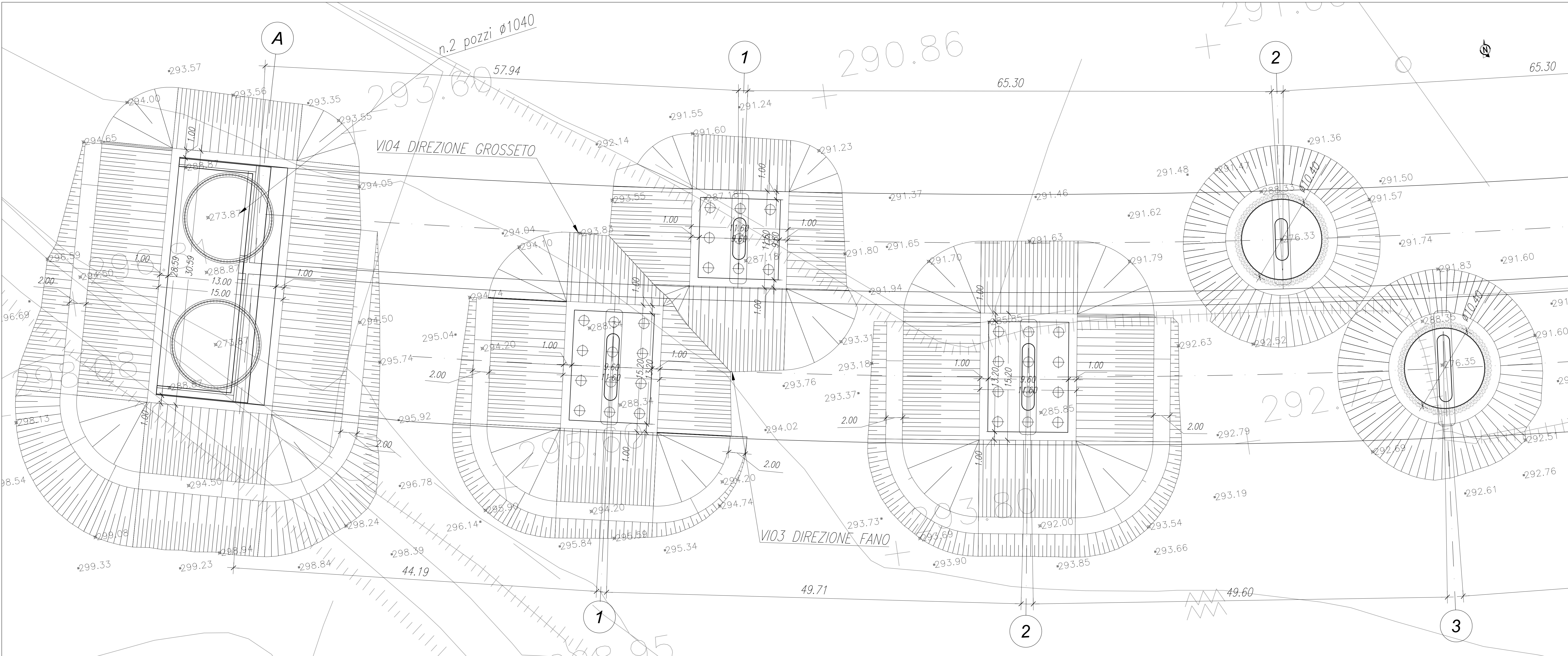


Pianta Scavi - Spalla A, Pila 1-1, Pila 2 Sud, Pila 2 Nord e Pila 3 Sud - Scala 1:200



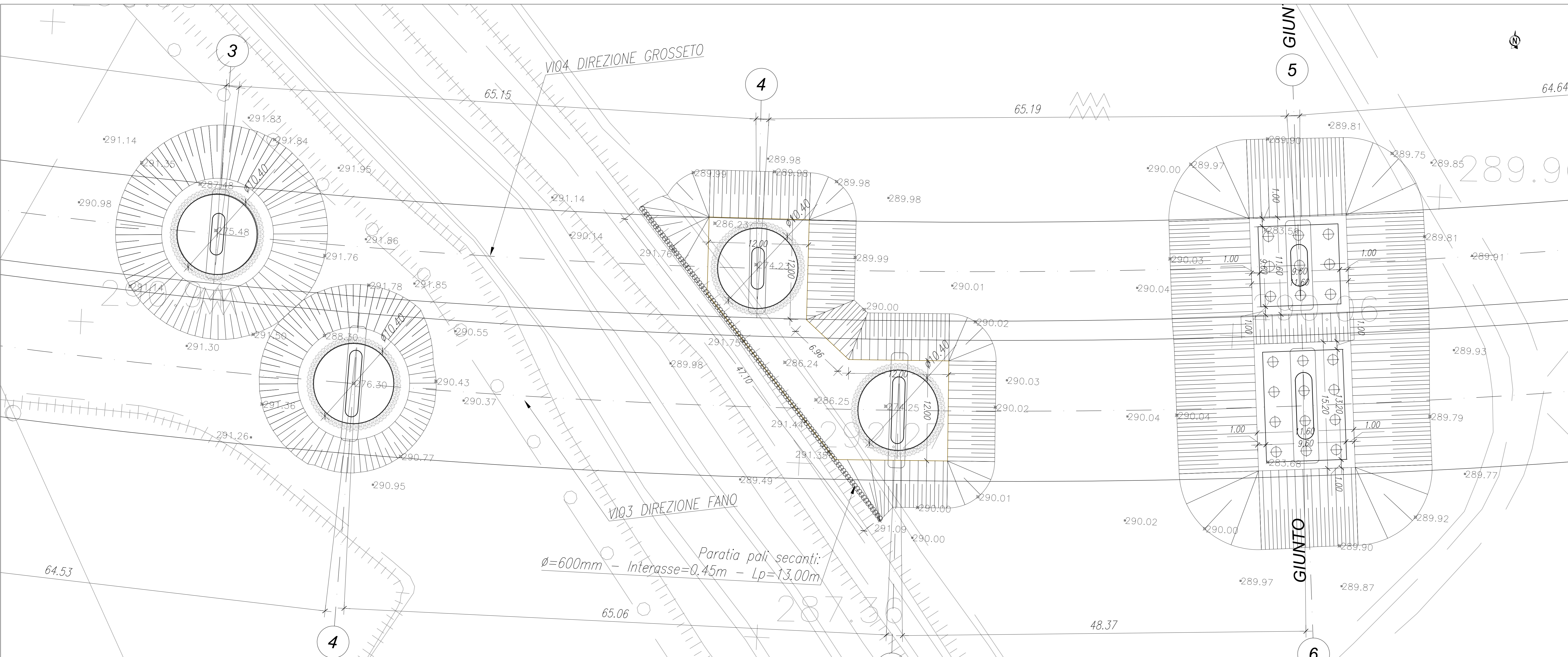
NOTA:
Durante lo scavo e l'esecuzione delle fondazioni è previsto l'uso di WELL-POINT finalizzati all'abbassamento della falda al disotto del piano di scavo stesso.

Sommario Scavi e Riporti - Tratto A

Nome	Area	Scavi	Riporti
Vol.Scavo_Spalla A	2051.95 mq	8192.08 mc	0.00 mc
Vol.Scavo_Spalla A_Pozzo	172.22 mq	2558.84 mc	0.00 mc
Vol.Scavo_Pila 1_Sud	988.47 mq	3145.04 mc	0.00 mc
Vol.Scavo_Pila 1_Nord	635.90 mq	2105.78 mc	0.00 mc
Vol.Scavo_Pila 2_Sud	1230.03 mq	4003.42 mc	0.00 mc
Vol.Scavo_Pila 2_Nord	448.67 mq	9.46 mc	0.00 mc
Vol.Scavo_Pila 3_Sud	483.97 mq	1097.25 mc	0.00 mc
Vol.Scavo_Pila 3_Sud_Pozzo	73.60 mq	874.09 mc	0.00 mc
Vol.Scavo_Pila 3_Nord	510.53 mq	1225.32 mc	0.00 mc
Vol.Scavo_Pila 3_Nord_Pozzo	73.60 mq	874.09 mc	0.00 mc
Vol.Scavo_Pila 4-5	898.13 mq	2553.29 mc	0.00 mc
Vol.Scavo_Pila 4-5_Pozzo	147.19 mq	1748.22 mc	0.00 mc
Vol.Scavo_Pila 4_Sud	383.28 mq	758.34 mc	0.00 mc
Vol.Scavo_Pila 5-6	1418.91 mq	5304.37 mc	0.00 mc
Vol.Rit_Spalla A	2051.95 mq	0.00 mc	8019.22 mc
Vol.Rit_Pila 1_Sud	988.47 mq	0.00 mc	3177.61 mc
Vol.Rit_Pila 1_Nord	635.90 mq	0.00 mc	2003.23 mc
Vol.Rit_Pila 2_Sud	1230.03 mq	0.00 mc	3919.74 mc
Vol.Rit_Pila 2_Nord	448.67 mq	0.00 mc	939.26 mc
Vol.Rit_Pila 3_Sud	483.97 mq	0.00 mc	1071.46 mc
Vol.Rit_Pila 3_Nord	510.53 mq	0.00 mc	1225.32 mc
Vol.Rit_Pila 4_Sud	383.28 mq	0.00 mc	758.34 mc
Vol.Rit_Pila 4-5	898.13 mq	0.00 mc	2932.24 mc
Vol.Rit_Pila 5-6	1418.91 mq	0.00 mc	5263.71 mc

NOTA: SOTTRARRE DAI VOLUMI DI RITOMBAMENTO I MC DELLE FONDAZIONI

Pianta Scavi - Pila 3 Nord, Pila 4 Sud, Pile 4-5 e Pile 5-6 - Scala 1:200



SGC Grosseto Fano (E78).
Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).
Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).
Lotto 7.

PROGETTO DEFINITIVO PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Morino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Sante Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Pappalardo Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857	(Mandatari) coopprogetti engeko
L'ARCHEOLOGO Dott. ssa Maria Grazia Liseno Decreto MIAC n. 1646	Dott. ssa Maria Grazia Liseno Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	(Mandatari) INGENNERIA
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consumi	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLA SICUREZZA SPECIALISTICA (DPR207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055

OPERE D'ARTE MAGGIORI - Viadotti e Ponti
V.I.03 Viadotto "Sovara" Dir. Fano
Tratto A - Pianta scavi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO	UV. ANNO N.PROG.		
DP LO702G D2110	COODICE ELAB. T00V103STR0102	B	1:200
D			
C			
B	Revisione per Intr. ANAS Prot. CDG.U.0439522 23-05-2024	Giugno '24	Rovere Muller Guiducci
A	Emissione	Marzo '24	Rovere Muller Guiducci
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO