

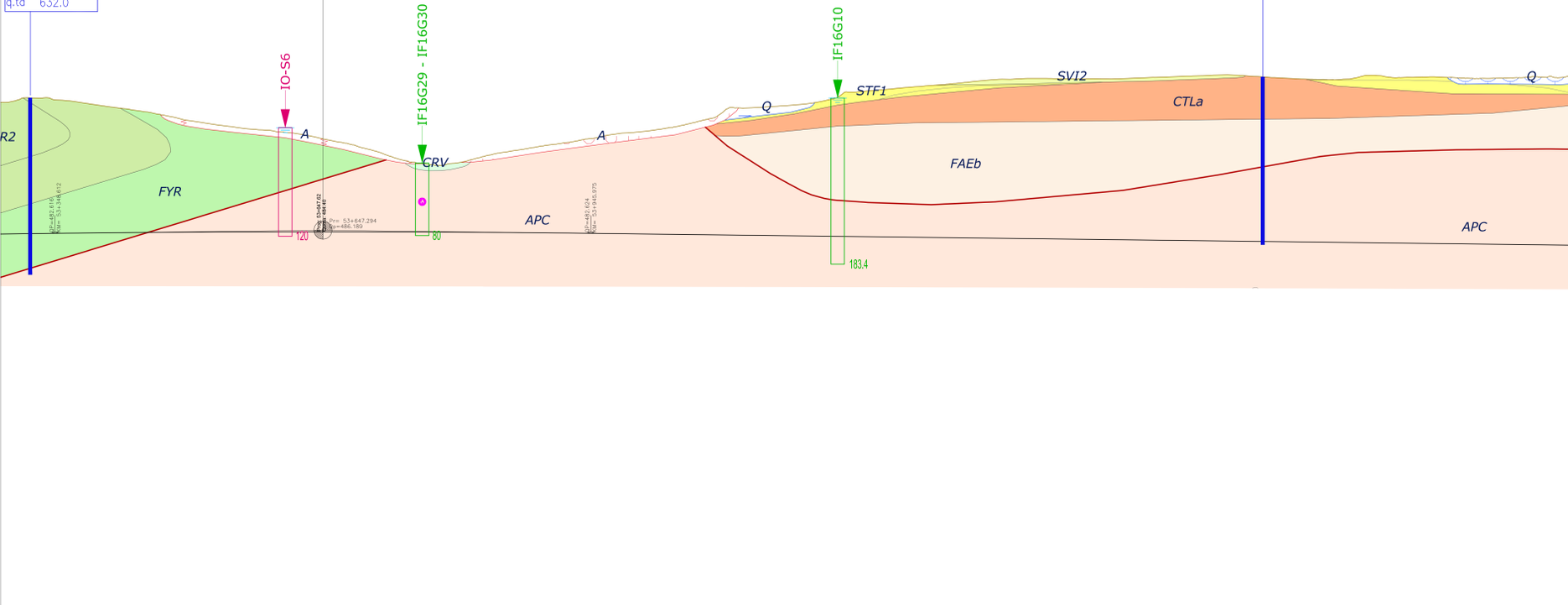
Provincia
Comune
L. n.
D.S. Liviatello
P. n.
Prog. Liviatello

53647.294

SIS_05

S11
Prof. 195,0m
f.a.~ 0m
q.ta 632,0

S12
Prof. 185,0m
f.a.~ 0m
q.ta 655,1



Q.R. = 0,00 m

Table with columns: NUMERO SEZIONE, QUOTE PROGETTO, QUOTE TERRENO, ETTOMETRICHE, DIST. PARZIALI, PROGRESSIVE, ANDAMENTO PLANIMETRICO, VELOCITA'. It contains numerical data for each section along the profile.

DEPOSITI ANTROPICI

Terreri di riporto (R)
Aggria limosa scarsa con clasti sub-milimetrici di carboni vegetali di natura antropica, di colore biancastro e clasti millimetrici di cristalli di gesso. Depositi di origine antropica di riempimento di una cava.

DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI

Depositi ubiquitari in formazione
Depositi alluvionali attuali (A)
Chiese poligeniche ed eterogenee, da sub-angolose ad antondate, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio, marone e giallastro, da scarsa ad abbondante, a luoghi si rinvencono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio e giallastro, a struttura indistinta, con frequenti ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate. Depositi continentali di canale fluviale, argine e conode alluvionale. Lo spessore massimo non è determinabile. Pileazione superiore? - Olocene - Attuale

Unità del Tavoliere della Puglia
Sintema del Torrente Carpelle e Cervaro
Depositi continentali di canale fluviale, conode alluvionale e piano inondabile, costituiti da sili argillosi, silt, sabbie e limi di ghiaie poligeniche. Lo spessore massimo è di circa 30 m.

Subsistema dell'Incoronata (RPL1)
Sili argillosi, silt, sabbie e limi di ghiaie poligeniche ed eterogenee, da sub-angolose ad antondate, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio, marone e giallastro, da scarsa ad abbondante, a luoghi livelli di limi nerastri con copertura micrometrica di sabbie con gradazione diretta, laminata e con al tutto sottili livelli argillosi. Pileazione superiore? - Olocene

Sintema de La Sedda di Orlando (LSO)
Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marone e giallastro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con frequenti ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate e sporadiche intercalazioni di argille limose grigie e a luoghi si rinvencono passaggi di ghiaie poligeniche ed eterogenee, da sub-angolose ad antondate, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio e giallastro, da scarsa ad abbondante. Depositi continentali di canale fluviale, conode alluvionale e piano inondabile. Lo spessore massimo è di circa 20 m.

Sintema di Orsara
Depositi continentali di canale fluviale, argine e conode alluvionale, costituiti da due distri subunitari a composizione ghiaio-sabbiosa e ghiaio-sabbioso-limosa. Lo spessore massimo è di circa 20 m.

Subsistema di Inverna Madonna (ORS2)
Ghiaie poligeniche ed eterogenee, da sub-angolose ad antondate, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio, marone e giallastro, da scarsa ad abbondante, a luoghi si rinvencono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio e giallastro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con frequenti ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate. Pileazione superiore? - Olocene

Subsistema di Bosco di Acquaro (ORS1)
Conglomerati e clasti poligenici ed eterogenei, da sub-angolosi a sub-antondate, massivi o mal-stratificati, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio e giallastro, da scarsa ad abbondante, a luoghi si rinvencono livelli di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 20 m.

Unità del bacino del Fiume Calore

Sintema del Fiume Calore
Depositi continentali di canale fluviale, conode alluvionale e piano inondabile, costituiti da due differenti subunitari a composizione ghiaio-sabbiosa e ghiaio-sabbioso-limosa. Lo spessore massimo è di circa 120 m.

Subsistema del Fiume Uffa (SFL4)
Ghiaie poligeniche ed eterogenee, da sub-angolose ad antondate, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio, marone e giallastro, da scarsa ad abbondante, a luoghi si rinvencono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio e giallastro, a struttura indistinta, con frequenti ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate. Pileazione superiore? - Olocene

Subsistema di Benevento (SFL3)
Ghiaie poligeniche ed eterogenee, da sub-angolose ad antondate, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio, marone e giallastro, da scarsa ad abbondante, a luoghi si rinvencono passaggi di sabbie e sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio e giallastro, a struttura indistinta, con frequenti ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate. Pileazione superiore? - Olocene

Subsistema di S. Maria Palmiti (SFL1)
Limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate, a luoghi si rinvencono livelli di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 15 m.

Sintema di S. Maria Palmiti (SFL1)
Limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate, a luoghi si rinvencono livelli di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 15 m.

Sintema di S. Maria Palmiti (SFL1)
Limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate, a luoghi si rinvencono livelli di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 15 m.

Sintema di S. Maria Palmiti (SFL1)
Limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate, a luoghi si rinvencono livelli di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 15 m.

Sintema di S. Maria Palmiti (SFL1)
Limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate, a luoghi si rinvencono livelli di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 15 m.

Sintema di S. Maria Palmiti (SFL1)
Limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate, a luoghi si rinvencono livelli di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 15 m.

Sintema di S. Maria Palmiti (SFL1)
Limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate, a luoghi si rinvencono livelli di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 15 m.

Sintema di S. Maria Palmiti (SFL1)
Limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate, a luoghi si rinvencono livelli di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 15 m.

Sintema di S. Maria Palmiti (SFL1)
Limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate, a luoghi si rinvencono livelli di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 15 m.

Sintema di S. Maria Palmiti (SFL1)
Limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate, a luoghi si rinvencono livelli di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 15 m.

Sintema di S. Maria Palmiti (SFL1)
Limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate, a luoghi si rinvencono livelli di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 15 m.

Sintema di S. Maria Palmiti (SFL1)
Limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate, a luoghi si rinvencono livelli di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 15 m.

Sintema di S. Maria Palmiti (SFL1)
Limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate, a luoghi si rinvencono livelli di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 15 m.

Sintema di S. Maria Palmiti (SFL1)
Limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate, a luoghi si rinvencono livelli di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 15 m.

Sintema di S. Maria Palmiti (SFL1)
Limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate, a luoghi si rinvencono livelli di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 15 m.

Sintema di S. Maria Palmiti (SFL1)
Limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate, a luoghi si rinvencono livelli di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 15 m.

Sintema di S. Maria Palmiti (SFL1)
Limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate, a luoghi si rinvencono livelli di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 15 m.

Sintema di S. Maria Palmiti (SFL1)
Limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi di colore grigio e marone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angolose ad antondate, a luoghi si rinvencono livelli di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 15 m.

LEGENDA

Legend for geological units and symbols. Includes 'UNITÀ SIN-OROGENE DEL MESSINIANO SUPERIORE' with sub-groups like 'Gruppo di Altavilla' and 'Molasse di Anzano'. Lists various geological units with their descriptions and symbols.

Legend for geological units and symbols. Includes 'UNITÀ SIN-OROGENE DEL MIOCENE MEDIO-SUPERIORE' with sub-groups like 'Gruppo di Villanova del Battista' and 'Formazione del Torrente Fiumicello'. Lists various geological units with their descriptions and symbols.

Legend for geological units and symbols. Includes 'UNITÀ TETTONICA DI FRIGENTO' with sub-groups like 'Gruppo di Monte Arlisco' and 'Fisch Nardicchio (FYN)'. Lists various geological units with their descriptions and symbols.

Legend for geological units and symbols. Includes 'UNITÀ TETTONICA DEL FORTORE' with sub-groups like 'Gruppo di Groppa d'Anzi' and 'Formazione delle Argille Varicolori (AVR)'. Lists various geological units with their descriptions and symbols.

Legend for geological units and symbols. Includes 'UNITÀ TETTONICA DELLA DAUNIA' with sub-groups like 'Sub-unità tettonica di Masseria Scuranzza' and 'Evaporiti di Monte Castello (CTL)'. Lists various geological units with their descriptions and symbols.

LEGENDA INDAGINI GEONOSTICHE

Legend for geophysical investigations. Includes 'Indagini in sito' and 'Indagini integrative progetto esecutivo - 2021'. Lists various investigation methods and symbols.

Legend for geophysical investigations. Includes 'Forme, processi e depositi gravitativi'. Lists various forms and processes with their descriptions and symbols.

KEY-MAP showing the location of the study area in the region of Campania, Italy. Includes a map of the area and a list of locations.

PROGETTO ESECUTIVO. Includes project details, client information, and a table of project data. The table has columns for Rev., Descrizione, Rotondo, Data, Verificato, Data, Approvato, Data, Autorizzato, Data.