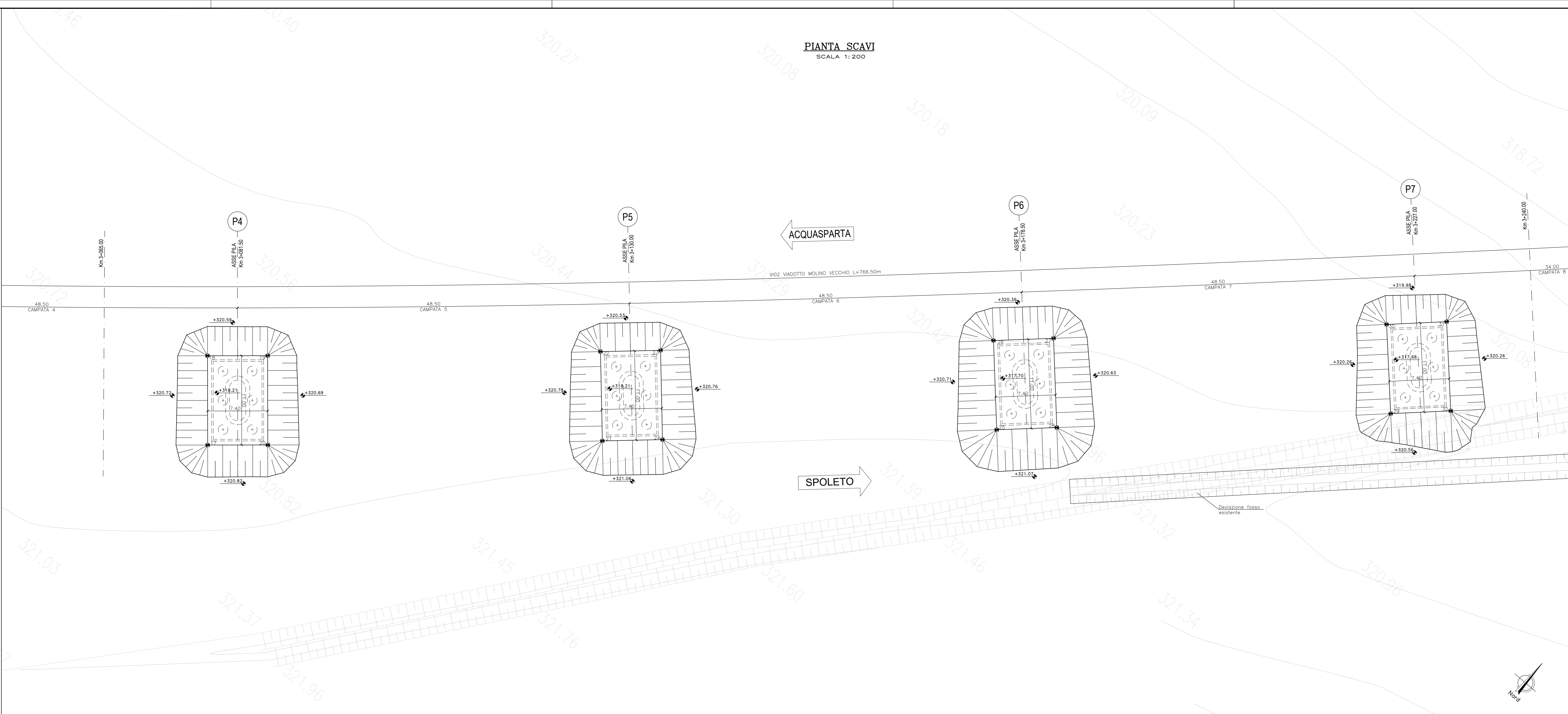
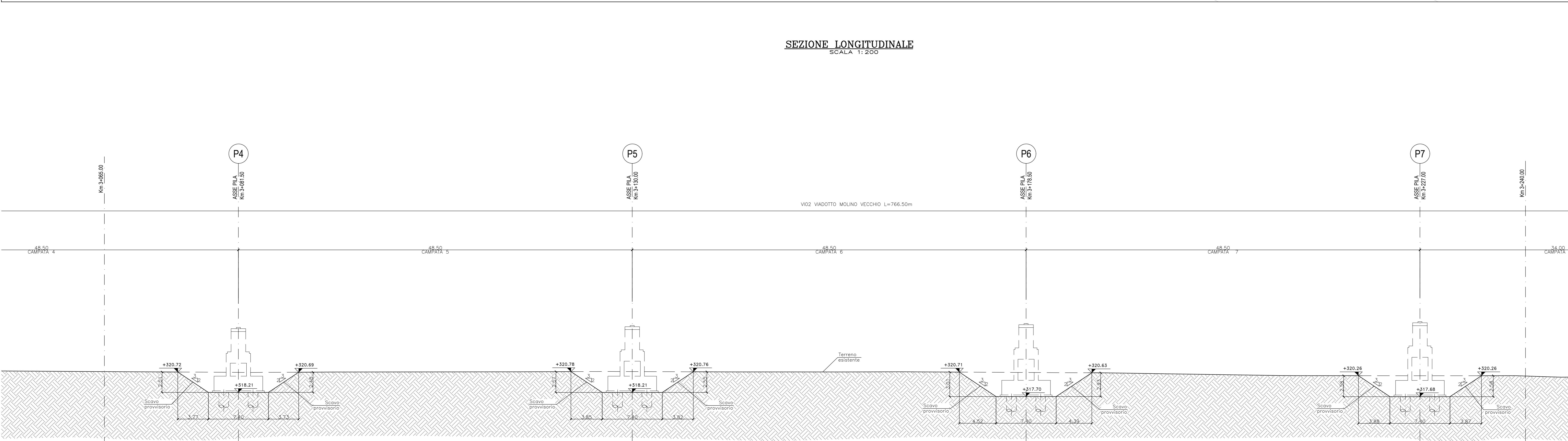


PIANTA SCAVI
SCALA 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:200

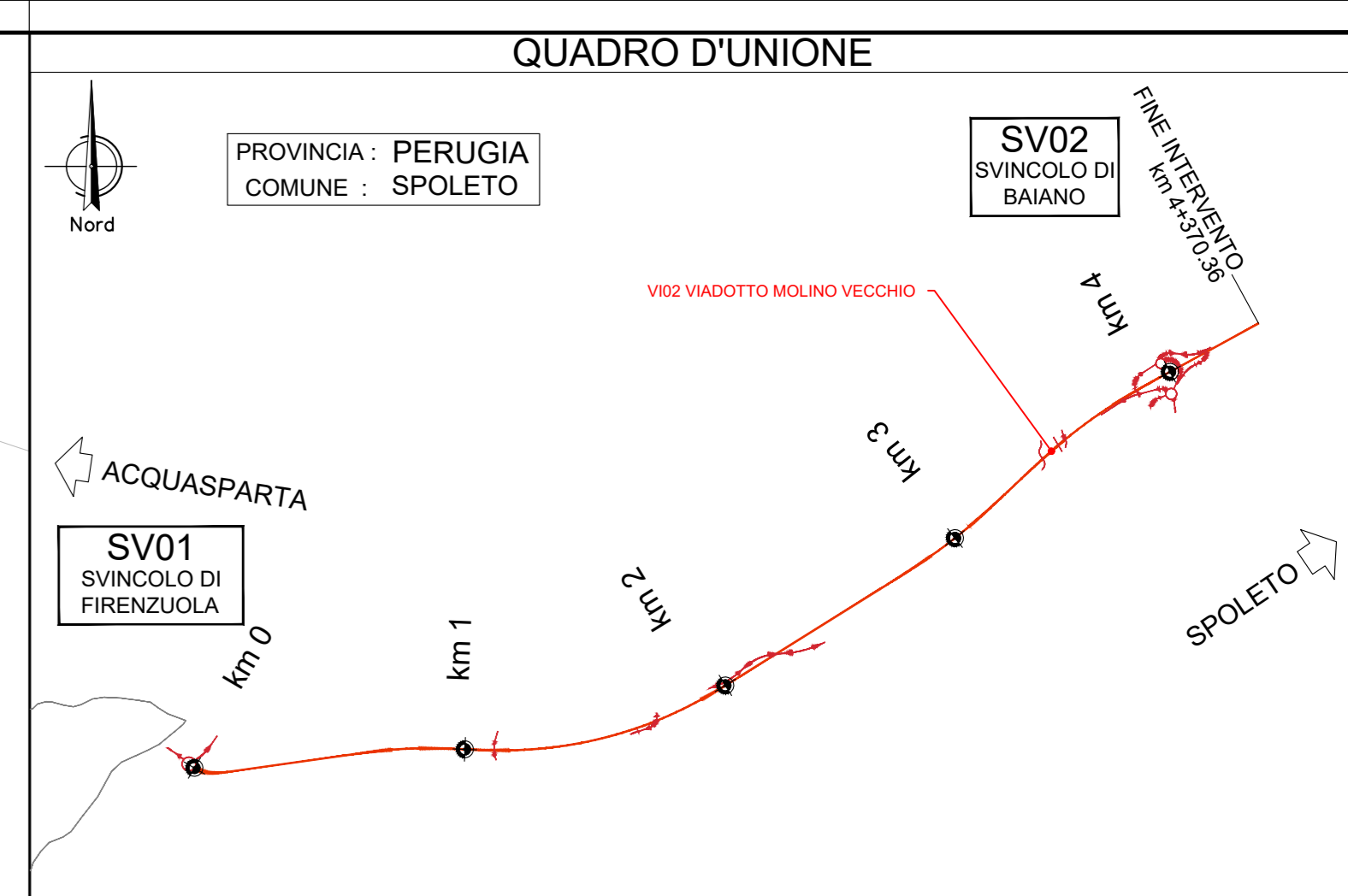


PUNTI	COORDINATE X,Y - PILA 4	
	X(EST)	Y(NORD)
17	2328574.3455	4733154.2155
18	2328567.1913	4733162.5712
19	2328572.8123	4733167.3840
20	2328579.9666	4733159.0283

PUNTI	COORDINATE X,Y - PILA 5	
	X(EST)	Y(NORD)
21	2328610.9856	4733186.1589
22	2328603.6654	4733194.3695
23	2328609.1889	4733199.2940
24	2328616.5091	4733191.0834

PUNTI	COORDINATE X,Y - PILA 6	
	X(EST)	Y(NORD)
25	2328647.0295	4733218.7313
26	2328639.5883	4733226.8325
27	2328645.0382	4733231.8384
28	2328652.4794	4733223.7372

PUNTI	COORDINATE X,Y - PILA 7	
	X(EST)	Y(NORD)
29	2328682.6393	4733251.7354
30	2328675.1211	4733259.7651
31	2328680.5229	4733264.8229
32	2328688.0411	4733256.7932



VOLUMI SCAVI/RINTERRI		
SPALLE/PILA	m³ SCAVO	m³ RINTERRO
S1 - Km 2+902.00	929.14	895.52
P1 - Km 2+936.00	477.95	318.59
P2 - Km 2+984.50	514.44	354.13
P3 - Km 3+033.00	436.88	280.07
P4 - Km 3+081.50	422.85	267.00
P5 - Km 3+130.00	447.32	289.88
P6 - Km 3+178.50	578.67	414.85
P7 - Km 3+227.00	451.00	293.39
P8 - Km 3+261.00	803.97	545.01
P9 - Km 3+295.00	480.43	321.71
P10 - Km 3+343.50	501.82	341.66
P11 - Km 3+392.00	459.39	301.79
P12 - Km 3+440.50	259.03	98.23
P13 - Km 3+489.00	467.29	308.73
P14 - Km 3+537.50	350.65	193.84
P15 - Km 3+586.00	444.82	287.21
P16 - Km 3+634.50	342.93	186.28
S2 - Km 3+668.50	1330.78	586.06

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'LABORATORIO: TO00E000G00NSCO1

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:
Dot. Ing. Nando Granieri
Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: ICARIA
MANDANTE: ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dot. Ing. Federico Duranti
Ordine degli ingegneri della Prov. di Terni n° Terni A884

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Carquigiani
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Ferraraccio
Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

08.VIADOTTI E PONTI
08.02 VIADOTTO MOLINO VECCHIO

Pianta e sezione longitudinale scavi - Tav. 2/5

MODULO	LV. MOD.	ANNO	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	A	1:200

PRODOTTO	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
A	Apr 2023	P.Masini	F.Duranti	N.Granieri