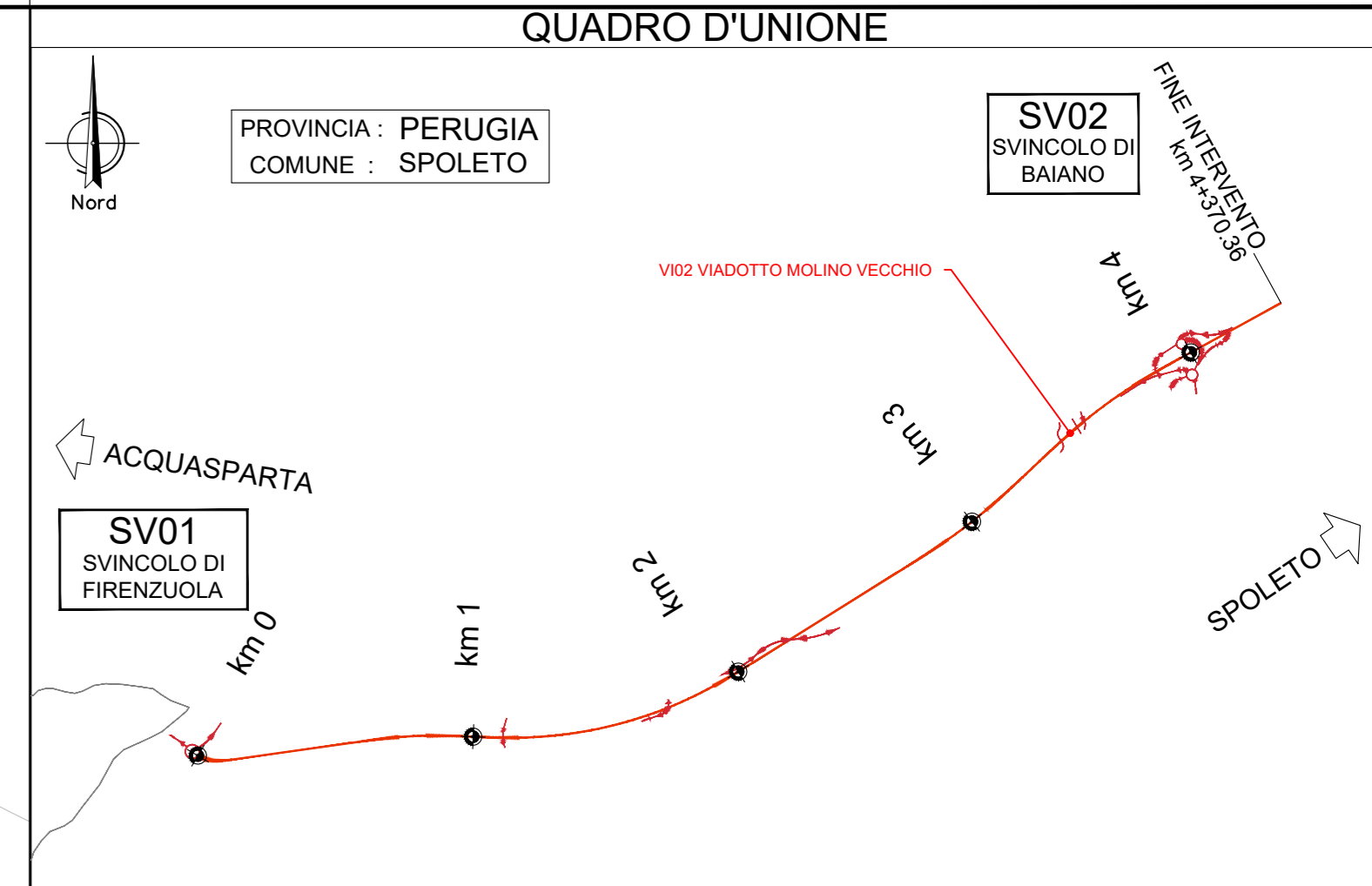
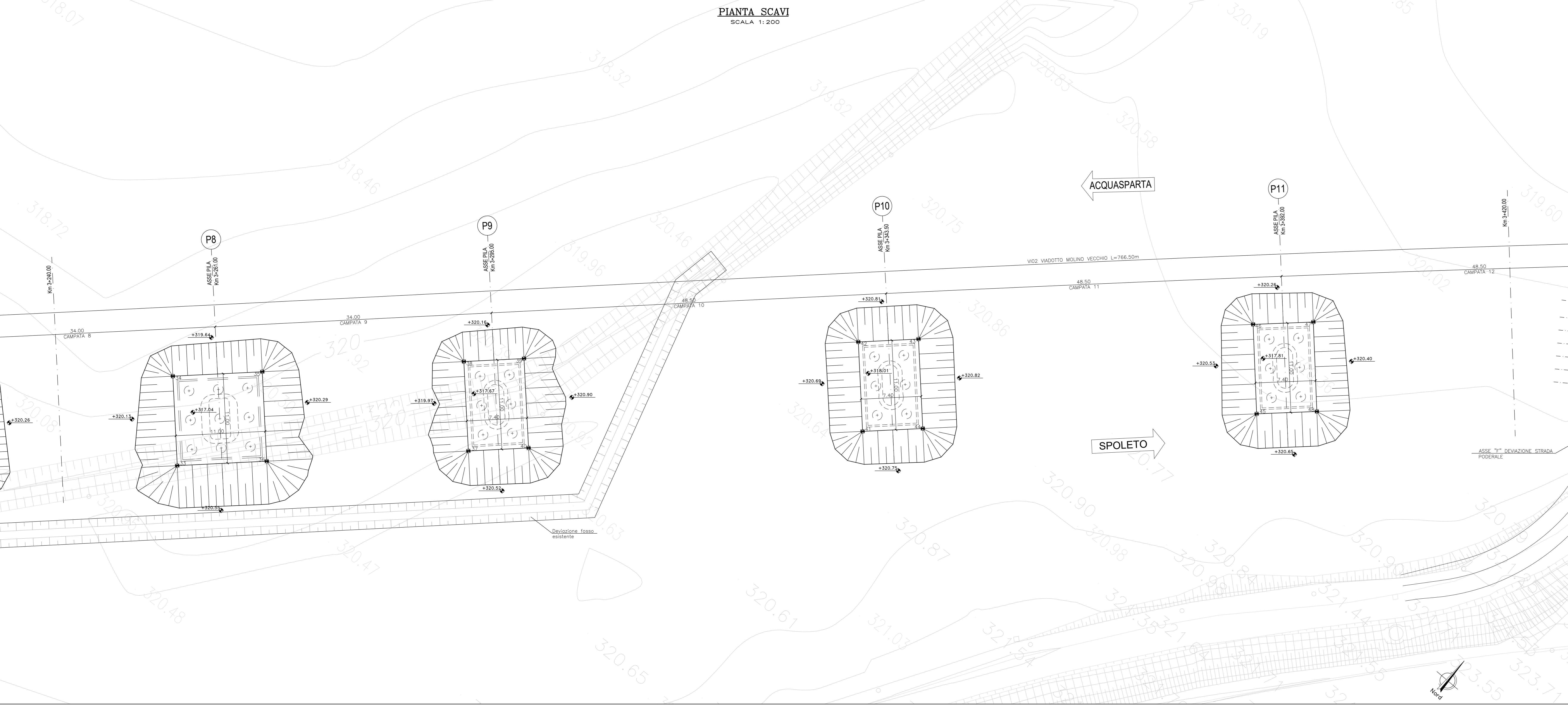


PIANTA SCAVI
SCALA 1:200

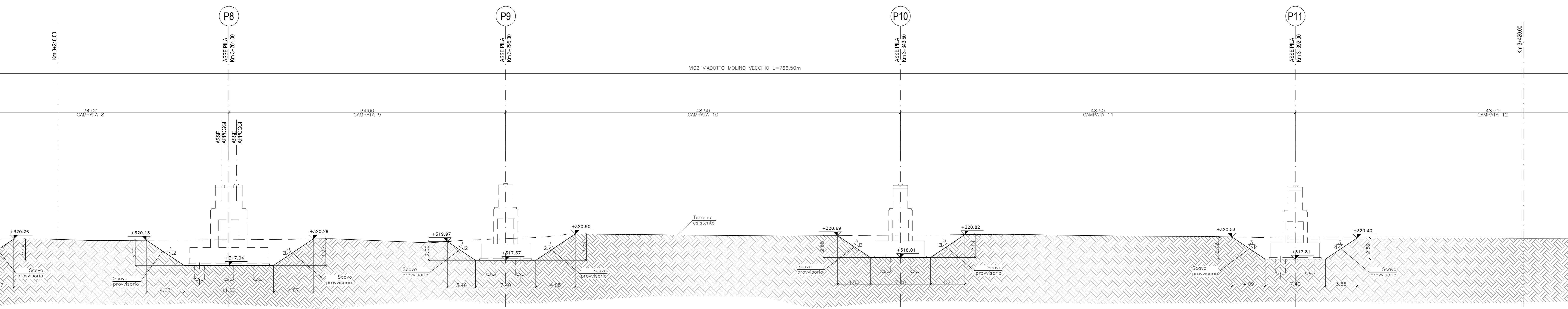


VOLUMI SCAVI/RINTERRI

SPALLE/PILE	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+343.00	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+688.50	1330.78	586.06



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:200



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: 10060000GENSC01

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
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: SINTAGMA
MANDANTE: ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Duranti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni n° 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 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
08.02 VIADOTTO MOLINO VECCHIO

Pianta e sezione longitudinale scavi - Tav. 3/5

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

NO. FILE	REVISIONE	SCALA:
700460257031.34	A	1:200

PRODOTTORE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
A	Apr 2023	P.Mancini	F.Duranti

COORDINATE X,Y - PILA 8

PUNTI	X(EST)	Y(NORD)
33	2328706.1273	4733273.7908
34	2328698.5800	4733281.7931
35	2328706.5823	4733289.3405
36	2328714.1297	4733281.3382

COORDINATE X,Y - PILA 9

PUNTI	X(EST)	Y(NORD)
37	2328732.1609	4733298.3740
38	2328724.6046	4733306.3679
39	2328729.9823	4733311.4512
40	2328737.5386	4733303.4573

COORDINATE X,Y - PILA 10

PUNTI	X(EST)	Y(NORD)
41	2328767.4275	4733331.6430
42	2328759.8965	4733339.6608
43	2328765.2903	4733344.7271
44	2328772.8213	4733336.7093

COORDINATE X,Y - PILA 11

PUNTI	X(EST)	Y(NORD)
45	2328802.8470	4733364.7080
46	2328795.3825	4733372.7877
47	2328800.8179	4733377.8093
48	2328808.2824	4733369.7296