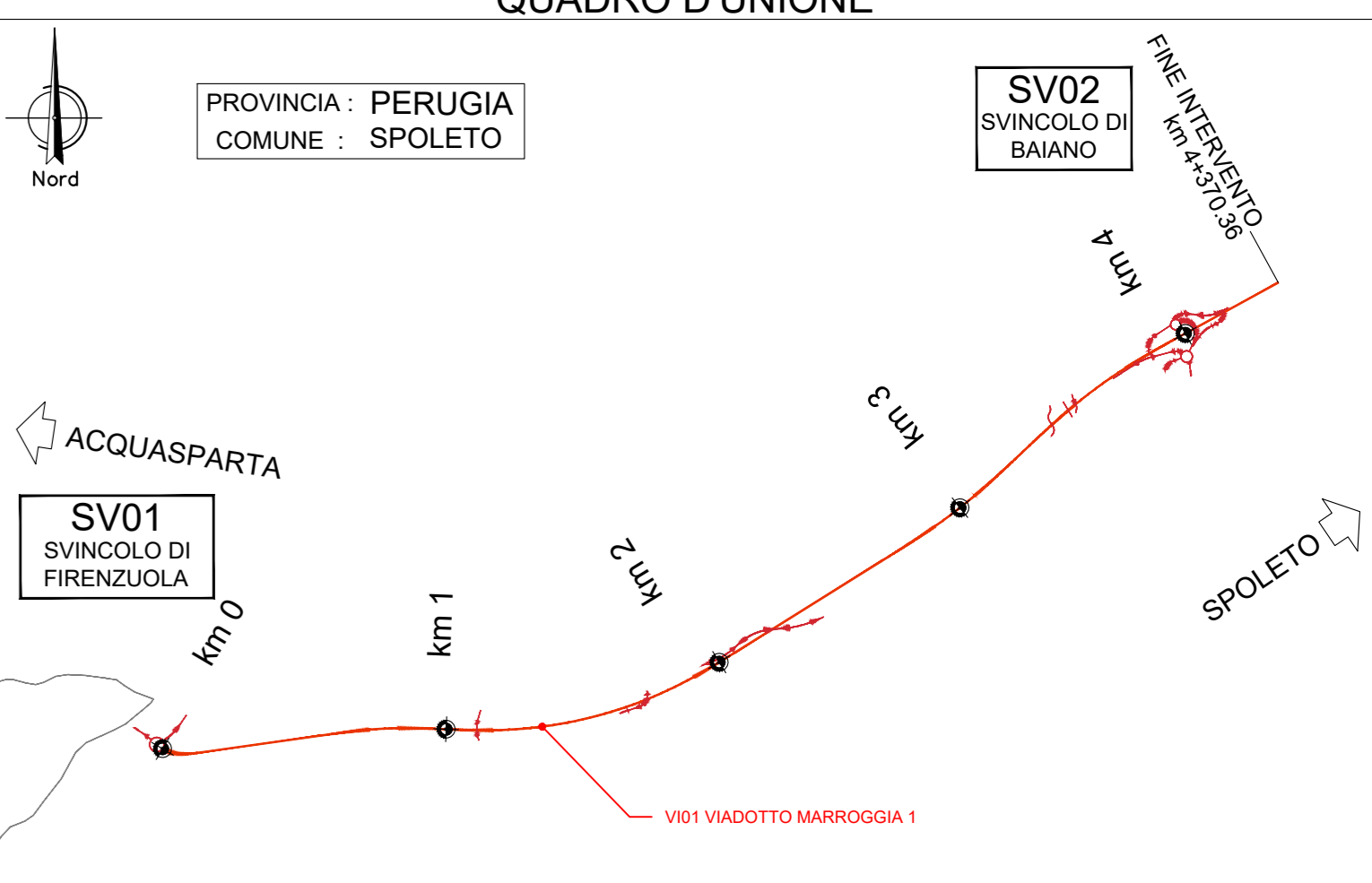
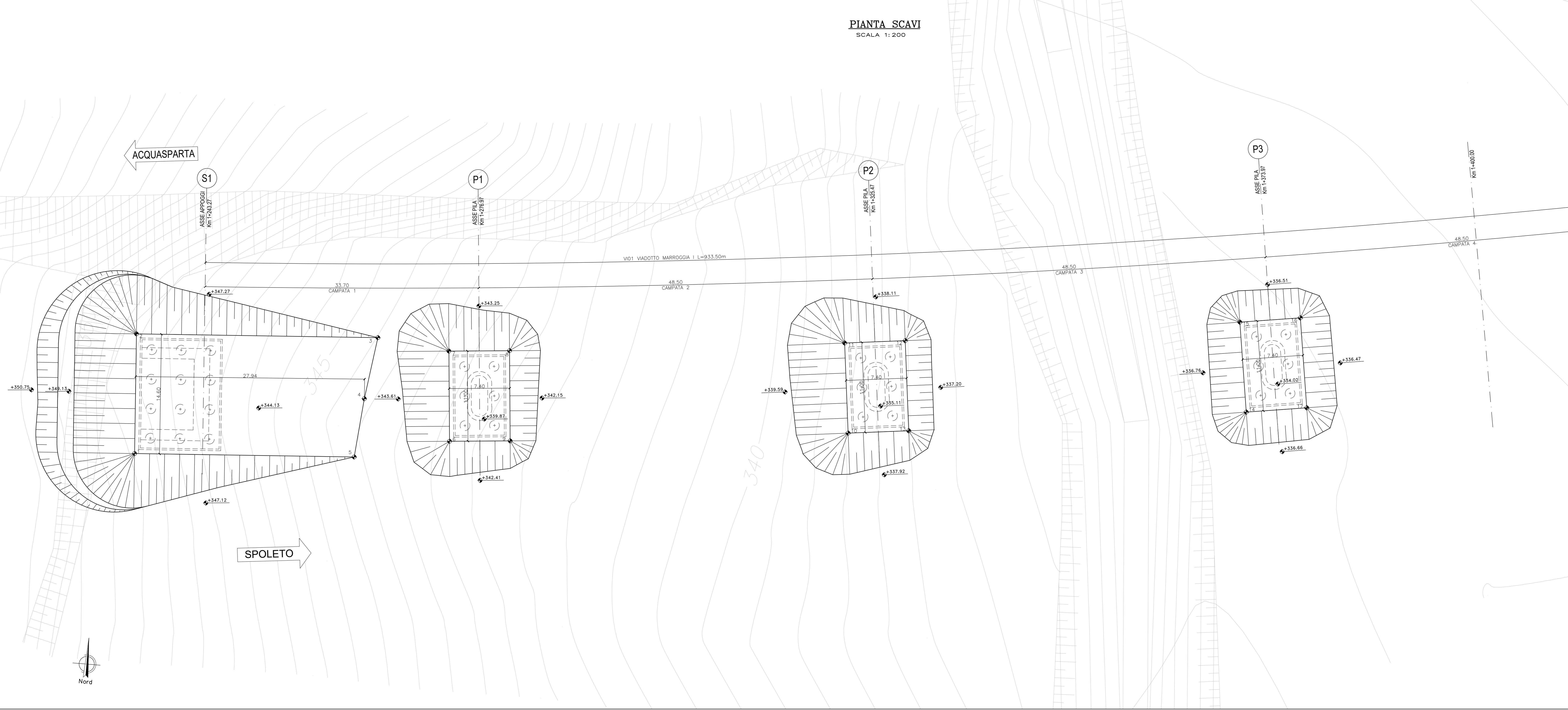
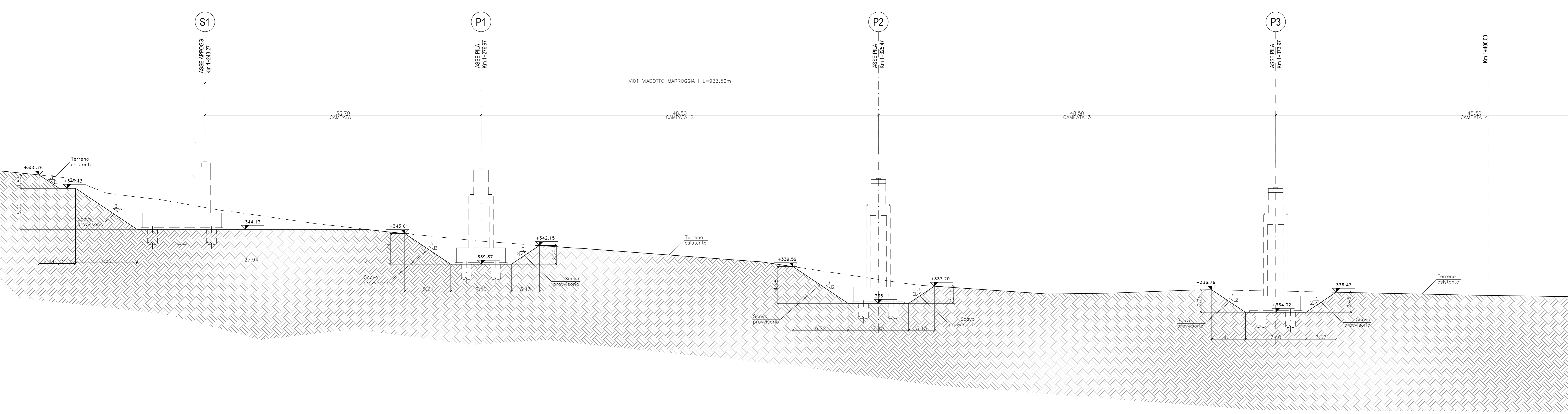


PIANTA SCAVI
SCALA 1:200



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: 100E0000GENSC01

PUNTI	COORDINATE X,Y - SPALLA 1	
	X(EST)	Y(NORD)
1	2326950.3889	4732326.8977
2	2326949.3991	4732341.4642
3	2326978.8061	4732343.4623
4	2326977.7758	4732335.9032
5	2326977.1372	4732328.7153

PUNTI	COORDINATE X,Y - PILA 1	
	X(EST)	Y(NORD)
6	2326988.5730	4732331.5930
7	2326987.5817	4732342.5482
8	2326994.9515	4732343.2152
9	2326995.9429	4732332.2599

PUNTI	COORDINATE X,Y - PILA 2	
	X(EST)	Y(NORD)
10	2327036.9761	4732336.6410
11	2327035.8323	4732347.5586
12	2327042.9768	4732348.4626
13	2327044.3207	4732337.5450

PUNTI	COORDINATE X,Y - PILA 3	
	X(EST)	Y(NORD)
14	2327085.1915	4732343.2464
15	2327083.4964	4732354.1150
16	2327090.8080	4732355.2553
17	2327092.5031	4732344.3867

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 Granieri

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: SINTAGMA
MANDANTE: ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Duranti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni 4884

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 Ferraraccio
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

Il Responsabile di Progetto:
Arch. Pianificazione Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento:
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

08.VIADOTTI E PONTI
08.01 VIADOTTO MARROGGIA

PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE SCAVI - Tav. 1/6

CODICE PROGETTO: DTPG143 | LIV. MOD.: E | ANNO: 2013 | CODICE ELAB.: 010101STRDI14 | REVISIONE: A | SCALA: 1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Apr 2013	P.Micheli	F.Duranti	N.Granieri