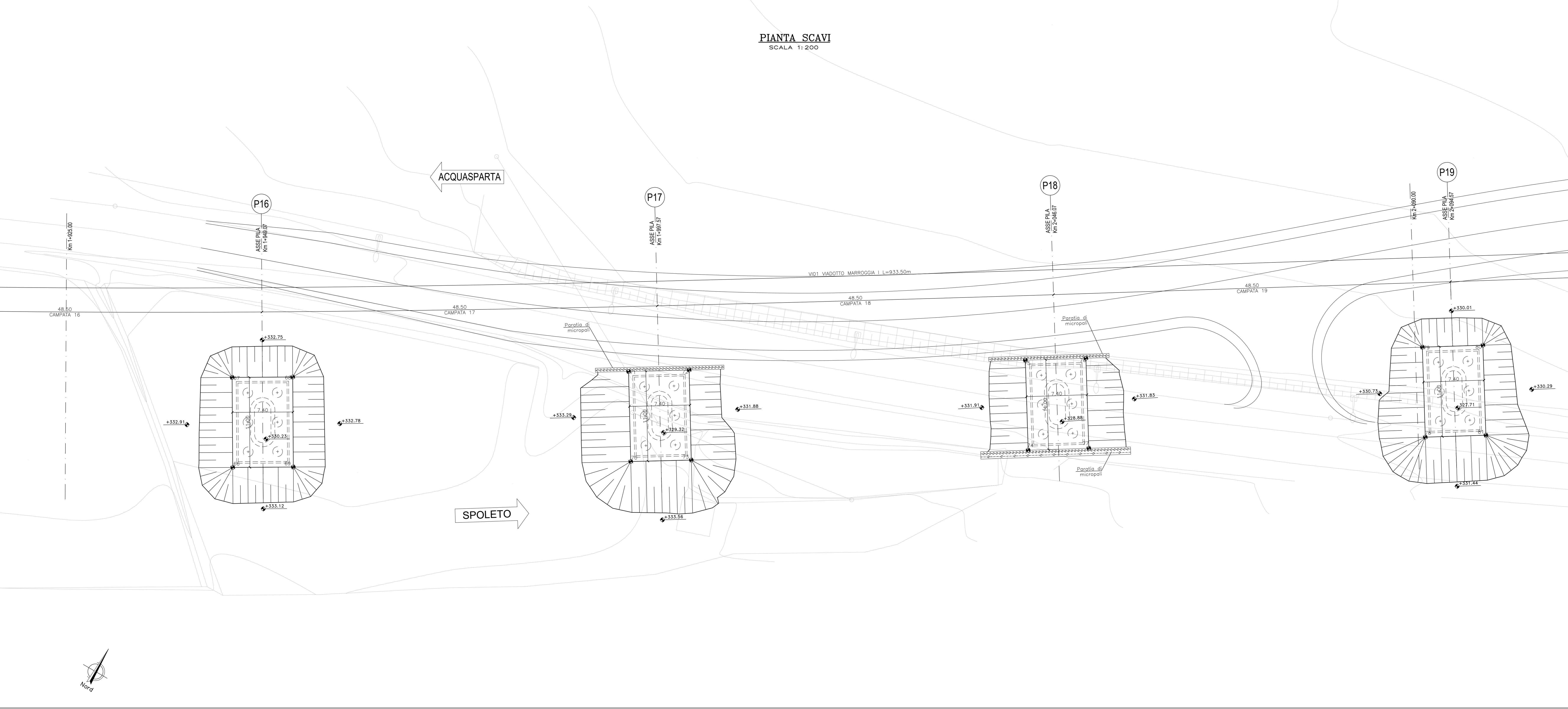
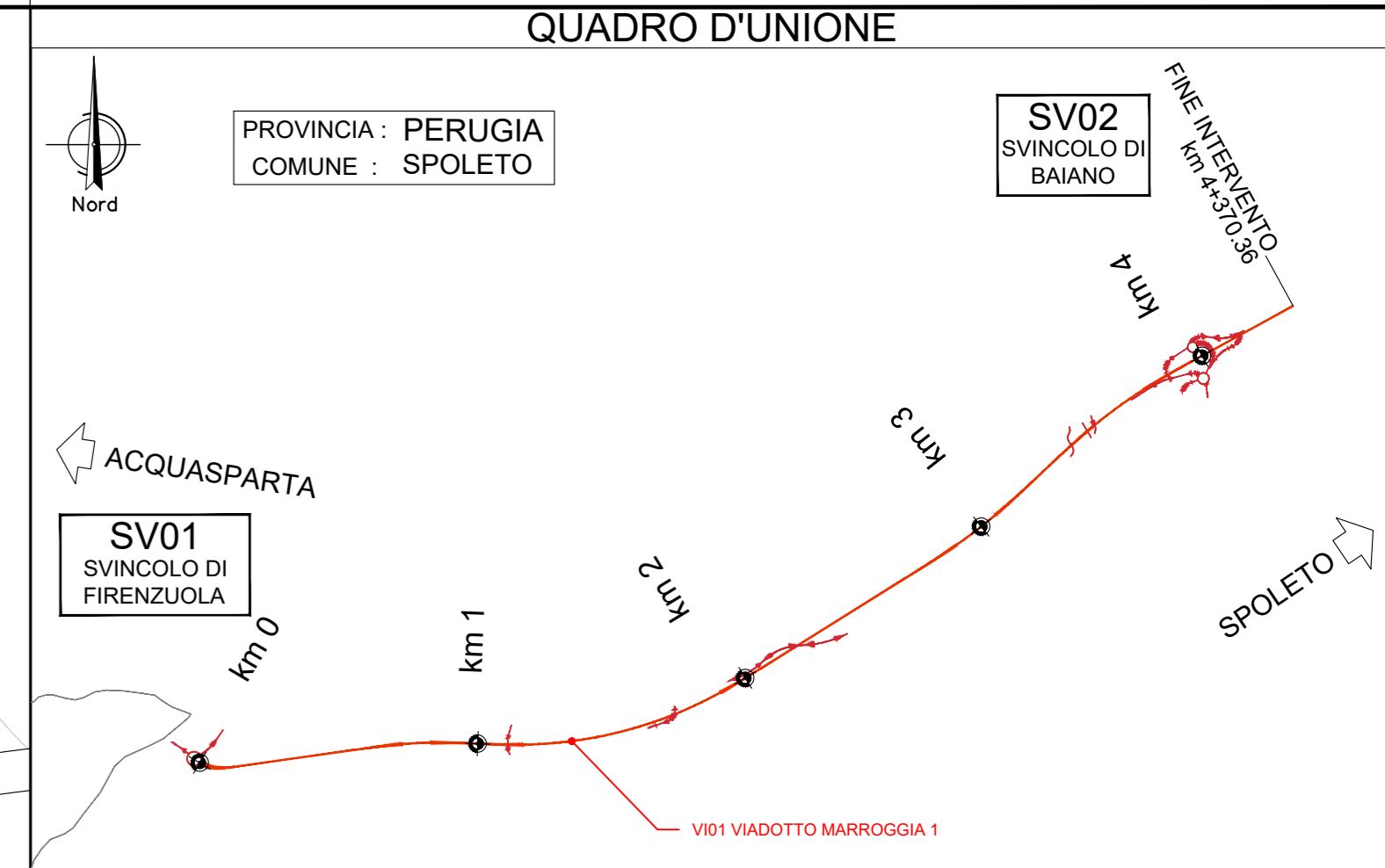
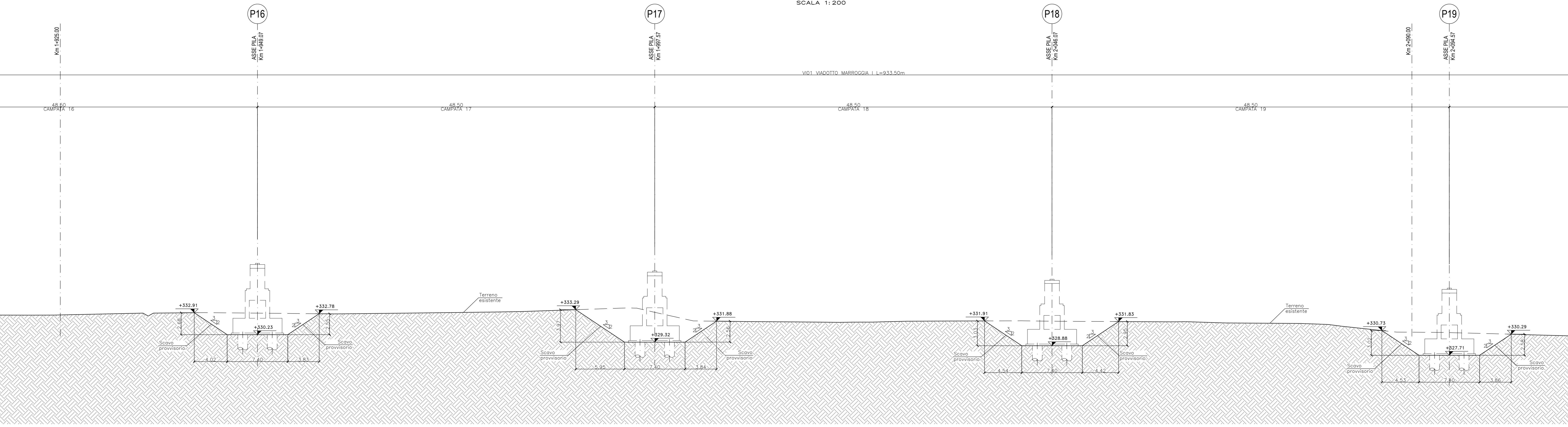


PIANTA SCAVI
SCALA 1:200



VOLUMI SCAVI/RINTERRI		
SPALLE/PILE	m³ SCAVO	m³ RINTERRO
S1 - Km 1+243.27	2087.19	931
P1 - Km 1+276.97	598.67	437.24
P2 - Km 1+325.47	671.33	508.31
P3 - Km 1+373.97	451.58	293.81
P4 - Km 1+422.47	499.12	339.12
P5 - Km 1+470.97	594.73	429.64
P6 - Km 1+519.47	1352.41	1152.08
P7 - Km 1+554.12	1506.66	1169.89
P8 - Km 1+588.77	445.32	282.14
P9 - Km 1+637.27	495.57	330.79
P10 - Km 1+685.77	476.63	315.04
P11 - Km 1+734.27	405.52	245.21
P12 - Km 1+782.77	518.21	357.10
P13 - Km 1+831.27	421.56	265.55
P14 - Km 1+865.92	755.54	495.08
P15 - Km 1+900.57	557.03	394.49
P16 - Km 1+949.07	467.80	309.40
P17 - Km 1+997.57	668.96	494.46
P18 - Km 2+046.07	386.91	222.77
P19 - Km 2+094.57	542.17	381.54
P20 - Km 2+143.07	539.88	380.05
S2 - Km 2+176.77	9245.90	4899.50

SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:200



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: 1000E000GNGSC01

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granelli

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: SINTAGMA
MANTOVANI: GEOTECHNICAL
ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Duranti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni #A844

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Carquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ferrabino
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

PUNTI	COORDINATE X,Y - PILA 16	
	X(EST)	Y(NORD)
66	2327626.4473	4732556.0367
67	2327619.8716	4732545.5188
68	2327626.2505	4732549.2698
69	2327631.8262	4732539.7876

PUNTI	COORDINATE X,Y - PILA 17	
	X(EST)	Y(NORD)
70	2327667.1340	4732561.0118
71	2327661.3932	4732570.3949
72	2327667.7055	4732574.2569
73	2327673.4463	4732564.8738

PUNTI	COORDINATE X,Y - PILA 18	
	X(EST)	Y(NORD)
74	2327708.4348	4732586.5225
75	2327702.6183	4732595.8589
76	2327708.8991	4732599.7718
77	2327714.7156	4732590.4355

PUNTI	COORDINATE X,Y - PILA 19	
	X(EST)	Y(NORD)
78	2327749.5881	4732612.1944
79	2327743.7647	4732621.5265
80	2327750.0427	4732625.4441
81	2327755.6661	4732616.1119

08.VIADOTTI E PONTI
08.01 VIADOTTO MARROGGIA

Pianta e sezione longitudinale scavi - Tav. 5/6

CODICE PROGETTO: DTPG143E | LIV. MOD.: 23 | ANNO: 2023 | CODICE ELAB.: 010101STRDI18 | REVISIONE: A | SCALA: 1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Apr 2023	P.Masini	F.Daviesani	N.Granelli