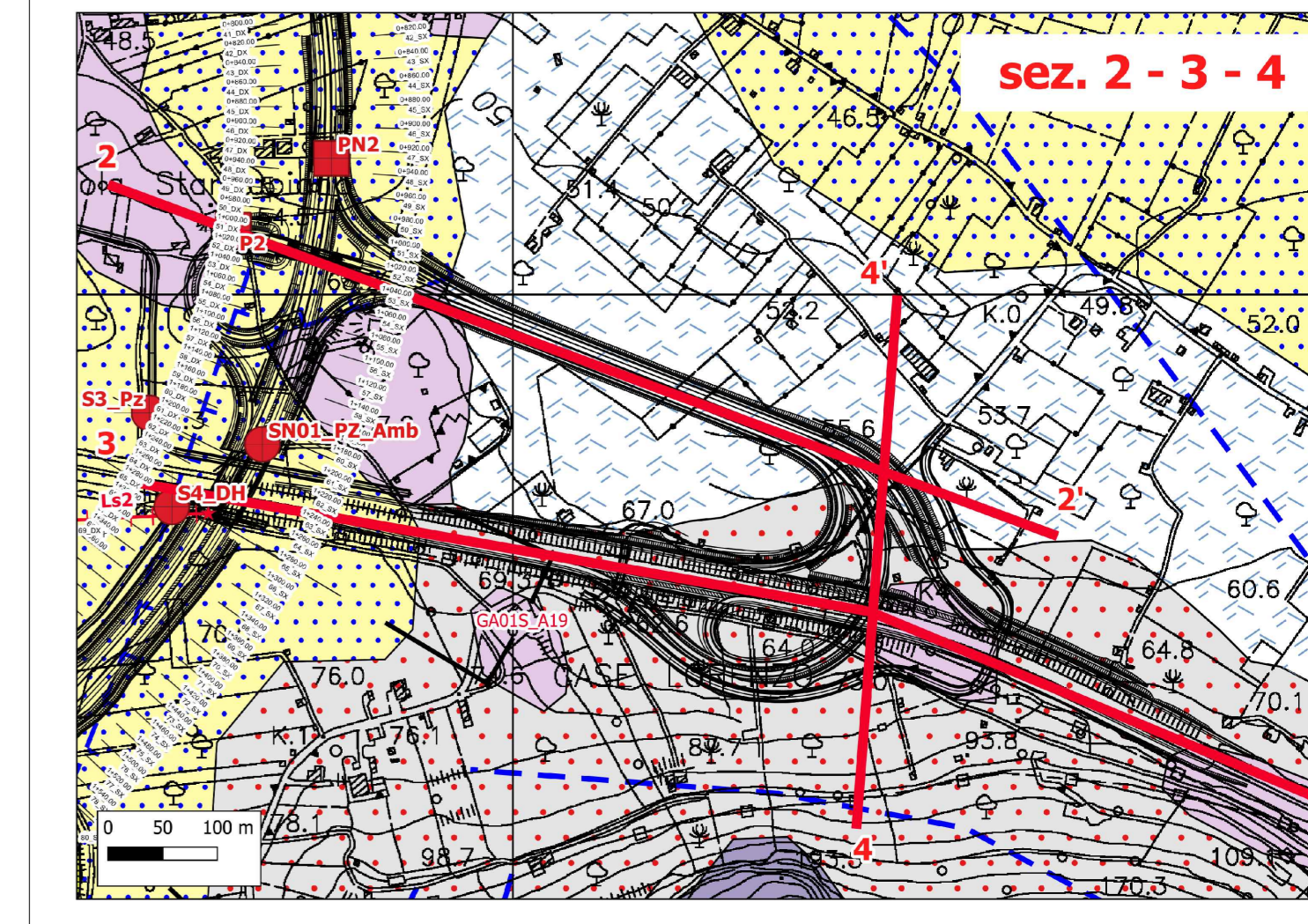
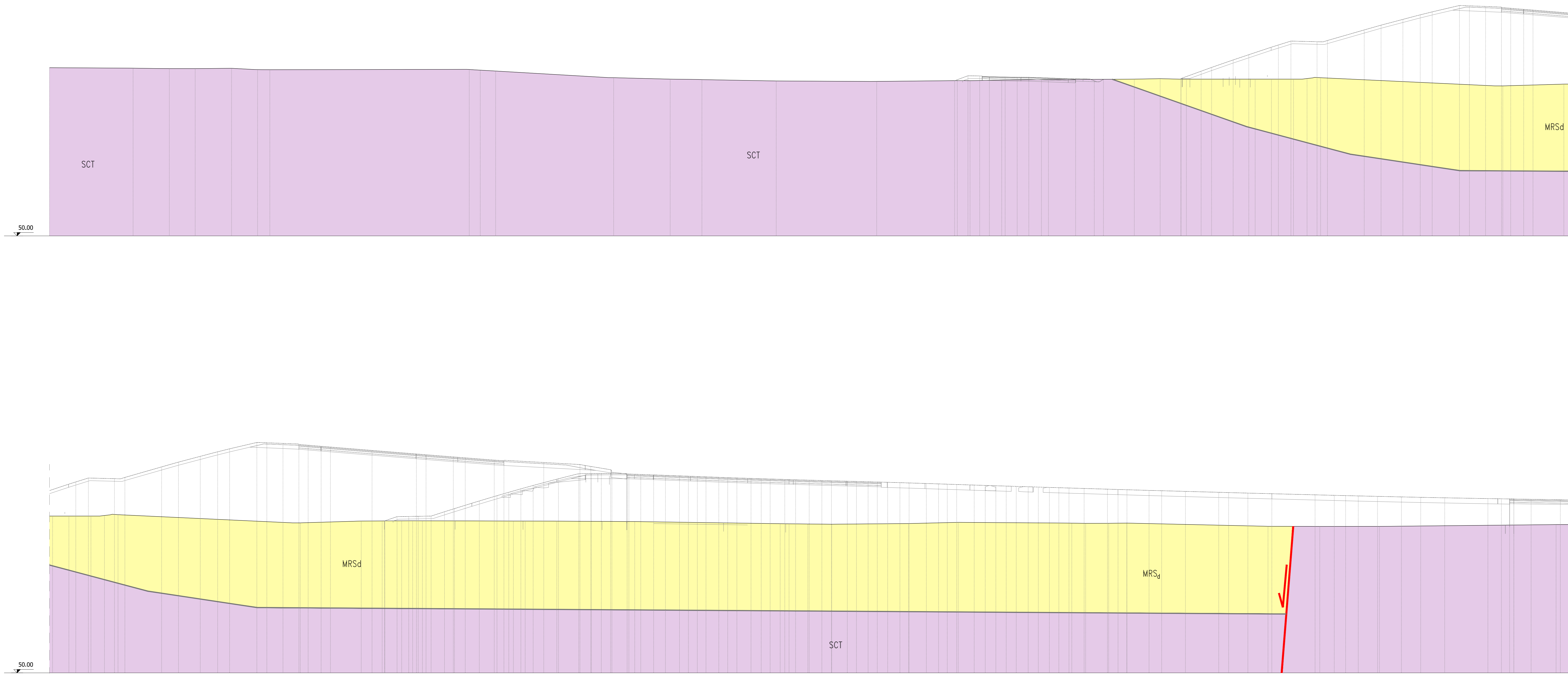


SEZ. 02
Progr.: 1+020.17



COLTRE DI COPERTURA	
TERRENO DI RIFORTO (TR) Detrito di ligna rustica prosciuga e spigoli vivi e calciosa con dimensioni dei detti generalmente da 3-6 cm, da sculto a mediamente adomato. Attuale	
TERRENO VEGETALE (TV) Suoli agrario di colore marrone-nerastro, limo-argilloso con inclusi detti paligenici e frustali vegetali. Attuale	
SISTEMA DI CAPO PLATA	
DEPOSITO DI FRANA (AF1₁) Argille e argille marone alterate e rinverciate a struttura caotica, a tratti a consistenza plastica, di colore marrone (giallo) con inclusi detti e blocchi calcarei. Obsoleto - Attuale	
COLTRE ELIVIO-COLLINALE (AF1₂) Argille e argille marone alterate e rinverciate di colore marrone, con inclusi detti eterometrici e spigolosi. Da plastica a mediamente consistente. Obsoleto - Attuale	
DETRITO DI VERSANTE (AF1₃) Detriti e accumuli di materiali eterometrici e spigolosi, immersi in matrice sabbio-limosa. Spessore variabile. Obsoleto - Attuale	
DEPOSITI ALLUVIONALI ATTUALI (AL) Civola sabbiosa (AL ₁) costituita da ciottoli paligenici eterometrici con a luoghi intercalati limi limo-sabbiosi (AL ₂). Obsoleto - Attuale	
DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI (AR) Civola sabbiosa (AR ₁) costituita da ciottoli paligenici eterometrici con a luoghi intercalati limi limo-sabbiosi (AR ₂) e argille (AR ₃). Obsoleto	
SISTEMA DI MARSALA	
CALCIARMENTI DI PALERMO (MR1) Calcarei e calcareosi di marce e gesso-sessante a stratificazione incrociata. Calcarei e sabbie giallastre bioclastiche e molli, calcareo, noduli di calcare bioclastico benetico e planctonico. Intersezioni di conglomerati cementati in una matrice prevalentemente sabbiosa. Spessore massimo 80 metri. Emiliano - Siciliano	
ARGILLE DI FICARAZZI Sabbie fini e silti di colore grigio con intercalazioni di argille sabbiose e nei livelli inferiori con alta base conglomerati. Presenza di abbondante detrito bioclastico. Spessore affioranti 80 metri. Contengono fossili rappresentati da squali, merule, coralli sabbiosi. Emiliano - Siciliano	
SUCCESIONE DEL BACINO DEL FLYSCH NUMIDICO	
FLYSCH NUMIDICO - MEMBRO DI PORTELLA COLLA (FPM) Proventi palti di colore bruno tabaco mangrovescenti, con laminazione planiparallela, cui si alternano in sottiglie strati contrattivi di silti ed argille a grana fine. Quarenari e calcarei e coralli di grande intercalati con localmente medonitiformi con spessore variabile (FPM ₁), a lungo intercalati di megacrinidi carbonacei ad elementi di piattaforma carbonatica e megacrinidi quarzosi. Spessore 200-300 metri. Obsoleto superiore - Micaea inferiore	
SUCCESIONI DEL DOMINIO EMERSE	
FORMAZIONE SCIILATO (SCT) Calcari e calcareosi argilloso limoso con base e noduli di sabbie contenente bioclasti pelagici, radiolari, calcareo, condonati. Intercalato marne pelonore in livelli noduli (SCT ₁) e calcareo ad elementi, anche decimetri, spigolosi e per gran parte costituiti da frammenti di calcari con sabbie in una matrice marrone giallastre a luoghi calcarea. Carico superiore - Reticolo pup.	
LEGENDA	
INDAGINI 2022	Altri simboli
SCT Sondaggio attrezzato con Geonivel	Linea stratigrafica
SCT Sondaggio attrezzato con Pressometro	Traccia sezione
TR Provenza Geologica	Faglia e contatto tettonico presunto
	Faglia e contatto tettonico

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S.121 "Cotonese"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotondella Bolognetto

PROGETTO DEFINITIVO COD. UP62

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIAZIONATE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA: **VIA** **SERING** **INGEGNERIA**

COORDINATORE TECNICO IN FASE DI PROGETTAZIONE: **VDP** **BRENG**

RESPONSABILE SIA:

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA
Sezioni geologiche degli svincoli
Tav. 2 di 12

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	23	UP62_T00GE00GEOG02-13_B	B	1:200
D				
C				
B	REVISIONE A SEGUITO RIESAME ANAS	APR. 2024	M. ORIOUAK	E. CURIALUTO
A	EMMISSIONE	NOV. 2023	G. MARTE	M. CARPISO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO