

SCALA 1:500

QT.RIF. 120,00

NUMERO SEZIONI	1	4-SPA	5-SPA	4	5
DISTANZE PARZIALI		24,20	15,30	20,50	28,79
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	24,20	39,50	60,00	88,79
QUOTE TERRENO	-175,21	-171,96	-174,03	-175,59	-176,64
QUOTE PROGETTO	-175,21	-175,47	-175,80	-176,26	-176,64

LEGENDA

GEOLOGIA

- Coltre eluvio-colluviale indifferenziata e alluvionale recente**
Detriti immersi in matrice sabbiosa e argillosa fine, poco addensata. Talora si intercalano suoli più o meno evoluti.
- Basalti di Campeda**
Basalto e andesite basaltica litoidi, di colore grigio, con aspetto vacuolare, da mediamente a molto fratturato. Le fratture hanno un'inclinazione variabile da suborizzontale a circa 30° e si presentano fortemente alterate, con frequenti fenomeni di argillificazione (Basalti della Campeda-Planargia - Subunità di Dualchi).

INDAGINI GEOGNOSTICHE

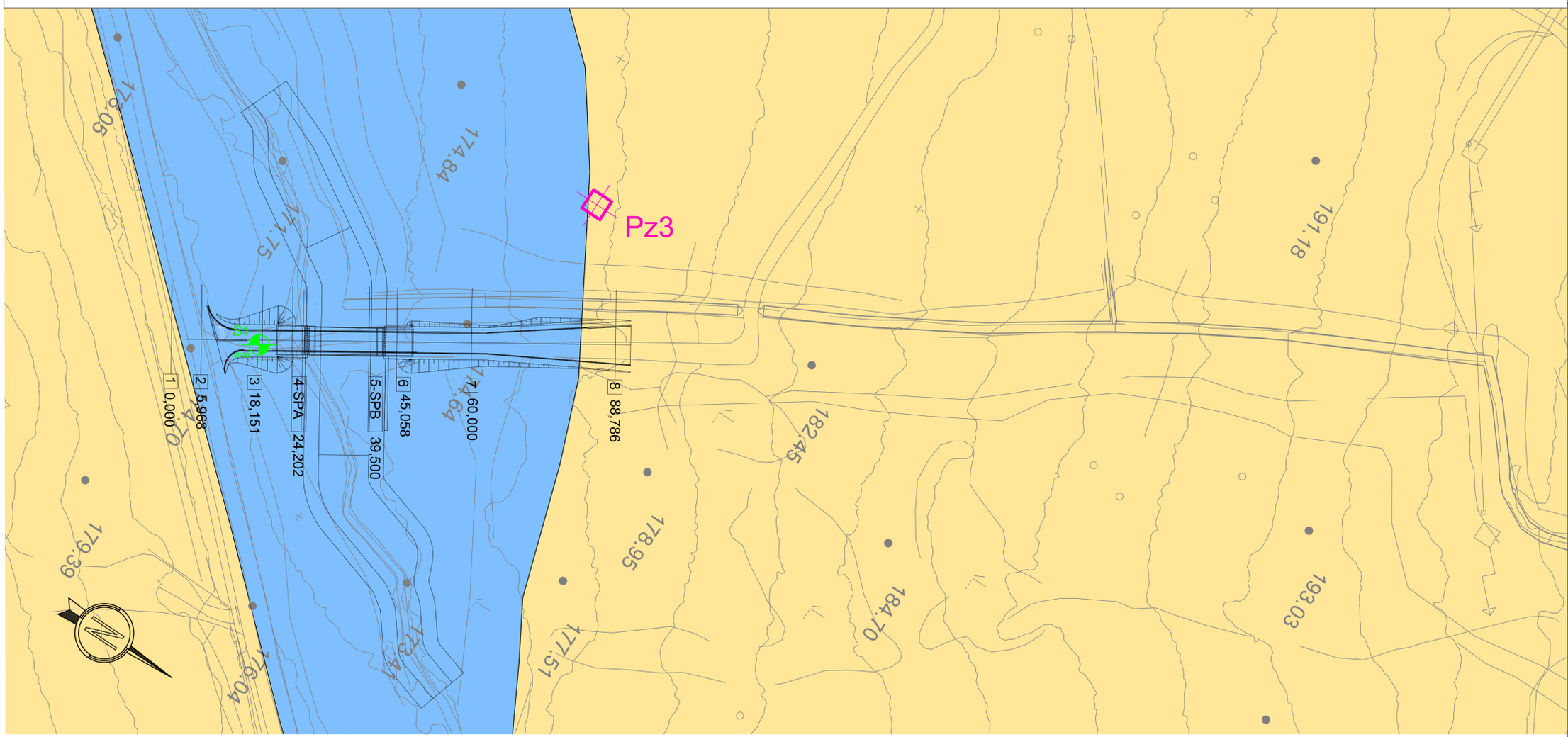
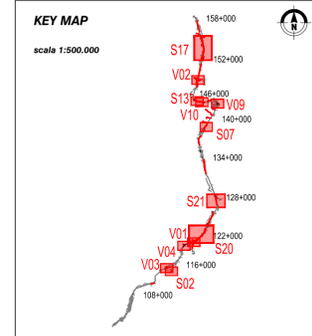
Geotest s.r.l.

- Sondaggio geognostico con prospezione sismica down-hole

INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE PROGETTO ESECUTIVO ANNO 2019/20

TSC s.c.r.l.

- Pozzetto ambientale



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: mail@proiter.it
Mandante **delly** Via Artemide n°3 52100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: dell@ingegneria@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

INGEGNERI DELLA PROV. DI MILANO
DOTT. ING. FORMICHI RICCARDO
Sede: Settore: Ingegneria
n° A 18045
INGEGNERI DELLA PROV. DI MILANO
DOTT. ING. MASSIMO MEZZANATICA
Sede: Settore: Ingegneria
n° A 18045

GEOLOGIA
Risoluzione accesso C.N. al Km 115+205
Planoprofilo geologico ponte

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LM, PROG., N. PROG.	S02GE00GEOFP01B .pdf			
L O P L S Q E 1901		C O D I C E E L A B . S 0 2 G E 0 0 G E O P F 0 1		B	1:500
D					
C					
B	Revisione per istruttoria, verifica e controlli D.LGS.35/11	APRILE 2021	PROVERA	MEZZANATICA	FORMICHI
A	Emissione	MARZO 2020	RAVASIO	MEZZANATICA	FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO