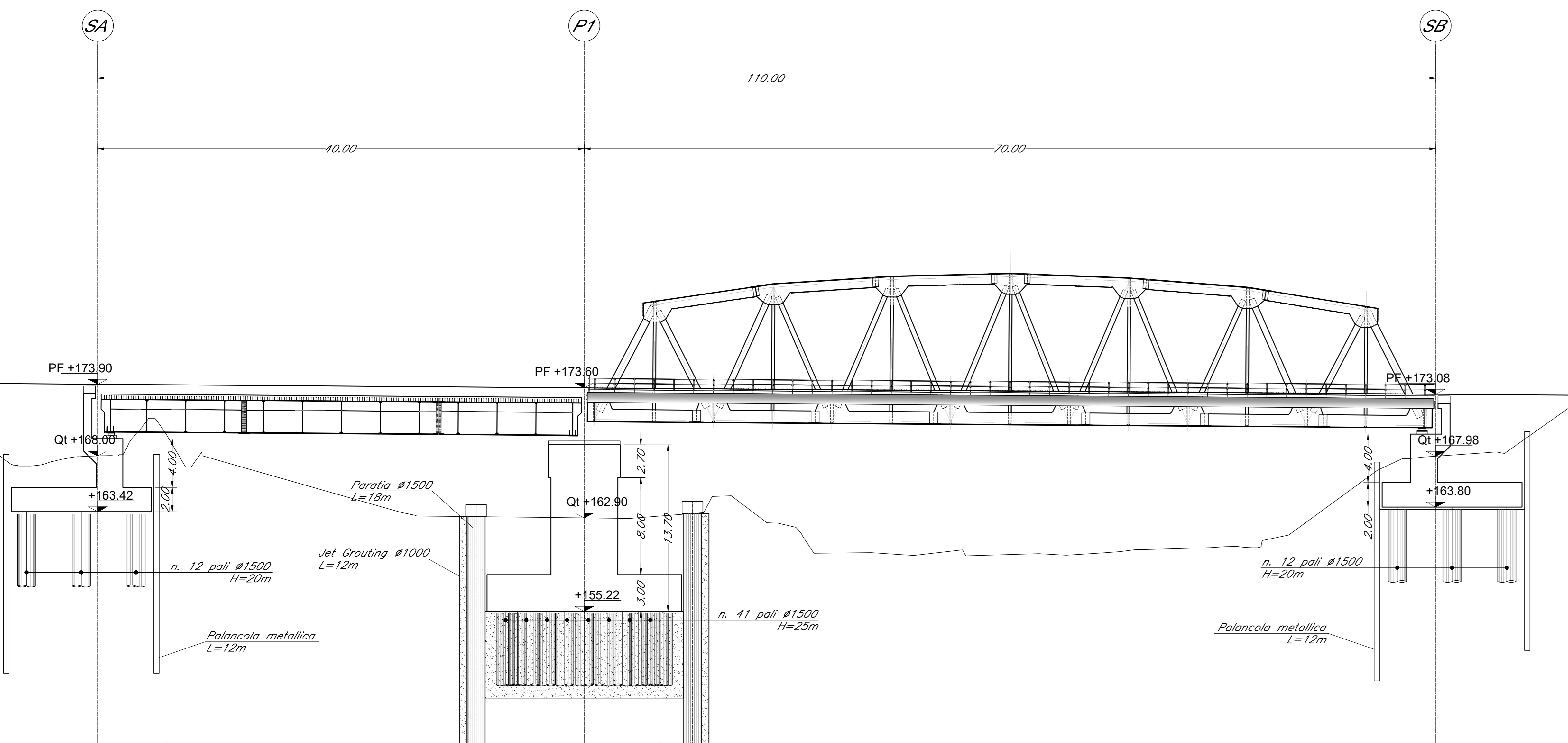
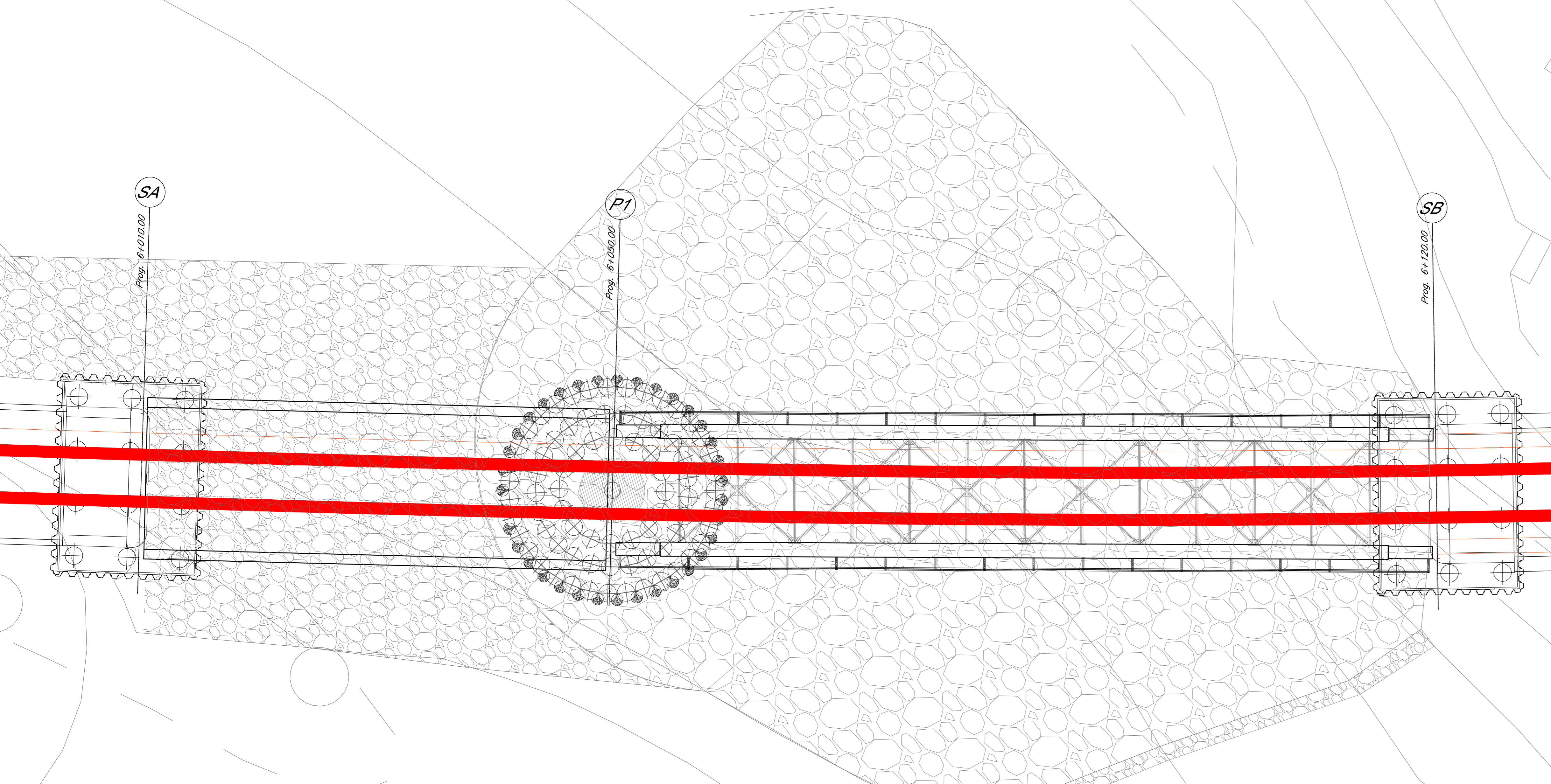


SEZIONE LONGITUDINALE - V104
SCALA 1:200

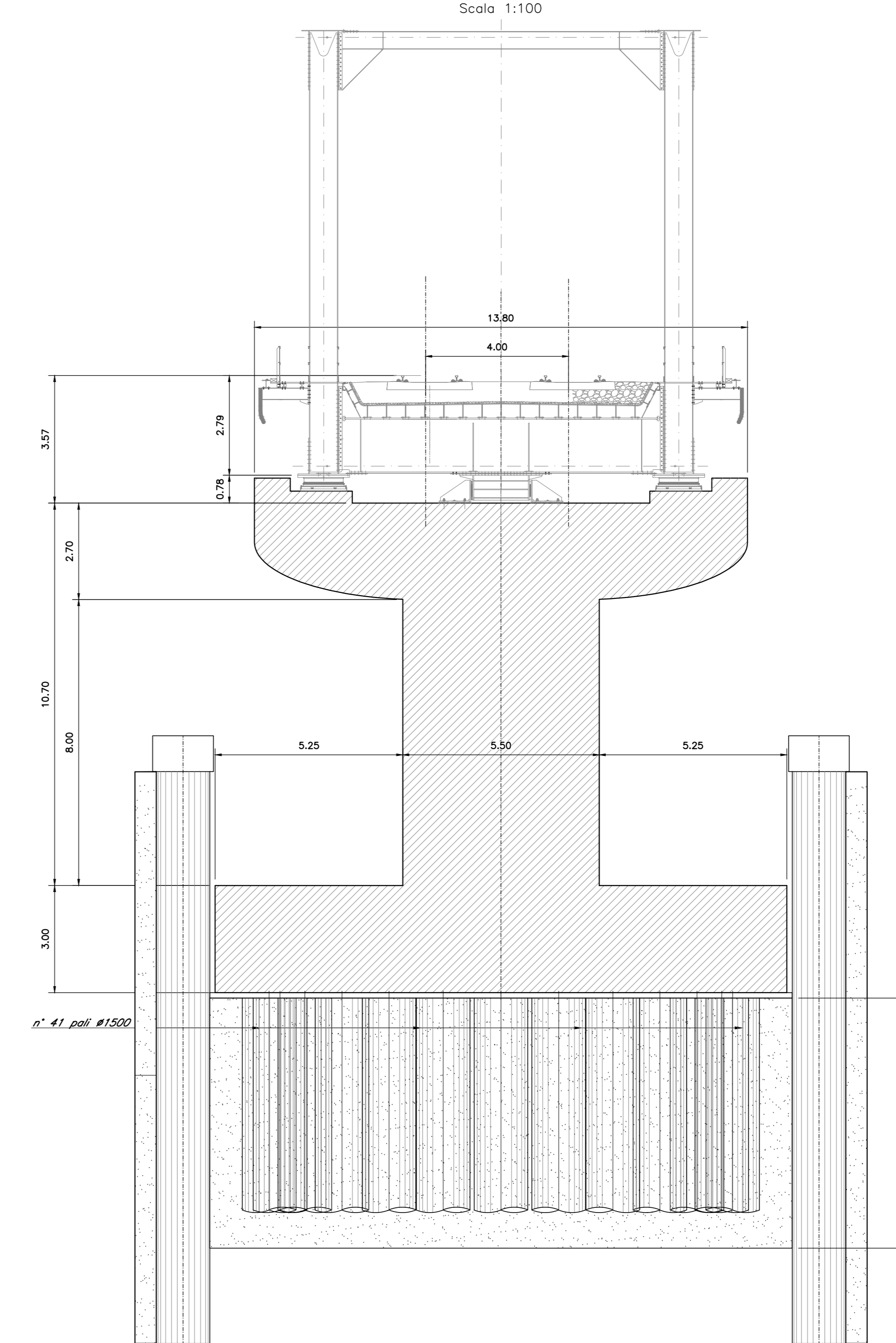


PLANIMETRIA - V104
SCALA 1:200

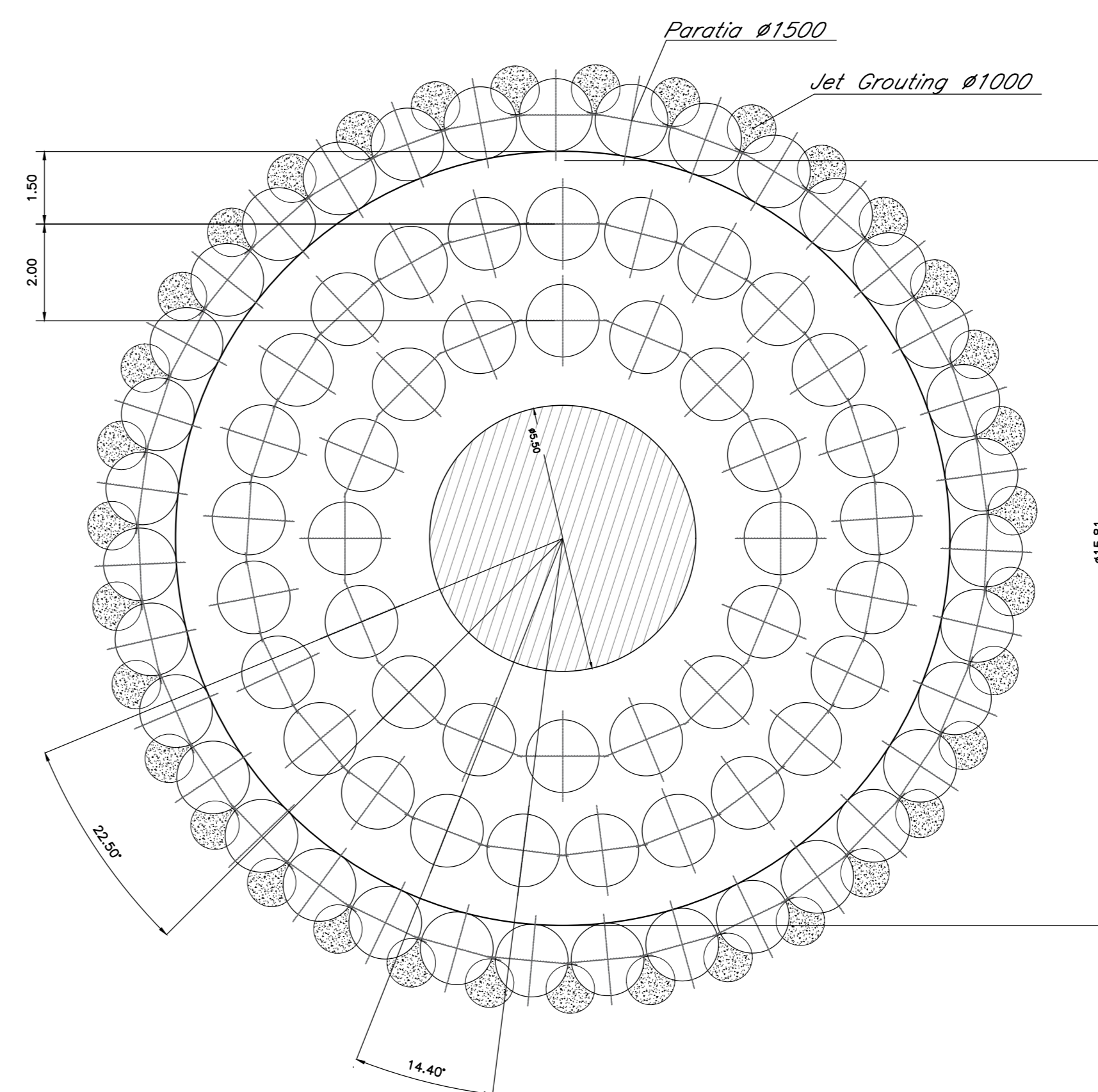


V104	OCC - Fondazioni					OOPP - Scavi e Fondazioni									
	Allineamento	Tipologico fondazione	Diametro pali [mm]	Lunghezza pali [m]	Numero pali	Tipologia di scavo	Opere di sostegno previste	Dimensioni scavo in pianta [m]	Lunghezza min. [m]	Altezza di ritenuta [m]	Infissione [m]	Battente idraulico [m]	Elementi di protezione	Tampone di fondo	Elementi di tenuta
	Spalla A	Profonda su pali tradizionali	1500	20	12	Con protezione	Palancole	16x1,5	12,00	4,50	7,50	1	--	--	--
	Pila 1	Profonda su pali tradizionali	1500	25	41	Con protezione	Paratia di pali D=1500mm	D = 16	18,00	7,00	11,00	3	Colonne di jet-grouting D=1000mm	Sl. 7m	Puntoni
	Spalla B	Profonda su pali tradizionali	1500	20	12	Con protezione	Palancole	16x1,5	12,00	4,50	7,50	1	--	--	--

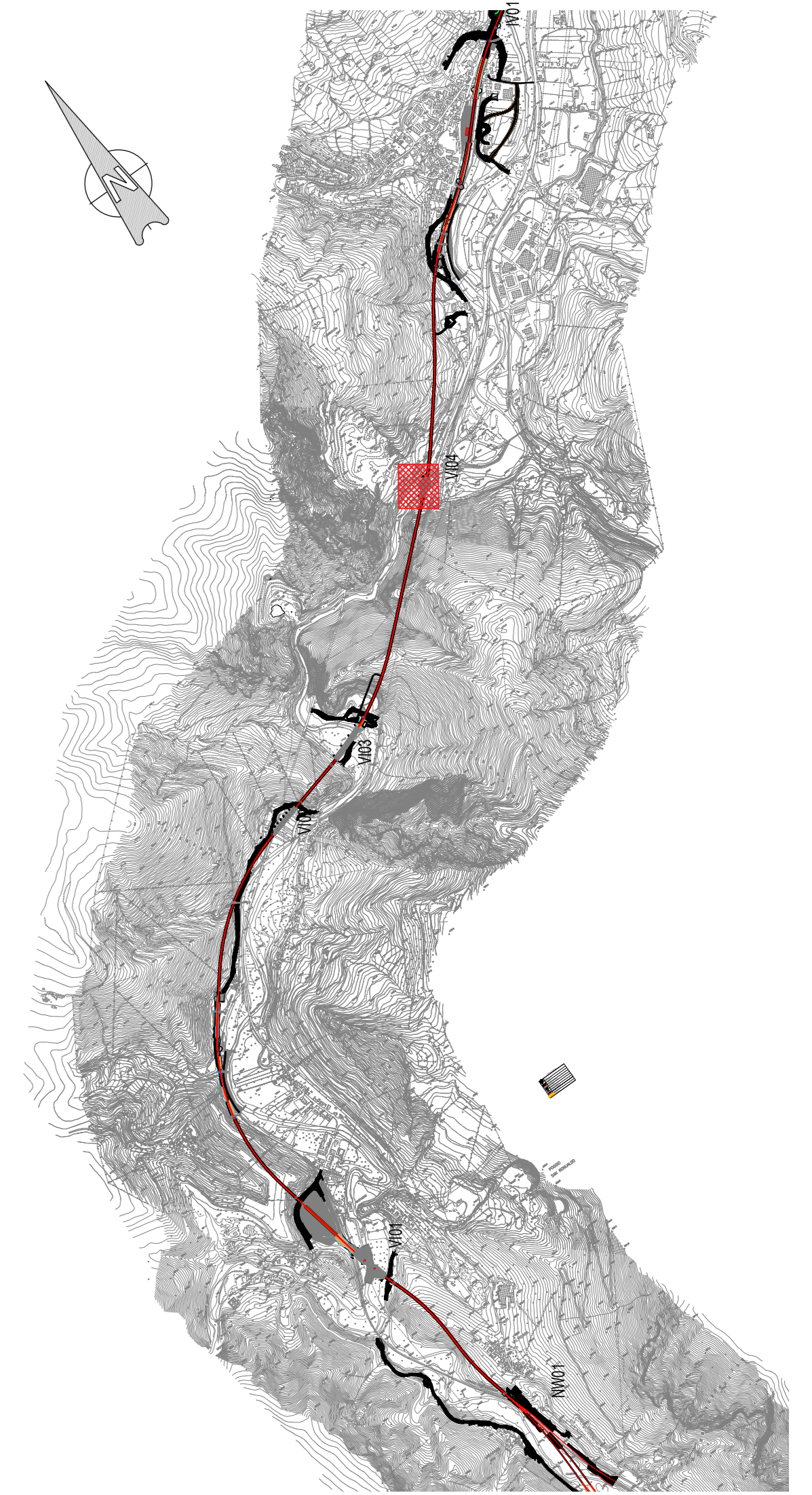
SEZIONE TRASVERSALE P1
Scala 1:100



PIANTA FONDAZIONE
Scala 1:100



KEY-PLAN
Scala 1:20.000



DESEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
Tabella materiali generale	IR0F00R11TT0C0000001A
Relazione tecnico descrittiva	IR0F02R09ROV10000001A

NOTE GENERALI

- 1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.
- 2) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 3) IL TRACCIATO DEL VIADOTTO DOVRÀ ESSERE REALIZZATO SULLA BASE DEI TRACCIATI PLANO-ALTIMETRICI E DEI PROFILI LONGITUDINALI IN ULTIMA REVISIONE.
- 4) PER LO SVILUPPO DELLE MISURE EFFETTIVE TENERE CONTO DELLA LIVELLETTA LONGITUDINALE E DELL'EFFETTO CONTROMONTA.
- 5) TUTTE LE QUOTE RIPORTATE SONO IN ASSE TRACCIATO

COMMITTENTE:

RFI
RIFERIMENTI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
S.O. OPERE CIVILI

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA
RADDOPPIO DELLA TRATTA PM228-CASTELPLANIO

V104 - Viadotto da pk 6+010.00 a pk 6+120.00
Pianta, prospetto, sezioni

SCALA: Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IR0F 02 R 09 PZ V104:00 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	P. Masarelli	Settembre 2021	A. Ferrari	Settembre 2021	C. Urcioni	Settembre 2021	A. Vizzozzi	Settembre 2021

File: IR0F02R09PZV1040001A.dwg n. Elab.: