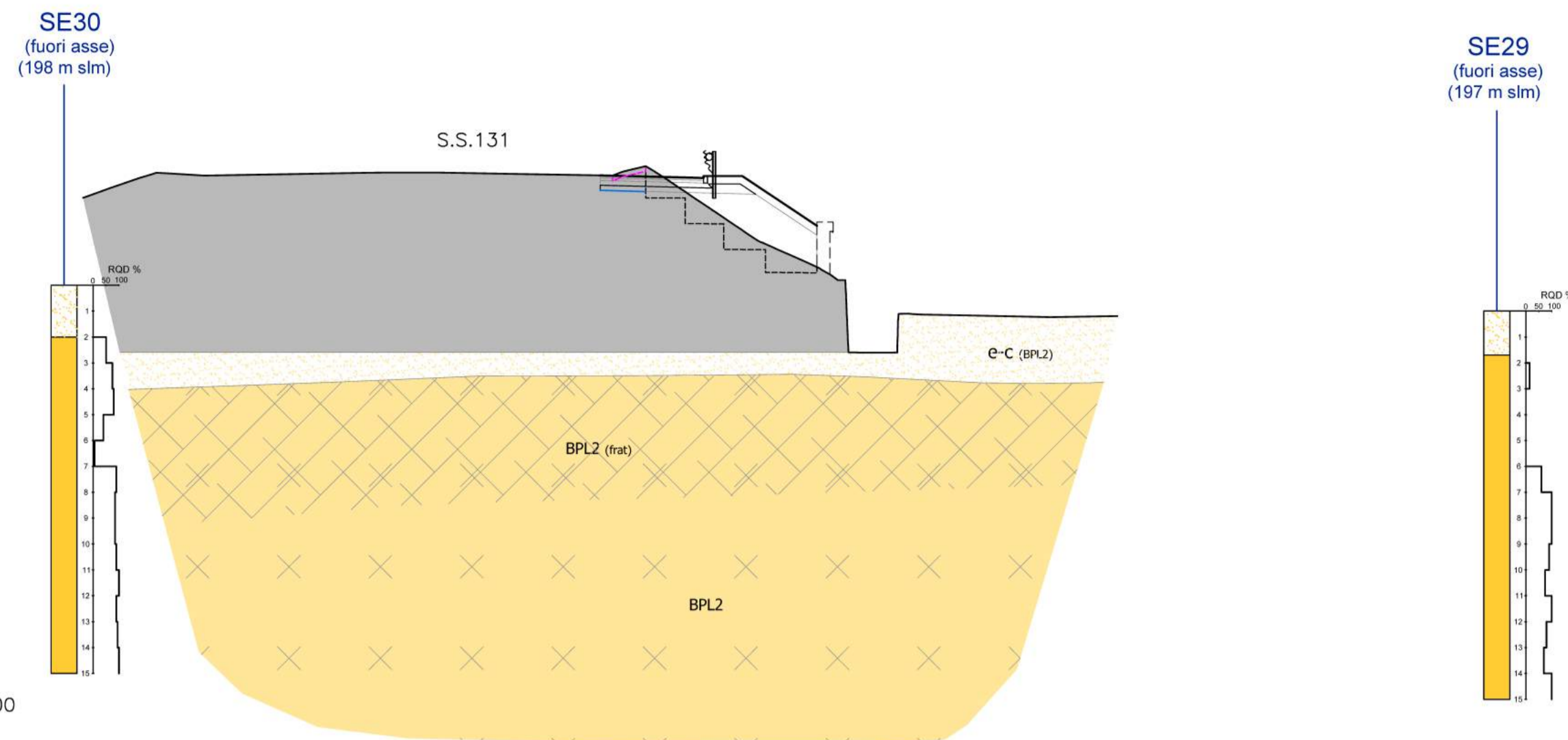


PROFILO RAMPA B
SEZIONE B-13
PROGRESSIVA 208.75



SCALA 1:200

QT. RIF. 178,00

PROGRESSIVE TERRENO	-20,00	-18,00	-16,00	-14,00	-12,00	-10,00	-8,00	-6,00	-4,00	-2,00	0,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	
PARZIALI TERRENO	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
QUOTE TERRENO	200,84	201,84	201,84	201,84	201,84	201,84	201,84	201,84	201,84	201,84	201,84	202,04	202,04	202,04	202,04	202,04	202,04	202,04	202,04	202,04	202,04	202,04
PROGRESSIVE PROGETTO												0,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
PARZIALI PROGETTO												3,50	0,50	1,50	2,88							
QUOTE PROGETTO												201,84	201,84	201,84	201,84	201,84	201,84	201,84	201,84	201,84	201,84	201,84

LEGENDA

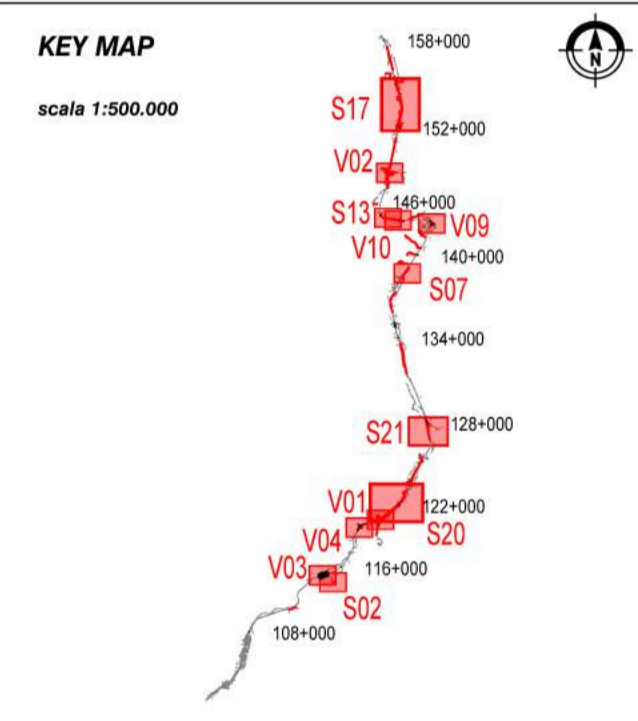
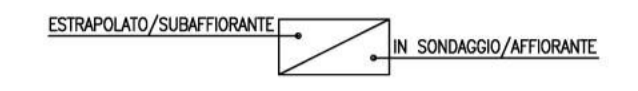
GEOLOGIA

- Depositi antropici**
Materiali di riporto eterogeneo e incoerente, costituente il rilevato stradale e ferroviario
- Coltre eluvio-colluviale dei basalti sottostanti**
Depositi di alterazione dei basalti sottostanti, costituiti da sabbie quarzose e limi, di colore da ocra a grigio, poco addensate, con immersi clasti centimetrici e blocchi decimetrici di natura basaltica.
- Basalti di Campeda**
Basalto e andesite basaltica litoidi, di colore grigio, con aspetto vacuolare, da mediamente a molto fratturata. Le fratture hanno un'inclinazione variabile da suborizzontale a circa 30° e si presentano fortemente alterate, con frequenti fenomeni di argillificazione (Basalti della Campeda-Pianargia - Subunità di Dualchi). In superficie aumenta sensibilmente la fratturazione dell'ammasso roccioso (frat)

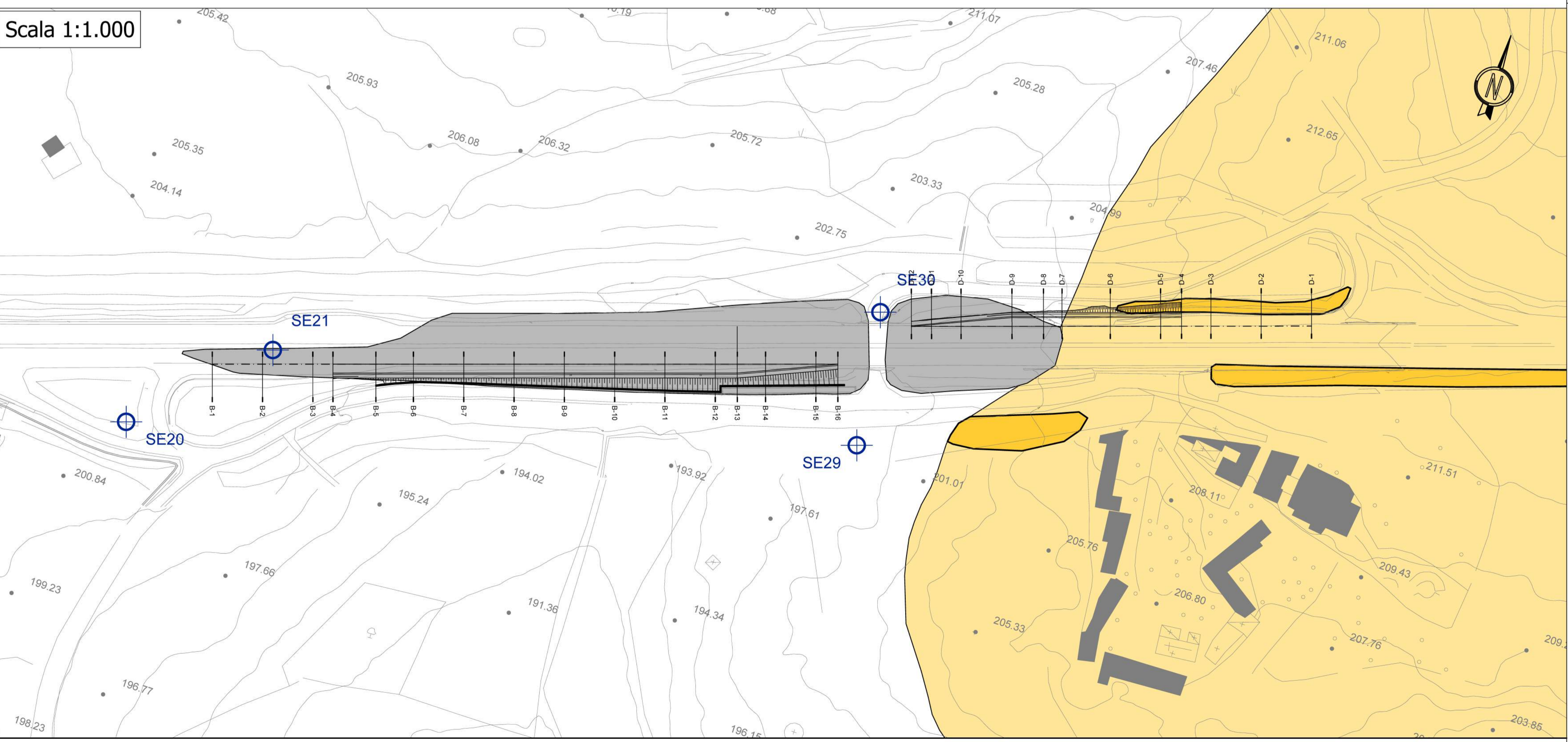
INDAGINI GEOGNOSTICHE

INDAGINI GEOGNOSTICHE PREESISTENTI

S.P.G. s.r.l. (1997)
SE29 Sondaggio geognostico



Scala 1:1.000



anas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** (Via G.B. Sammartini n°5, 20125 - Milano, Tel. 02 6787911, email: emat@proiter.it) Mandante **delg** (Via Artemide n°3, 52100 Agrigento, Tel. 0922 421007, email: deltagegneria@pec.it)

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Formichi Ordine Ing. di Milano n. 18045
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15813
VISTO - IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore FRASCA

Stamp: DOTT. ING. FORMICHI RICCARDO - Settore: a) sive a) sive a) sive - Mezzanatica Massimo - Ordine Ingegneri della Provincia di Milano - Ordine Ingegneri della Provincia di Agrigento

GEOLOGIA
Adeguamento svincolo di Santa Cristina al km 114+500
Carta geologica e sezione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LW. PROG. N. PROG. L0PLSQ E 1901	V03GEOGEOFP01A .pdf	A	VARIE
CODICE ELAB. V03GEOGEOFP01			
D			
C			
B			
A	Emissione	MARZO 2020	RAVASIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
		VERIFICATO	APPROVATO