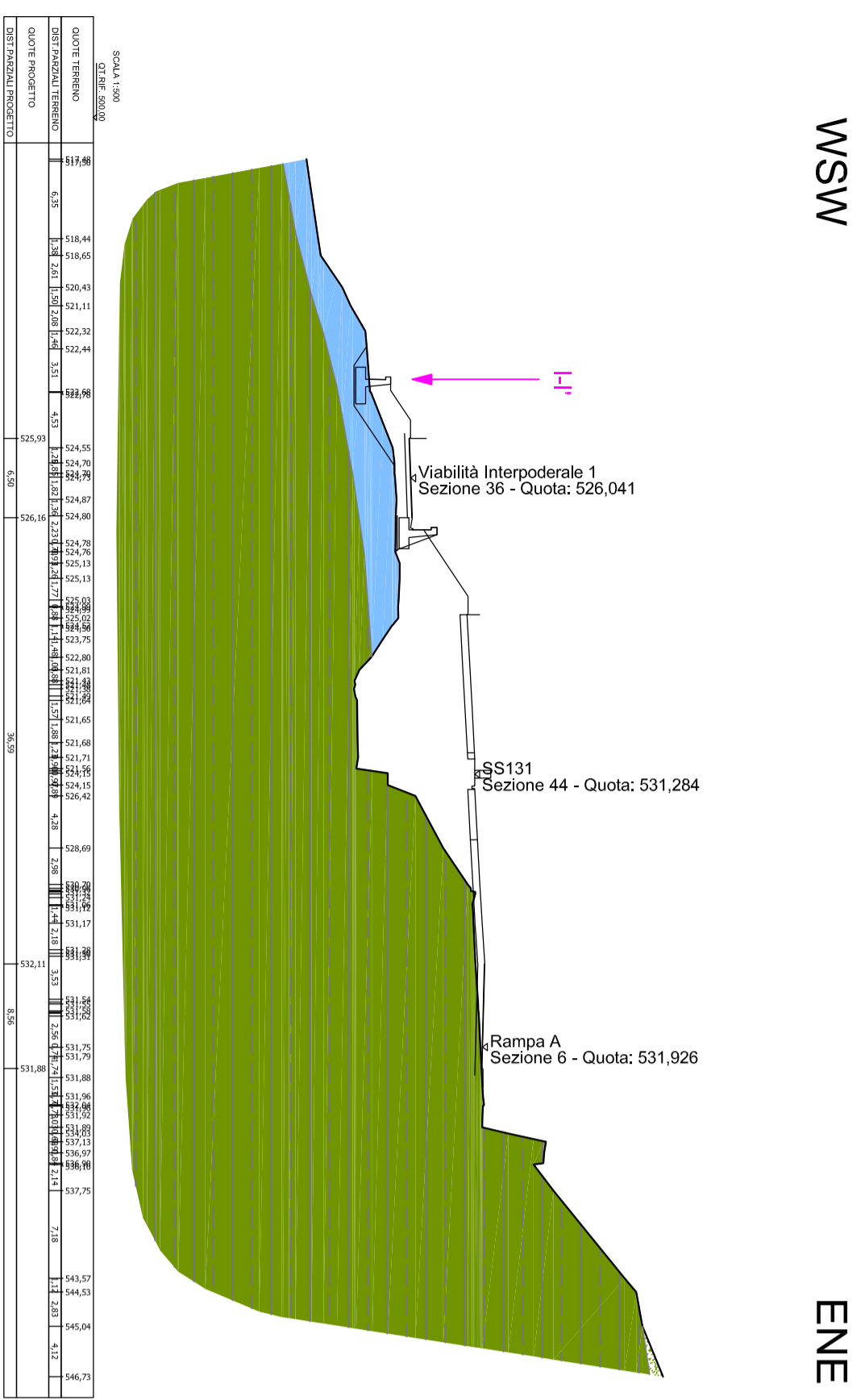
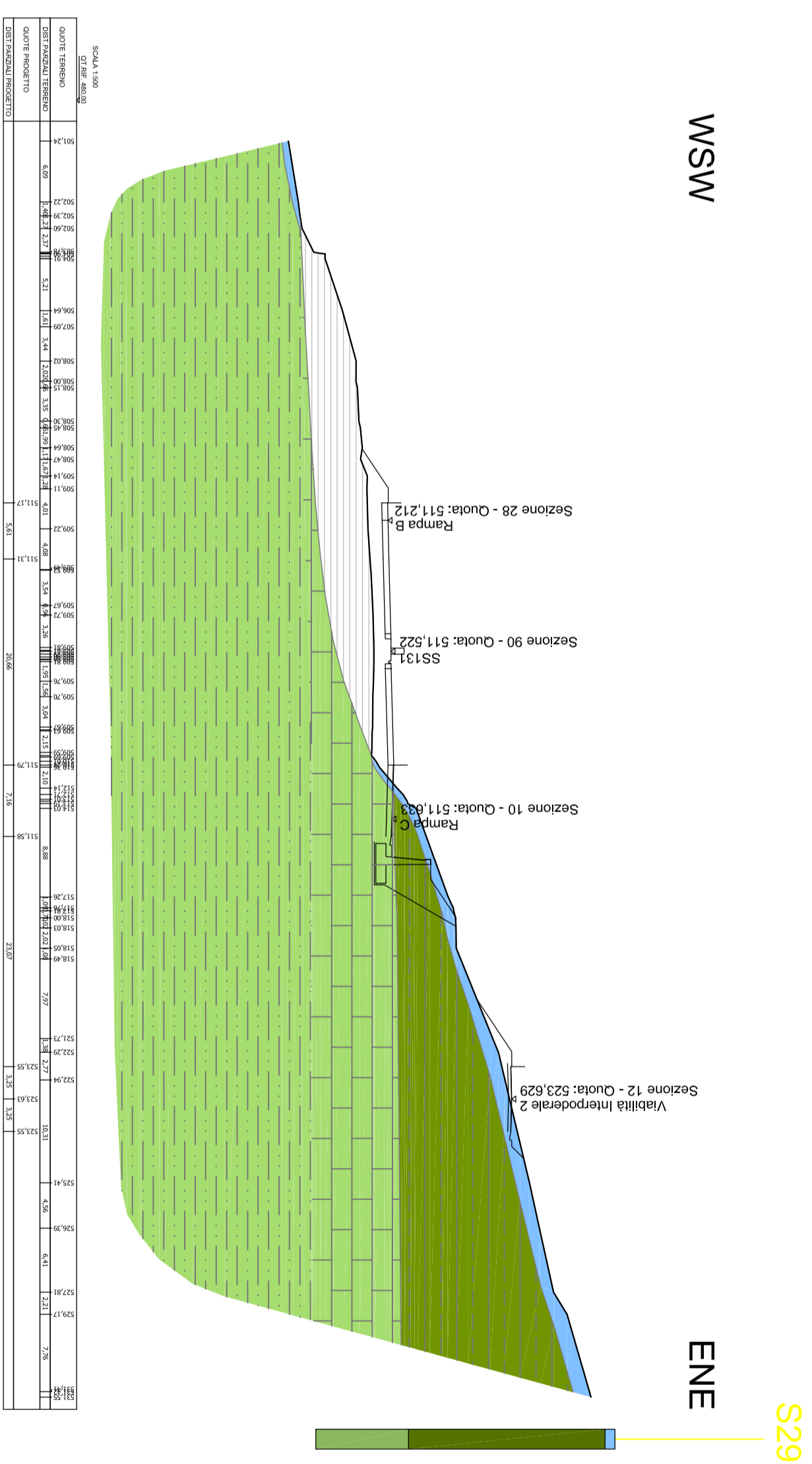


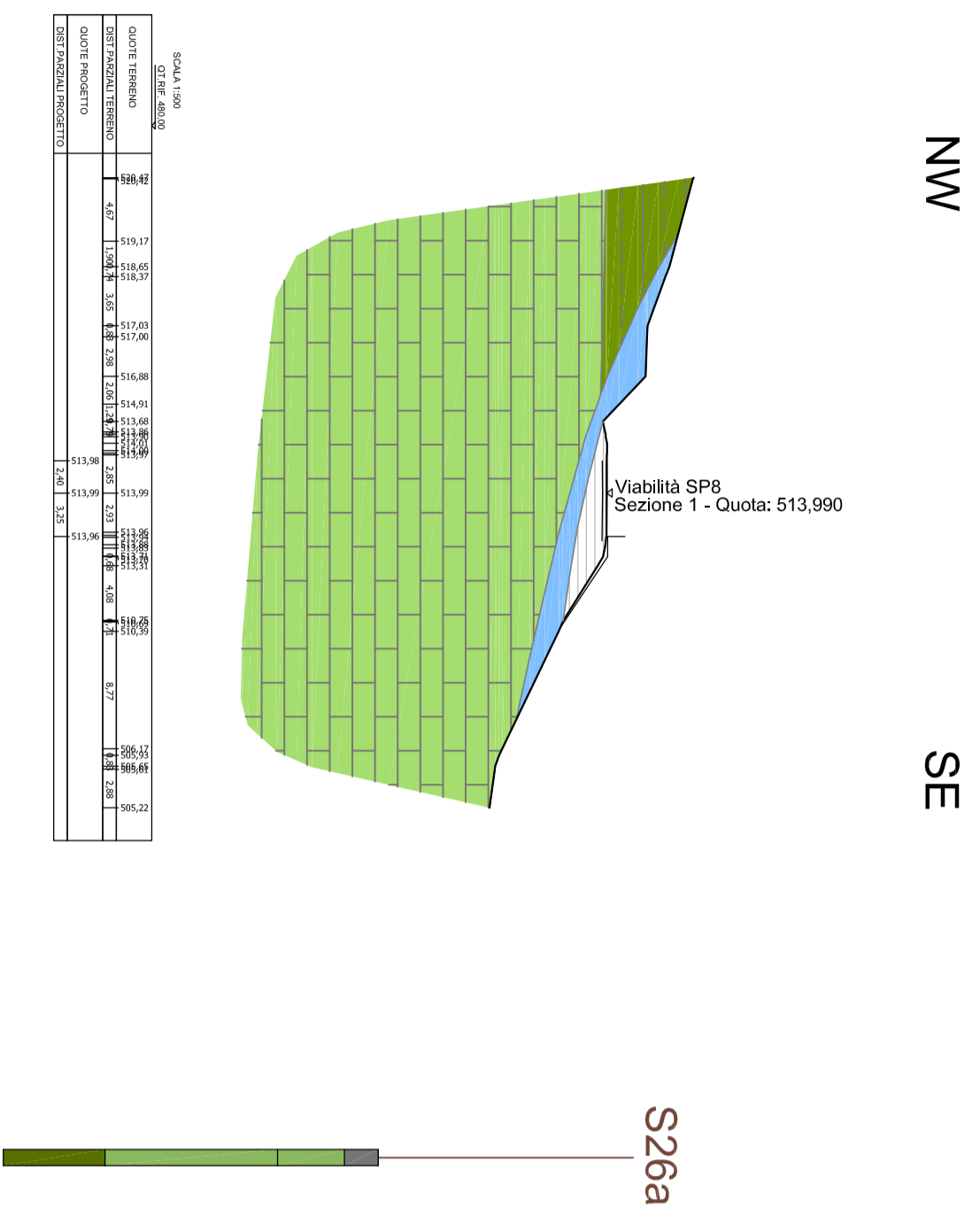
Sezione C-C'



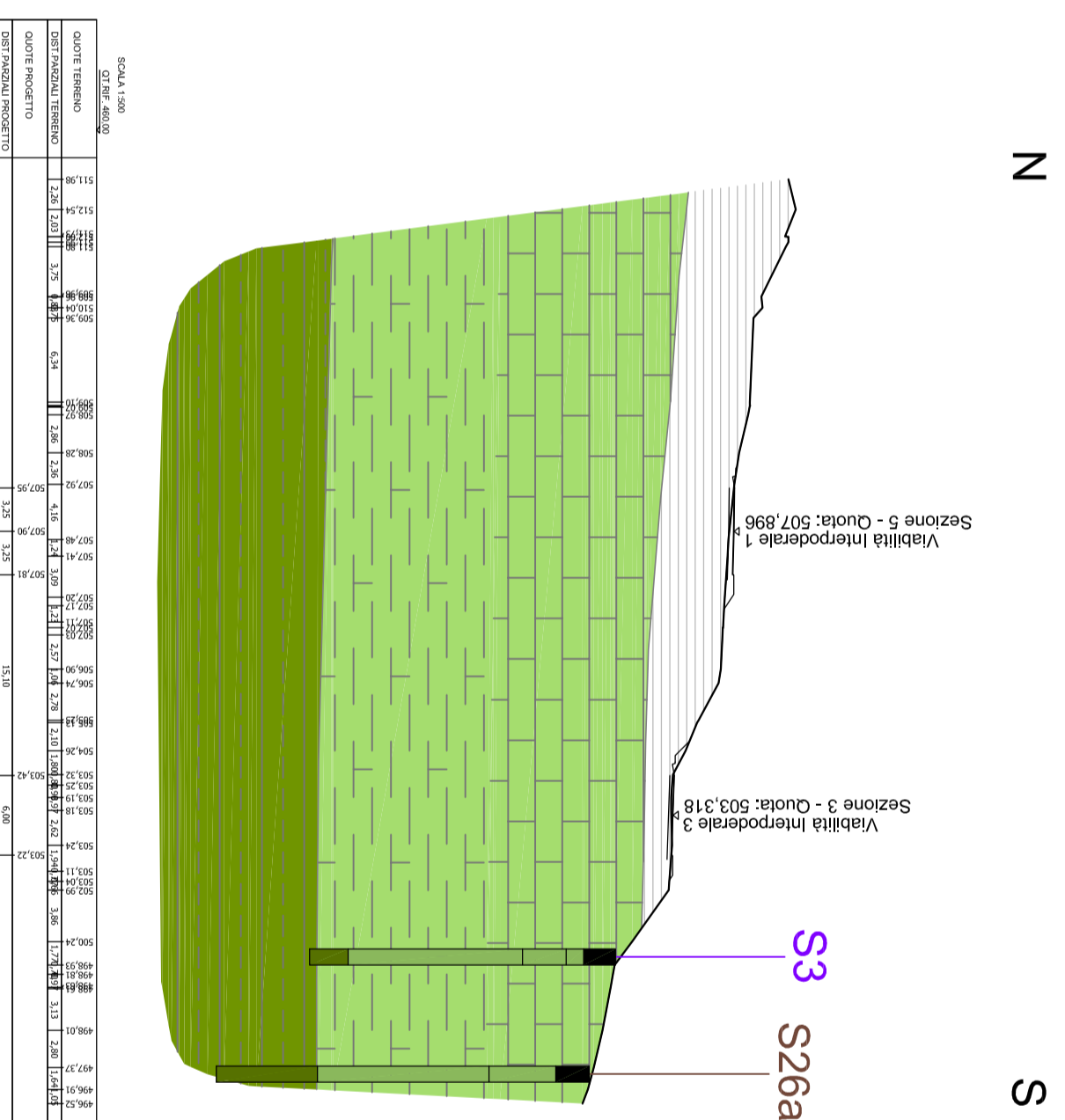
Sezione D-D'



Sezione E-E'



Sezione F-F'



LEGENDA

DEPOSITI QUATERNARI DELL'AREA CONTINENTALE

- Depositi antropici**
Materiali di riparo antropogeno e incoerente costituiti da rifiuti stradali e ferroviari e materiali di cava.
- Suolo**
Deposito regolatico bruno neastro incoerente, con humus vegetali.
- Calcare calcareo-colluviale inefficiente**
Clasti eolomorfici di natura calcarea, massima e basaltica, immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti e arricchiti in frazione organica.
- BASALTI DELLA CAMPDA - PIAMARGIA**

SUCCESSIONE SEDIMENTARIA OLIGO-MIOCENICA DEL LOGGODORO - SASSARESE

- Calcare calcareo-colluviale efficiente**
Clasti eolomorfici di natura calcarea, massima e basaltica, immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti e arricchiti in frazione organica.
- Basalti di Campda**
Basalti e andesiti basaltici foidici, di colore grigio, con aspetto nodulare, da mediamente a molto fratturati. Le fratture hanno un'orientazione variabile da suborizzontale a circa 30° e si presentano fortemente alterate, con frequenti fenomeni di argillificazione (*Basalti della Campda-Piamargia - Sudavola di Campda*), PLODENE
- Formazione di Mares in fase calcarenitica**
Siltiti, marne argillose e arenacee, di colore grigio e giallastro, da tenere a compatte e liquide, alterate a livelli calcarei marinosi ricchi di spezzature dendritiche. La parte friabile presenta fratture con inclinazione di 60° e frequenti striature nerastre e giallastre, colore bianco, grigio e rossastro (Successione sedimentaria oligomiocenica del Loggodoro-Sassarese - Formazione di Mares).
- Formazione di Mares in fase calcarenitica**
Siltiti, marne argillose e arenacee, di colore grigio, da compatti a mediamente fratturati e alterati con patine di ossidazione rossastra. Le fratture si presentano con inclinazione da 60° a suborizzontale (Successione sedimentaria oligomiocenica del Loggodoro-Sassarese - Formazione di Mares).

LITOFACIES

- Calcarenite compatta a struttura granulare fine, medio fine, con alghe calcaree**: presenza di fratture e materiale imbracciato nel corso di riempimento
- Sabbia da fine a grossolana, lino argilloso e argilla, poco unita, da poco a moderatamente addensata, con frequenti livelli di ossidazione (lodes di alterazione)**
- Arenaria grossolana, a luoghi calcaree, con cemento calcareo, costituita da sabbia grossolana e ghiaia fine poligenica, fratturata, con patine di ossidazione; a larghi livelli si presenta debolmente cementata**
- Arenaria a struttura granulare, grigiastro, alterata a livelli decimetrici e centimetrici di calcarenite biancastri, poco fratturata**
- Marna calcarea, orientata a livelli menomergilloli, a struttura compatta, poco unita, stratificata, da poco alterata a non alterata**
- Basalti a struttura variabile, alterati e fratturati**
- Ghiaia detronica di origine basaltica con abbondante matrice limoso-sabbiosa, da satura a molto unita, molto addensata**

INDAGINI GEOSTRUTTURALI PREGRESSE

- Ing. Piero Porcu (1992)** Sondaggio geognostico
- Micropilli s.a.s. (1998)** Sondaggio geognostico
- Sondelle s.r.l. (2015)** Sondaggio geognostico
- Dr. Angius (2017)** Sondaggio geognostico



Anas Spa

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici – 1° stralcio
dal km 158+000 al km 162+700

PROGETTO ESECUTIVO

CA283

PROGETTAZIONE: AMAS – Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTISTI:	Dati: Ing. Massimo MORICI Ordine Ing. di Roma n. 191716
IL GEOLOGO	Dati: Dott. Saverio MAETTA Ordine Geol. Lazio n. 928
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Geom. Fabio QUONZIATA
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Dati: Ing. Silvano FRASCA
PROTOCOLLO	DATA

GEOLOGIA

Sezioni geologiche trasversali
Sinopale Bonoro Nord ed s.p. 125 – tav. 02/03

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOOGEO00GEGSG02_A.DWG	A	1:500
LIV. PROJ. N. PROJ.	CODICE EIAE		
L0P1SP E 1701	TOOGEO00GEGSG02		
C			
B			
A	EMISIONE	Silvanova 2017	Geol. S. SIMONDI Geol. S. MARTA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO VERIFICATO APPROVATO