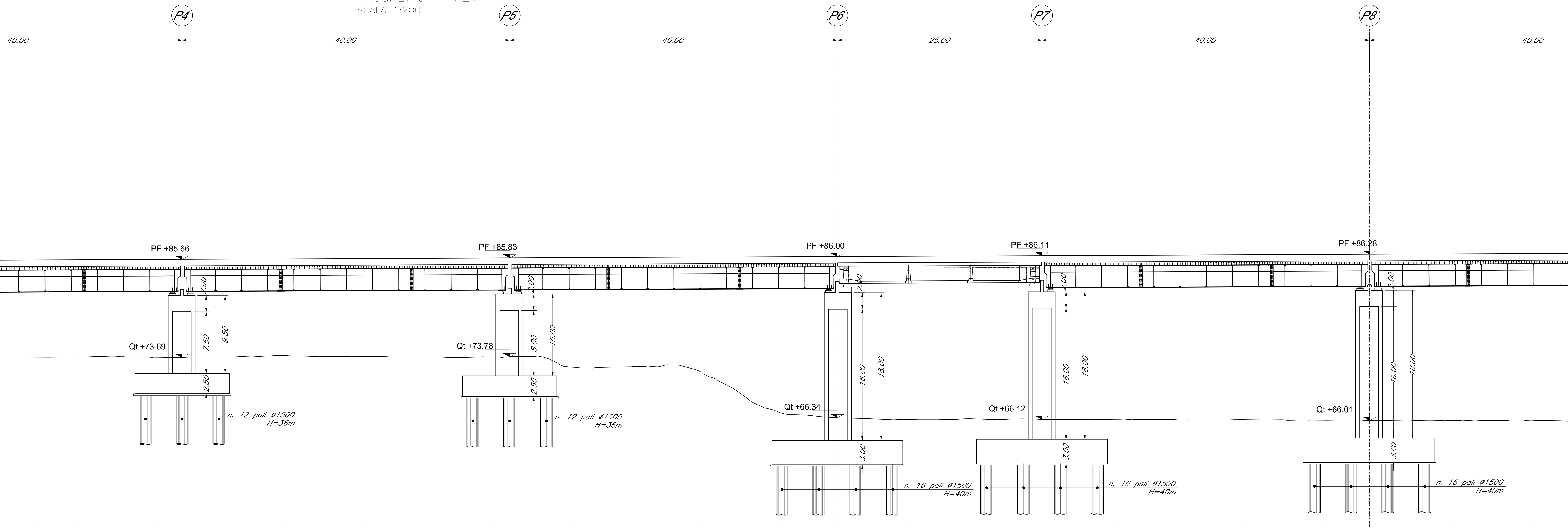
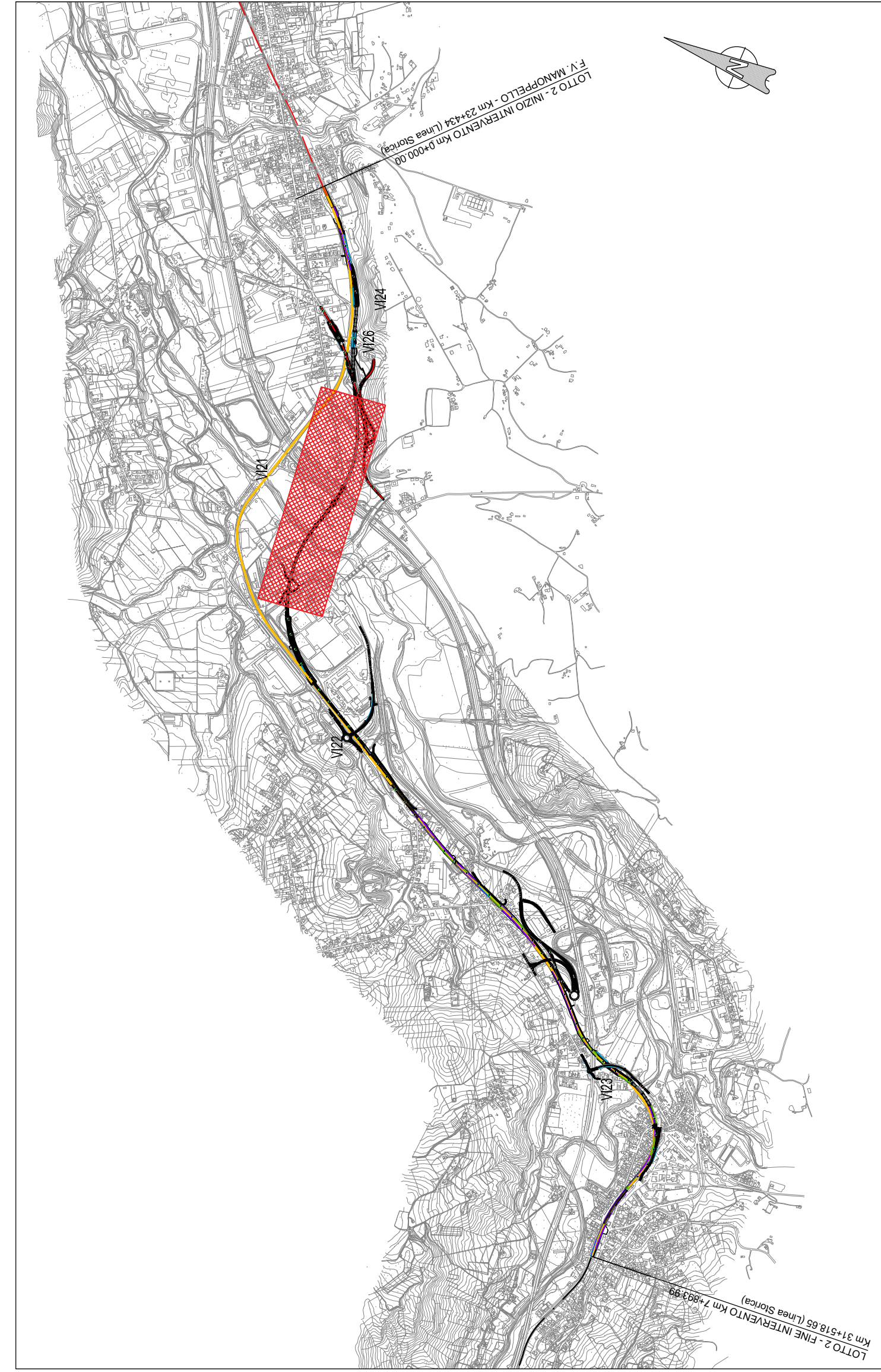
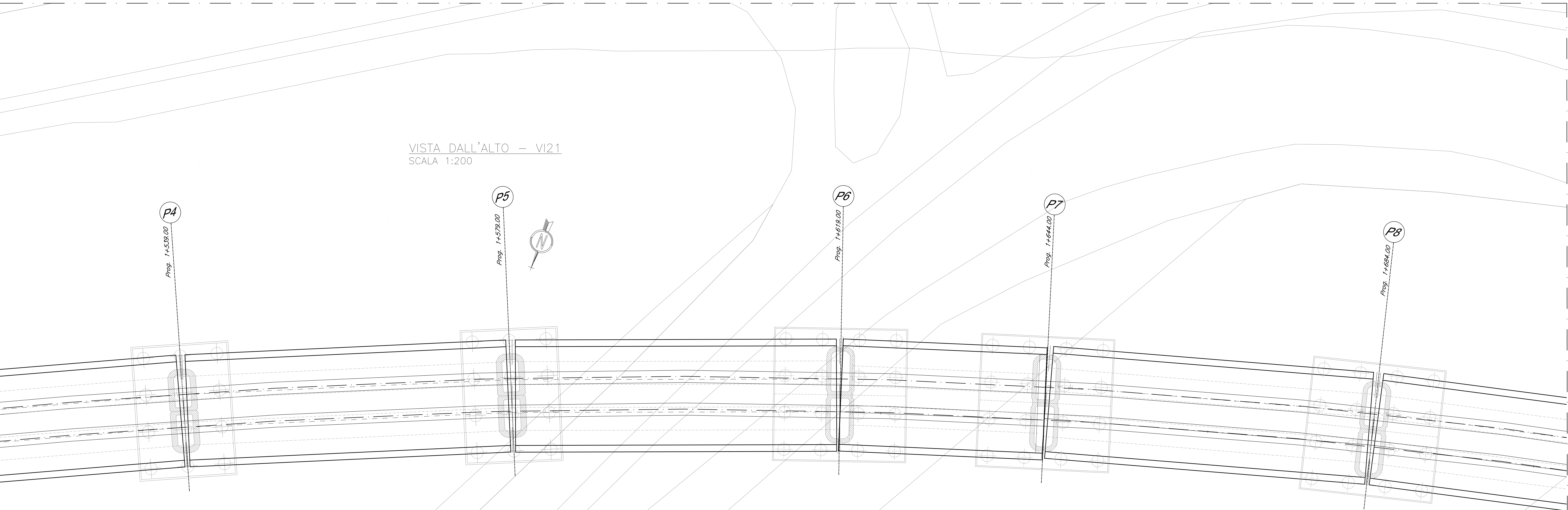


PROSPETTO - VI21  
SCALA 1:200

KEY-PLAN  
Scala 1:20.000



VISTA DALL'ALTO - VI21  
SCALA 1:200



DESEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
Tabella materiali generale	IA9700R29TT0C0000001A
Relazione tecnico descrittiva	IA9700R09ROVIO000001A

- 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



**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. OPERE CIVILI**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA**

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

**VI21 - Viadotto su fiume Pescara e Autostrada - da pk 1+364,00 a pk 2+784,00**  
Pianta, prospetto, e sezioni - Tav. 2

Allineamento	Tipologico fondazione	OOCC - Fondazioni			Tipologia di scavo	Opere di sostegno previste	Dimensioni scavo in pianta [m]	Lunghezza min. [m]	OOCC - Scavi e Fondazioni				Elementi di protezione	Tampone di fondo	Elementi di tenuta
		Diametro pali [mm]	Lunghezza pali [m]	Numero pali					Altezza di ritenuta [m]	Infilazione [m]	Battente idraulico [m]				
Spalla A	Profonda su pali tradizionali	1500	36	12	Scavi a cielo aperto, pendenza 2:3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Pila 1 - Pila 5	Profonda su pali tradizionali	1500	36	12	Scavi a cielo aperto, pendenza 2:3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Pila 6 - Pila 14 - Pila 25	Profonda su pali tradizionali	1500	40	16	Scavi a cielo aperto, pendenza 2:3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Pila 15 - Pila 16	Profonda su pozzo rettangolare	1500	25	68	Con protezione	Perfora di pali D=100mm	25x15	16,00	6,00	10,00	--	Colonne di jet-grouting D=800mm	SI	Puntoni	
Pila 17 - Pila 19	Profonda su pozzo circolare	1500	28	41	Con protezione	Perfora di pali D=100mm	D = 16	16,00	6,00	10,00	--	Colonne di jet-grouting D=800mm	SI	Puntoni	
Pila 20 - Pila 24	Profonda su pozzo circolare	1500	28	41	Con protezione	Perfora di pali D=100mm	D = 16	20,00	7,00	13,00	1	Colonne di jet-grouting D=800mm	NO	Puntoni	
Pila 26 - Pila 28	Profonda su pali tradizionali	1500	36	12	Scavi a cielo aperto, pendenza 2:3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Spalla B	Profonda su pali tradizionali	1500	36	12	Scavi a cielo aperto, pendenza 2:3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

SCALA: Varie

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

IA97 00 R 09 PZ VI21100 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	P. Luciani	Agosto 2021	A. Ferri	Agosto 2021	T. Pasolunghi	Agosto 2021	A. Vitozzi	Agosto 2021

File: IA9700R09PZV02100003A.dwg n. Elab.: