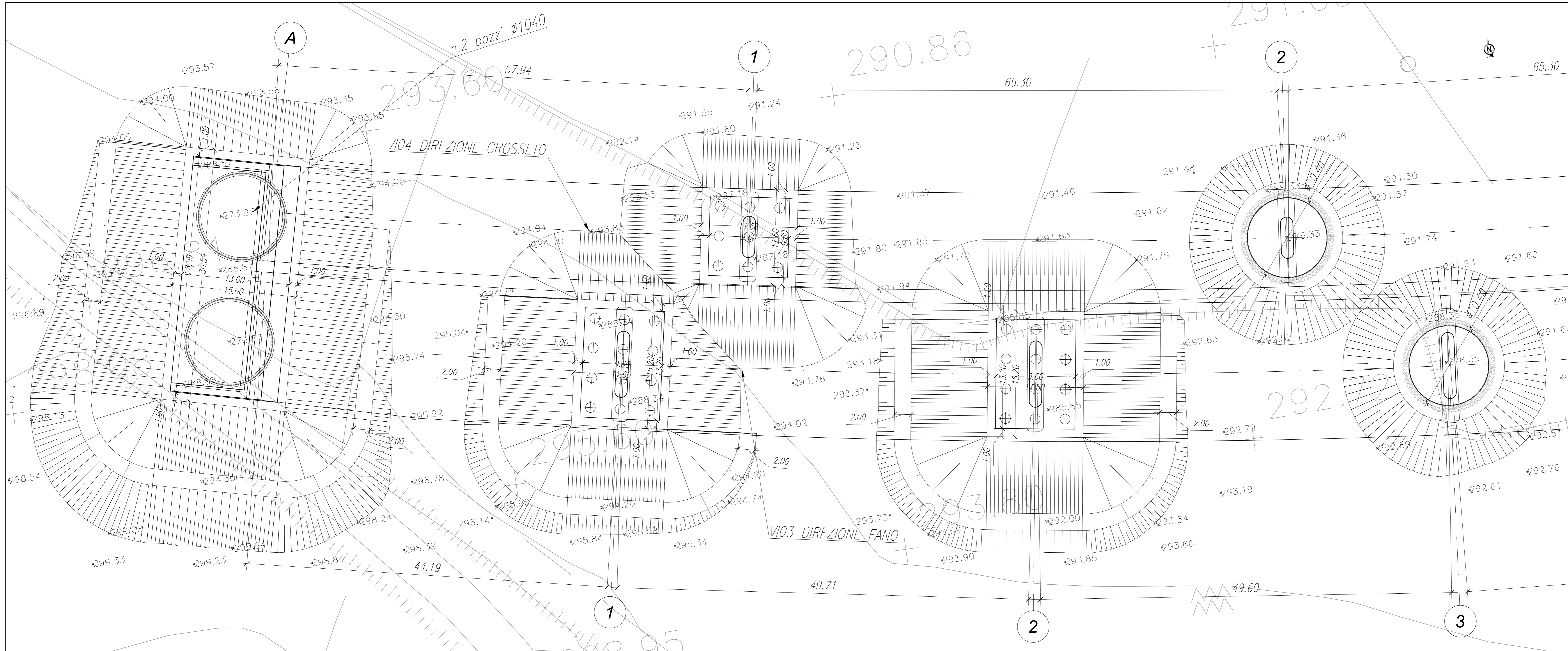


Pianta Scavi - Spalla A, Pila 1-1, Pila 2 Sud, Pila 2 Nord e Pila 3 Sud - Scala 1:200

