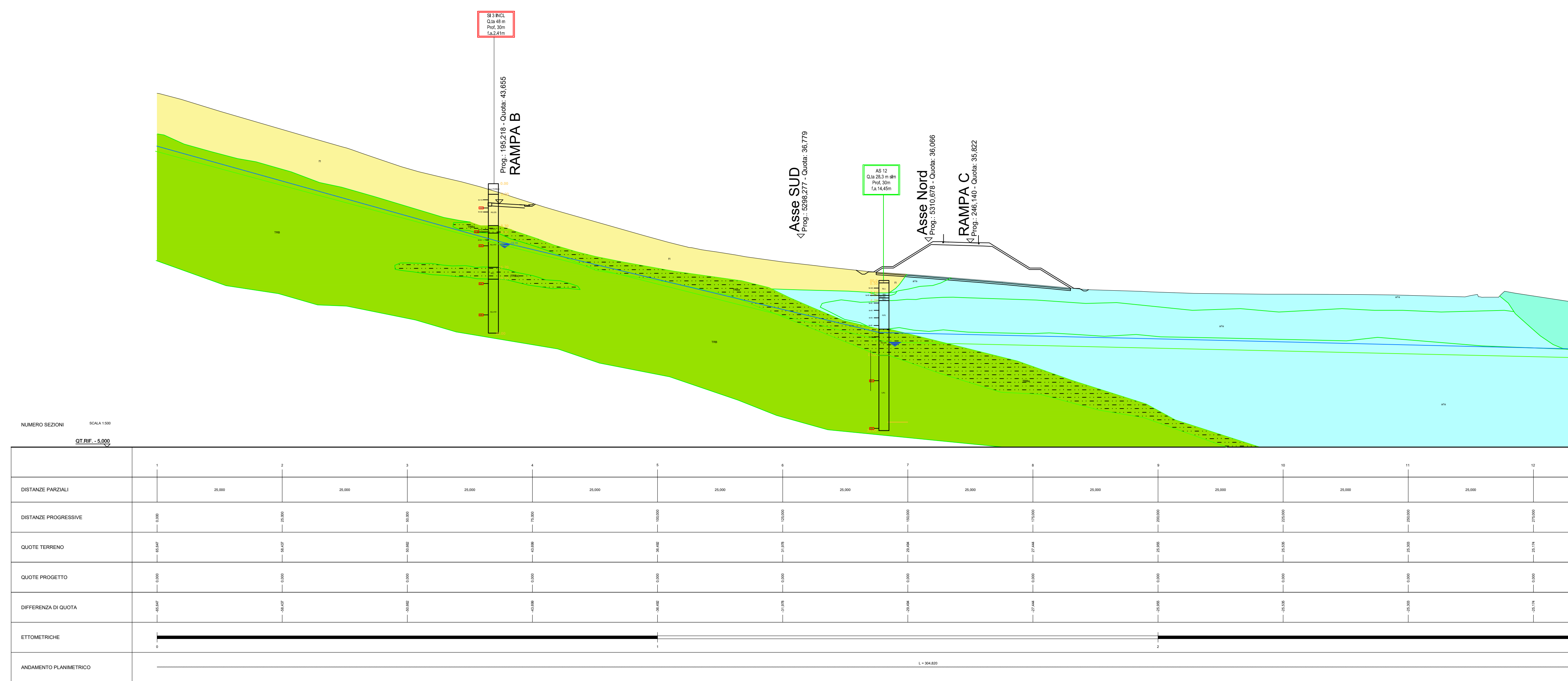
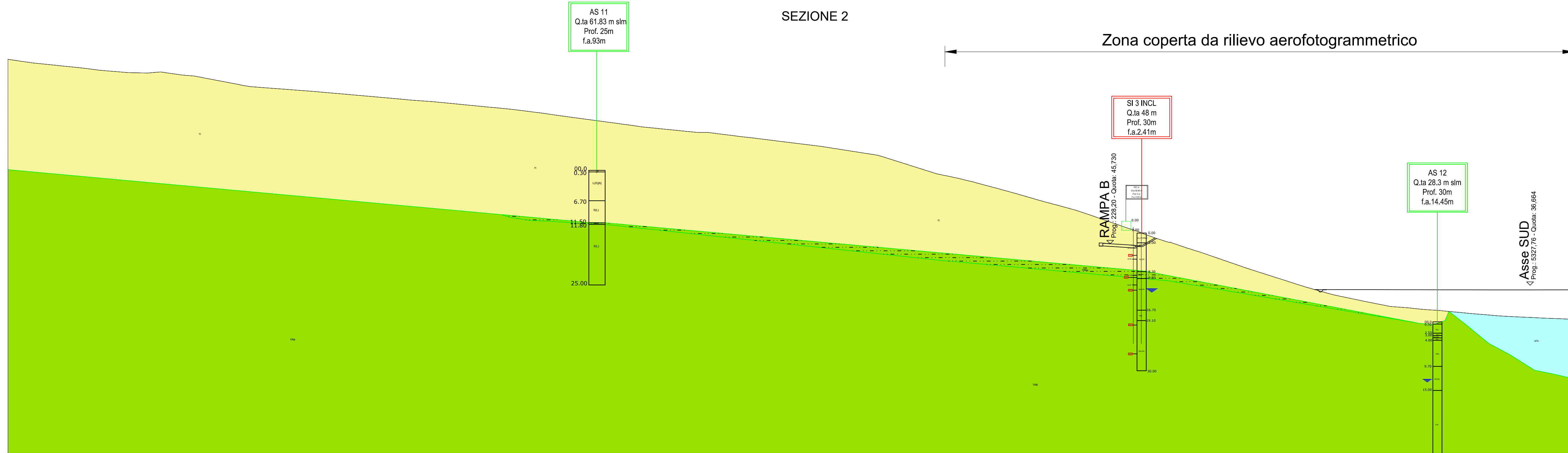


SEZIONE 1
PK 0+200 RAMPA B



SEZIONE 2



SCALA 1:1000

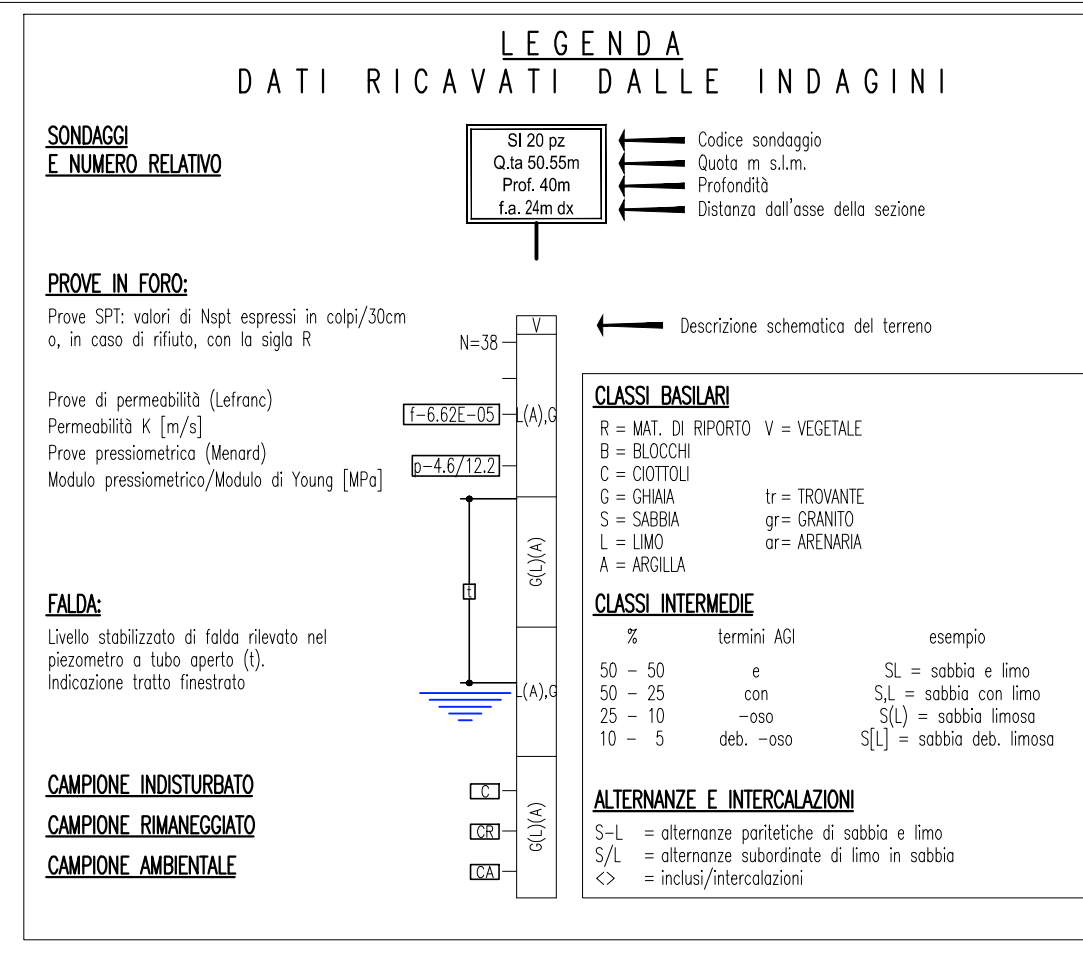
QT.RIF. 0,000

NUMERO SEZIONI	PK 0+000	PK 0+100	PK 0+200	PK 0+300	PK 0+400	PK 0+500	PK 0+600	PK 0+700	PK 0+800	PK 0+900	PK 1+000	PK 1+100	PK 1+200	PK 1+300	PK 1+400	PK 1+500	PK 1+600	PK 1+700	PK 1+800	PK 1+900	PK 2+000	
DISTANZE PARZIALI	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
DISTANZE PROGRESSIVE	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
QUOTE TERRENO	85.00	84.00	83.00	82.00	81.00	80.00	79.00	78.00	77.00	76.00	75.00	74.00	73.00	72.00	71.00	70.00	69.00	68.00	67.00	66.00	65.00	
QUOTE PROGETTO	85.00	84.00	83.00	82.00	81.00	80.00	79.00	78.00	77.00	76.00	75.00	74.00	73.00	72.00	71.00	70.00	69.00	68.00	67.00	66.00	65.00	
DIFFERENZA DI QUOTA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ETIMETRICHE	[Scale bar]																					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram]																					

LEGENDA GEOLOGICA

- Olocene**
- Terreno vegetale (v)
 - Depositi antropici (h)
 - Deposito collegati a fenomeni superficiali (f)
 - Deposito alluvionale e torrentizio, recente e attuale, dei corsi d'acqua minori (a2)
 - Deposito di fumara (a1)
 - Deposito di fumara stabilizzata(a1s)
 - Deposito continentale indifferenziato (qt1)
- Pliocene**
- Formazione dei Trubi (TRB)
 - Formazione alterata della Formazione dei Trubi, costituito da sabbia limosa-argillosa e limo sabbioso

LEGENDA INDAGINI INTEGRATIVE	LEGENDA INDAGINI PROGRESSED
SI 12 Q.ta 25.0 m Prof. 30 m fa. 14.45 m	AS 12 Q.ta 25.0 m Prof. 30 m fa. 14.45 m
PZ 12 Q.ta 25.0 m Prof. 30 m fa. 14.45 m	PZ 12 Q.ta 25.0 m Prof. 30 m fa. 14.45 m



S.S. 106 "JONICA"
Lavori di realizzazione dell'asta di collegamento
in dx idraulica del Torrente Gerace
tra la SS 106 VAR/B (Svincolo Gerace) e la SS 106 al km 97+050

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTA E RESPONSABILE DELL'ELABORAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Francesco M. LA GARDIA

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Francesco M. LA GARDIA

GEODATA
Dott. Geo. Firenze PENNINO (Inge. Geol. Lombardo N. 1575)

L'ARCHITETTO: Dott. Enzo GRIO SAVIO
Enzo GRIO SAVIO - architetto di Pavia al n. del D.M. 2/4/2019

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Antonio PIRROTTA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
STE S.p.A.
Strutture and Transport Engineering
Direttore Tecnico
Ing. E. Moretti
Cesena (FC) - Italia
N. 10120

ROKSOUL S.p.A.
Direttore Tecnico
Ing. G. Gianni
Cesena (FC) - Italia
N. 26927

E.D.I.N. s.r.l.
Società di Ingegneria
Direttore Tecnico
Ing. G. Gianni
Cesena (FC) - Italia
N. 17703

Prof. Arch. F. KARRER
Ditta Arch. Karrer
N. 2007

GEOLOGIA
Geologia locale delle opere
Sezioni Geologiche trasversali

PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPFCZ0311	D 20	T00_GEO7_GEO_S001_C	C	1:500/500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMMISSIONE PER PROCEDURA VAISIA	Ottobre 2022	ROCKSOUL	CASSAVI	LA CAMERA
B	EMMISSIONE A SEGUITO RISAME INTERMEDIO	Luglio 2022	ROCKSOUL	CASSAVI	LA CAMERA
A	PRIMA EMMISSIONE	Marzo 2022	ROCKSOUL	CASSAVI	LA CAMERA