





LEGENDA

GEOLOGIA

-  **Depositi antropici**
Materiali di riporto eterogeneo e incoerente, costituente il rilevato stradale e ferroviario e materiali di discarica.
-  **Calce siluro-colluviale**
Detriti rimessi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica.
-  **Depositi piroclastici**
Depositi piroclastici da ricaduta (cinerici) e di flusso, di colore grigio chiaro e scuro, fortemente alterati e argillificati, da coerenze a totalmente incoerenti e friabili. (Osservato Vicinanze di Bonorva - Unità di Macomera)
-  **Basalti di Campeda**
Basalti e andesiti scagliosi. Bidelle di colore grigio porfirico, da mediamente a molto fratturati. Le fratture hanno un'apertura da suborizzontale a verticale e fino 30° di inclinazione, fortemente allineate, con frequenti fenomeni di argillificazione (Basalti della Campeda-Rivaraja - Subunità di Campeda).

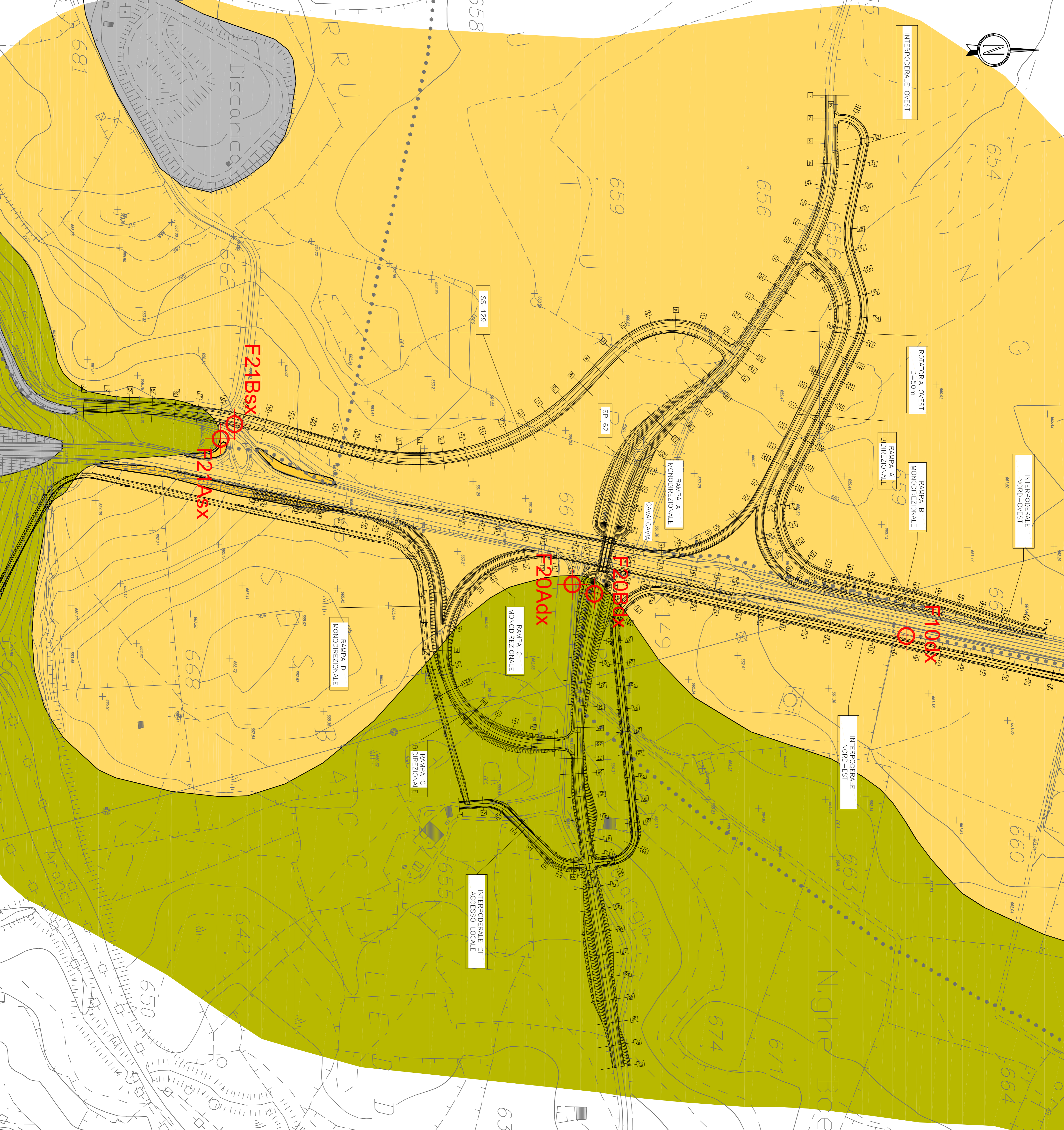
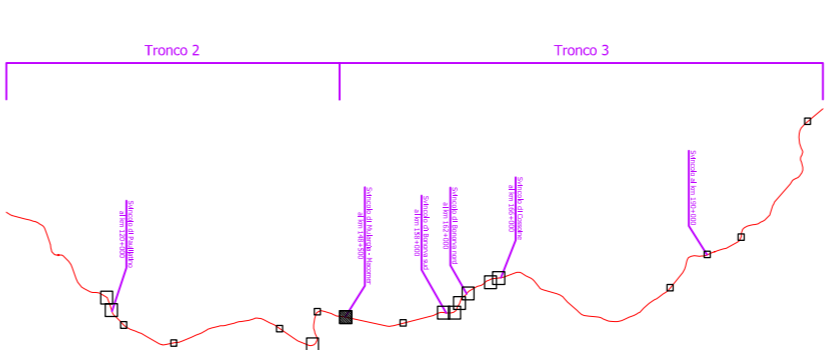
GEOMORFOLOGIA


-  Rilevato fotografico superficiale

INDAGINI GEOGNOSTICHE

-  Solitecnica s.r.l. (1997)
-  Sondaggio geognostico

KEY MAP





Anas Spa

Direzione Centrale Progettazione

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
dal km 108+300 al km 209+500
Risoluzione dei nodi critici - 1° e 2° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTI:		GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS	
Dati. Ing. CARLO BOSKAW	Dati. Ing. ACHILLE BERTORINAWESCH	Responsabile di progetto	—
Ordine Ing. di Roma n. 15449	Ordine Ing. di Roma n. 19116	—	—
Dati. Ing. EMILIO LITTA	Dati. Ing. FULVIO MARZI SOCCOCHIATO	—	—
Ordine Ing. di Roma n. 20228	Ordine Ing. di Roma n. 18867	—	—
IL GEOLOGO		IL RESPONSABILE DEL S.I.A.	
Dati. Dott. STEFANO SERMANZELLI	Dati. Ing. ANTONIO FERRARI	—	—
Ordine Geol. Lazio n. 639	Ordine Geol. Lazio n. 639	—	—
IL RESPONSABILE DELLE OPERE		IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	
Dati. Ing. DANIELE BERETTA	Dati. Ing. FRANCESCO BAZZI	—	—
Ordine Ing. di Roma n. 20228	Ordine Ing. di Roma n. 18867	—	—
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		VISTO - IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	
Dati. Arch. ROBERTO ACCIARI	Dati. Ing. ANTONIO FERRARI	—	—
Ordine Architetto Prov. RM n° 10554	Ordine Geol. Lazio n. 639	—	—
PROTOCOLLO		RESPONSABILI DI SERVIZI INTEREDERALE	
Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati. Ing. FILIPPO MARZI SOCCOCHIATO	—	—
Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati. Ing. ANTONIO FERRARI	—	—
Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati. Ing. ANTONIO FERRARI	—	—
Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati. Ing. ANTONIO FERRARI	—	—
Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati. Ing. ANTONIO FERRARI	—	—

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA	
PROGETTO	DA PROJ. N. PROJ.	TOOGEOD00GEOCG24_A					
D	DPPCAD09 D 1401	TOOGEOD00GEOCG24	A			1:2.000	
C							
B							
A	EMISSIONE						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO		

Nuovo svincolo di Milangia-Mocomar di Km 148+500 - Carta geologica e geomorfologica di dettaglio