMPIANTO SA1 NORD 3 SP ex SS 114 - 96010 PRIOLO GARGALLO (SIRACUSA)						
OGGETTO PROFILI GEOLOGICI SCHEMATICI DELL'AREA IN STUDIO						
Numero Disegno	DATA	FILE DISEGNO	REV	FOGLIO	SCALA	
TE-012019_58	GEN.2019	Tavola_Grafica_9.2.3.1.b	0	- / -	1:25.000 1:10.000	
T.E.A.M.S. s.r.l. - Viale Scalo Greco 284/B, 96100 Siracusa - tel. 0931/494082 fax. 0931/494083 email. teams@teamssrl.it						