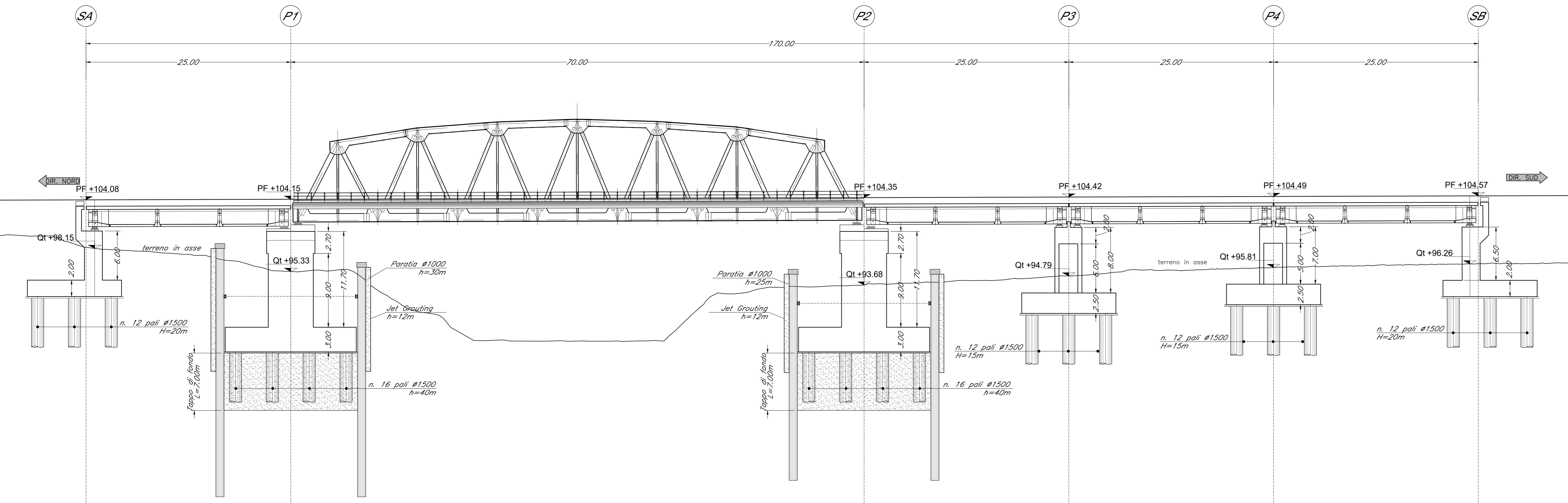
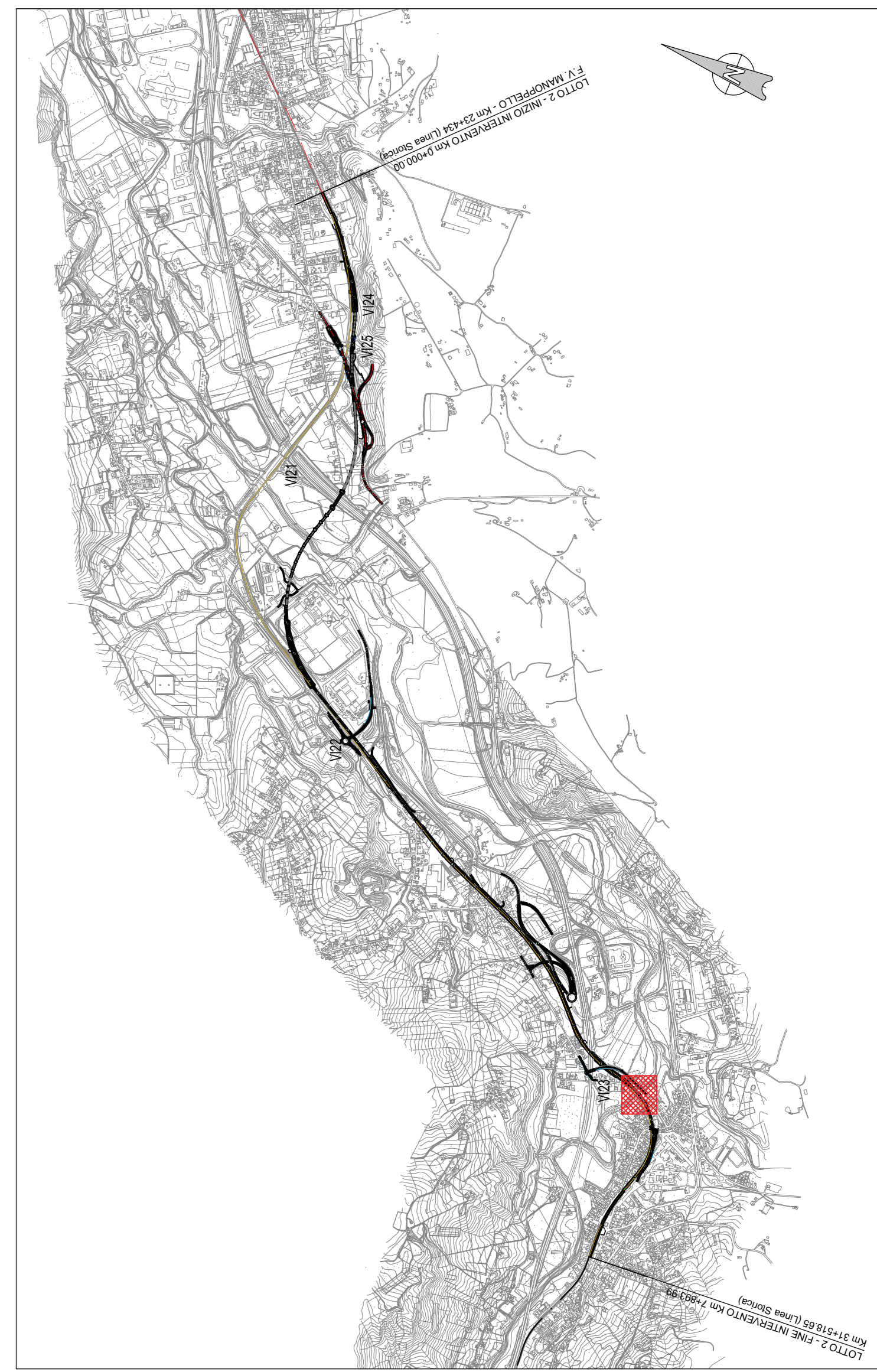
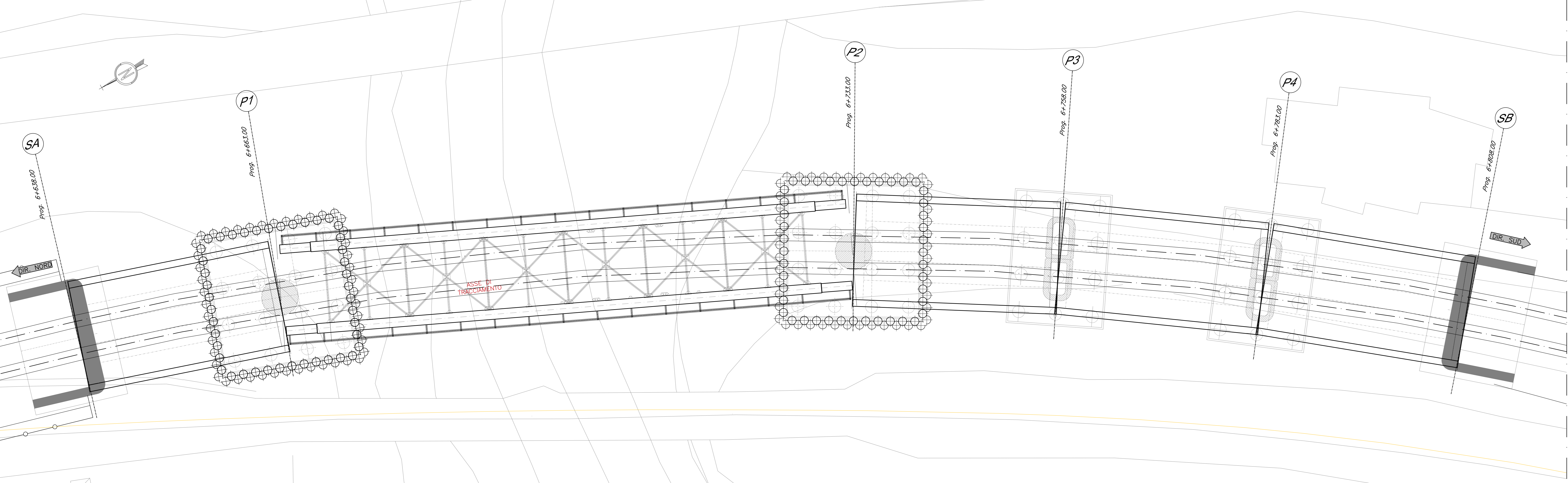


PROSPETTO - VI23
SCALA 1:200

KEY-PLAN
Scala 1:20.000



VISTA DALL'ALTO - VI23
SCALA 1:200



DESEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
Tabella materiali generale	IA9700R29TT0C0000001A
Relazione tecnico descrittiva	IA9700R09ROV0000001A

- 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:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA - MANOPPELLO
(LOTTO 2)

VI23 - Viadotto su fiume Pescara 2 - da pk 6+638,00 a pk 6+808,00
Pianta, prospetto, e sezioni - Tav. 1

Allineamento	OOCF - Fondazioni				OOPP - Scavi e Fondazioni									
	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	Elementi di protezione	Tampone di fondo	Elementi di tenuta
Spalla A	Profonda su pali tradizionali	1500	20	12	Scavi a cielo aperto, pendenza 2:3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Pila 1	Profonda su pali tradizionali	1500	40	16	Con protezione	Paratia di pali D=1000mm	16x16	30,00	10,00	20,00	1	Colonne di jet-grouting D=800mm	SI	Puntoni
Pila 2	Profonda su pali tradizionali	1500	40	16	Con protezione	Paratia di pali D=1000mm	16x16	25,00	8,00	17,00	1	Colonne di jet-grouting D=800mm	SI	Puntoni
Pila 3	Profonda su pali tradizionali	1500	15	12	Scavi a cielo aperto, pendenza 2:3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Pila 4	Profonda su pali tradizionali	1500	15	12	Scavi a cielo aperto, pendenza 2:3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Spalla B	Profonda su pali tradizionali	1500	20	12	Scavi a cielo aperto, pendenza 2:3	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SCALA: Varie

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

IA97 00 R 09 PZ VI2300 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	P. Luciani	Agosto 2021	A. Ferrari	Agosto 2021	T. Pirogati	Agosto 2021	A. Vittozzi	Agosto 2021

File: I49700R09PZV2300001A.dwg n. Elab.: