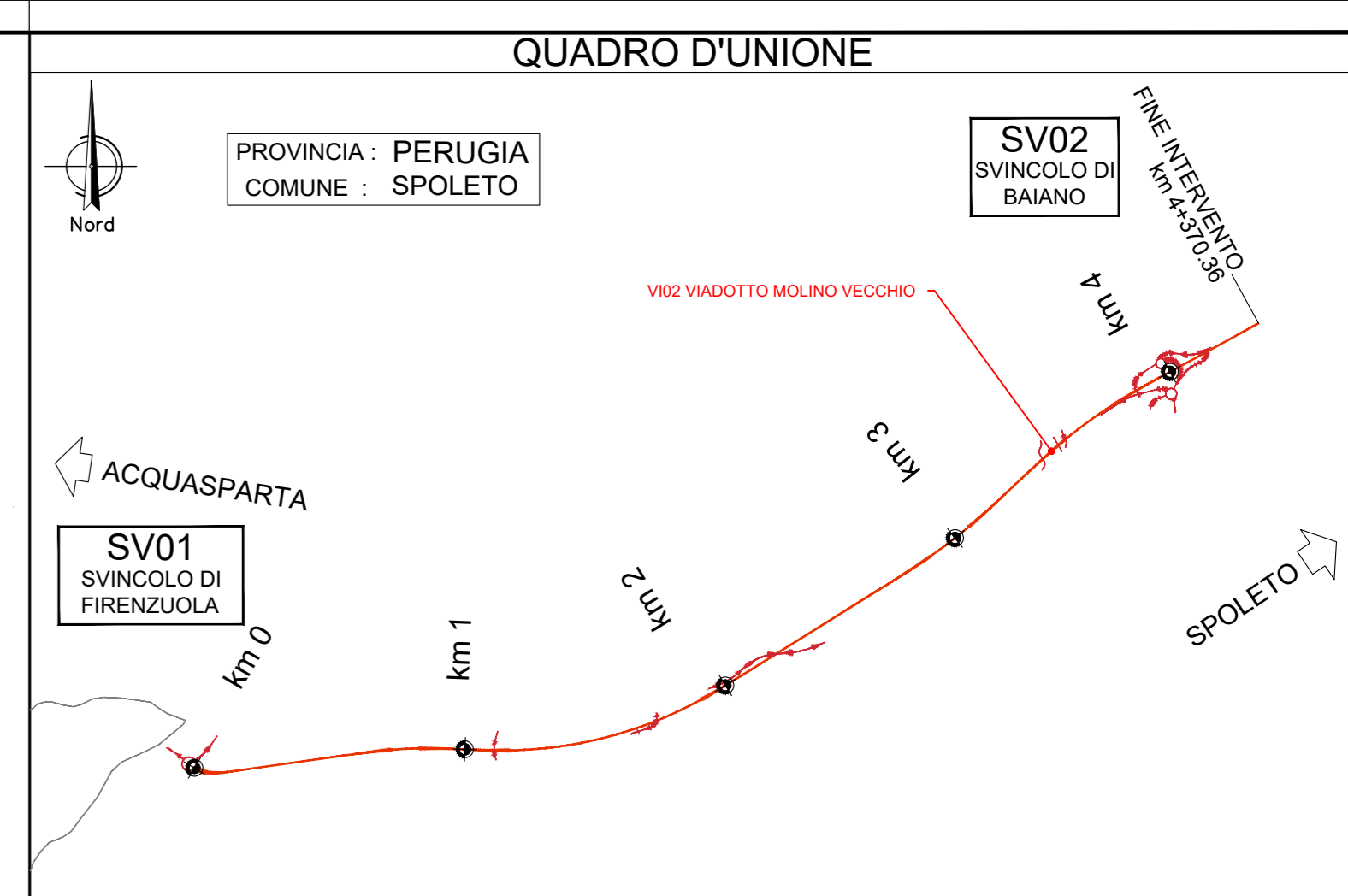
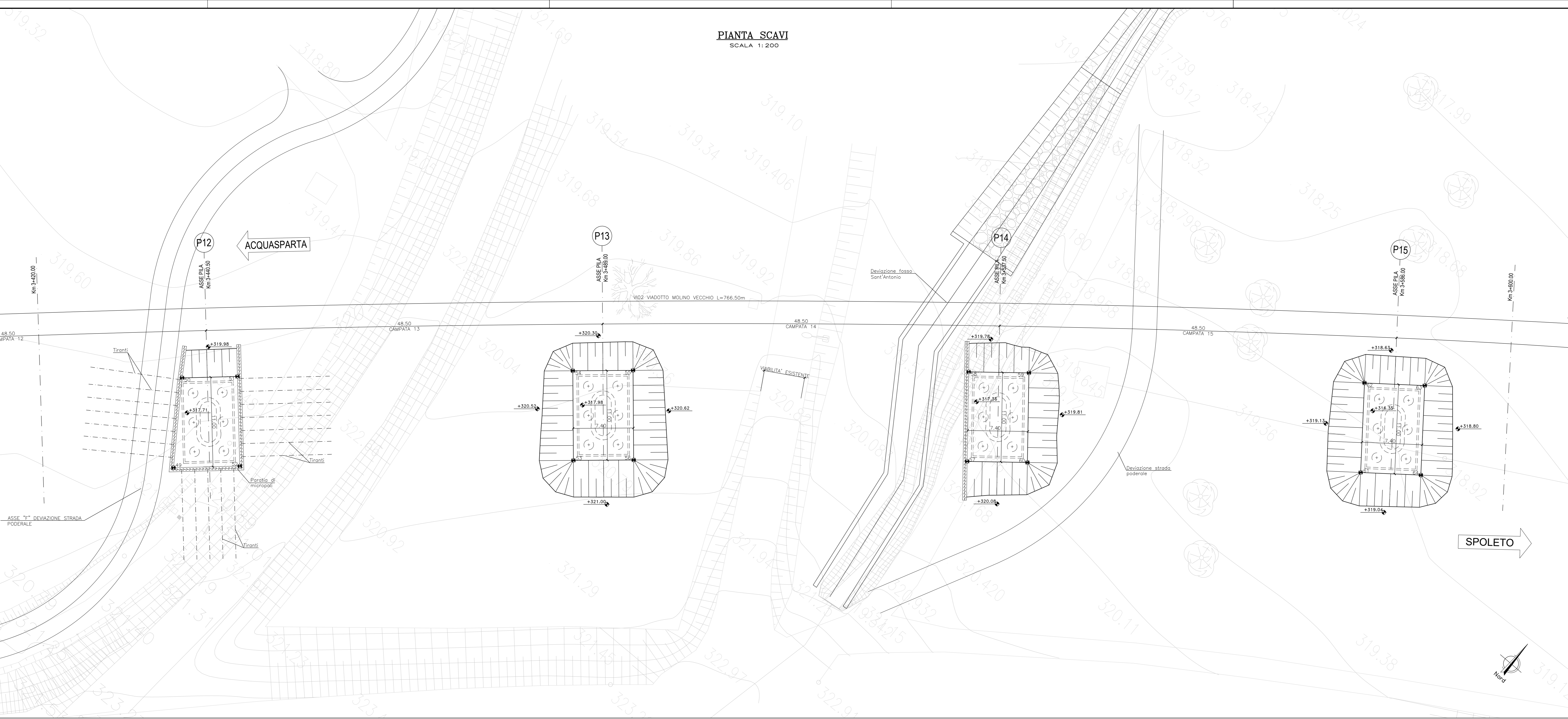


PIANTA SCAVI
SCALA 1:200

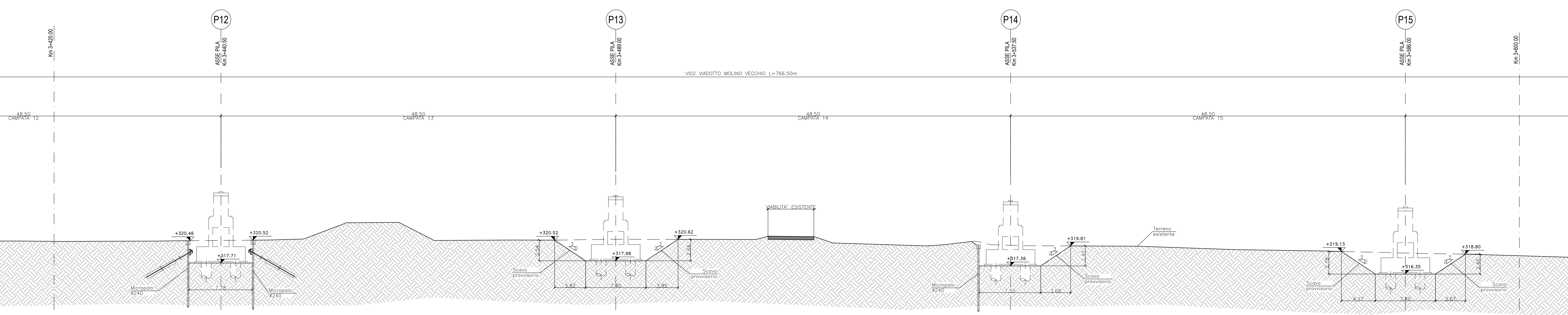


VOLUMI SCAVI/RINTERRI		
SPALLE/PILE	m³ SCAVO	m³ RINTERRO
S1 - Km 2+902.00	929.14	895.52
P1 - Km 2+936.00	477.95	318.59
P2 - Km 2+984.50	514.44	354.13
P3 - Km 3+033.00	436.88	280.07
P4 - Km 3+081.50	422.85	267.00
P5 - Km 3+130.00	447.32	289.88
P6 - Km 3+178.50	578.67	414.85
P7 - Km 3+227.00	451.00	293.39
P8 - Km 3+261.00	803.97	545.01
P9 - Km 3+295.00	480.43	321.71
P10 - Km 3+343.50	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



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:200

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: 100E0000GENSC01





Direzione Tecnica

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

COD. PG143

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4884

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

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: ICARIA
MANTENUTORE: ICARIA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Arch. Pianificazione Marco Colazza
Dot. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO: DATA:

PUNTI	COORDINATE X,Y - PILA 12	
	X(EST)	Y(NORD)
49	2328838.0417	7333396.8880
50	2328831.6896	7333405.9693
51	2328836.7376	7333410.5080
52	2328844.0922	7333402.3282

PUNTI	COORDINATE X,Y - PILA 13	
	X(EST)	Y(NORD)
53	2328874.8193	7333429.4680
54	2328867.6191	7333437.7841
55	2328873.2136	7333442.6278
56	2328880.4138	7333434.3117

PUNTI	COORDINATE X,Y - PILA 14	
	X(EST)	Y(NORD)
57	2328911.6913	7333460.7703
58	2328904.6925	7333469.2566
59	2328910.4015	7333473.9649
60	2328917.4002	7333465.4786

PUNTI	COORDINATE X,Y - PILA 15	
	X(EST)	Y(NORD)
61	2328949.3362	7333491.1177
62	2328942.5632	7333499.7853
63	2328948.3942	7333504.3416
64	2328955.1671	7333495.6740

08.VIADOTTI E PONTI
08.02 VIADOTTO MOLINO VECCHIO

Pianta e sezione longitudinale scavi - Tav. 4/5

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

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