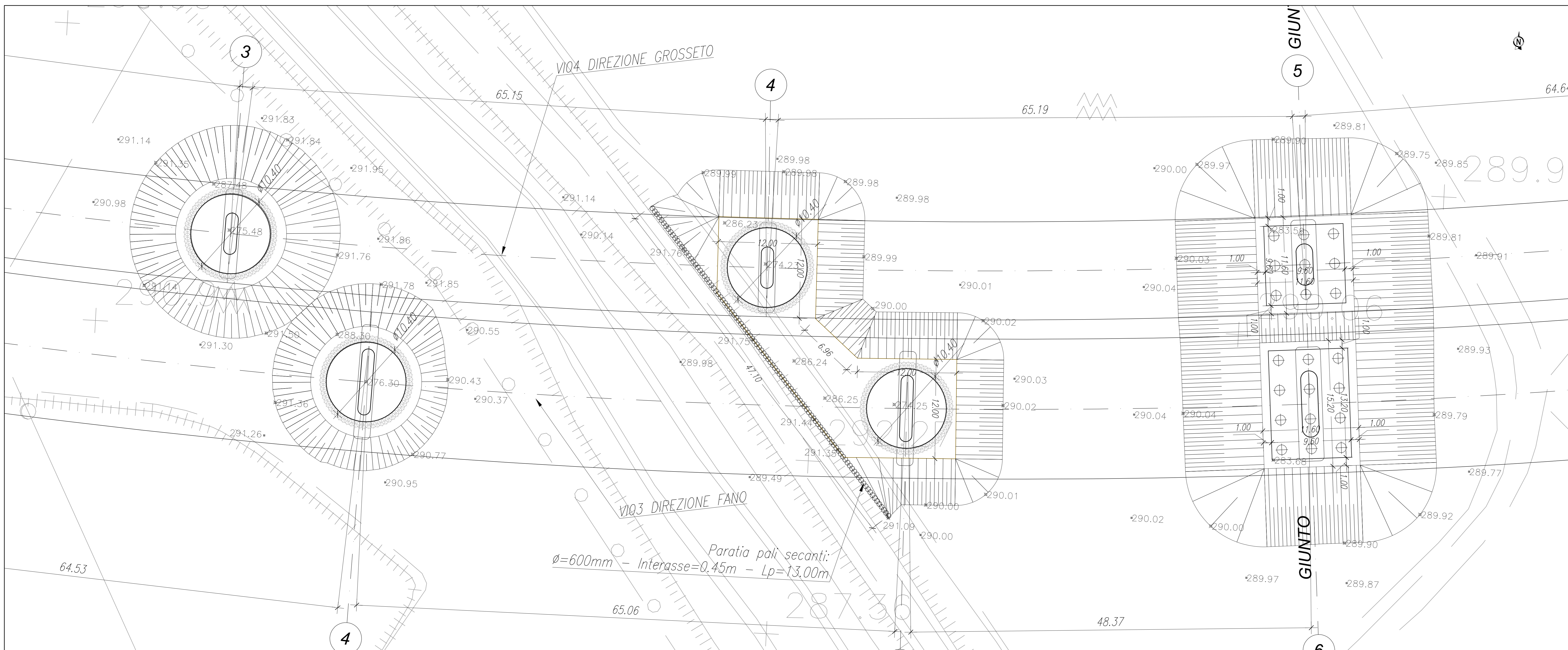


NOTA:  
Durante lo scavo e l'esecuzione delle fondazioni è previsto l'uso di WELL-POINT finalizzati all'abbassamento della falda al disotto del piano di scavo stesso.

Sommaro 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



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 Dot. Geol. Salvatore Marino Ordine del geologo della Regione Lazio n. 1069	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55111	PROGETTAZIONE ATI: <b>GPINGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Sesto Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Paffili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857	(Mandante)
L'ARCHITETTO Dot.ssa Maria Grazia Liseno Studio IMACT s.r.l. n. 1646	Ing. Stefano Muller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	(Mandante)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consumi	Ing. Giuseppe Rossi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART. 15 COMMA 2) Dot. Ing. GIORGIO GIUDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

OPERE D'ARTE MAGGIORI - Viadotti e Ponti  
Vi.04 Viadotto "Sovara" Dir. Grosseto  
Tratto A - Pianta scavi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO DP LO702G D2110	UV ANNO N.PROG. T00V04STRDIO2B		B
ELAB. T00V04STRDIO2			1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Revisione per Intr. ANAS Prot. CDGU/0439522 23-05-2024	Giugno '24	Rovere	Muller	Guiducci
A	Emissione	Marzo '24	Rovere	Muller	Guiducci