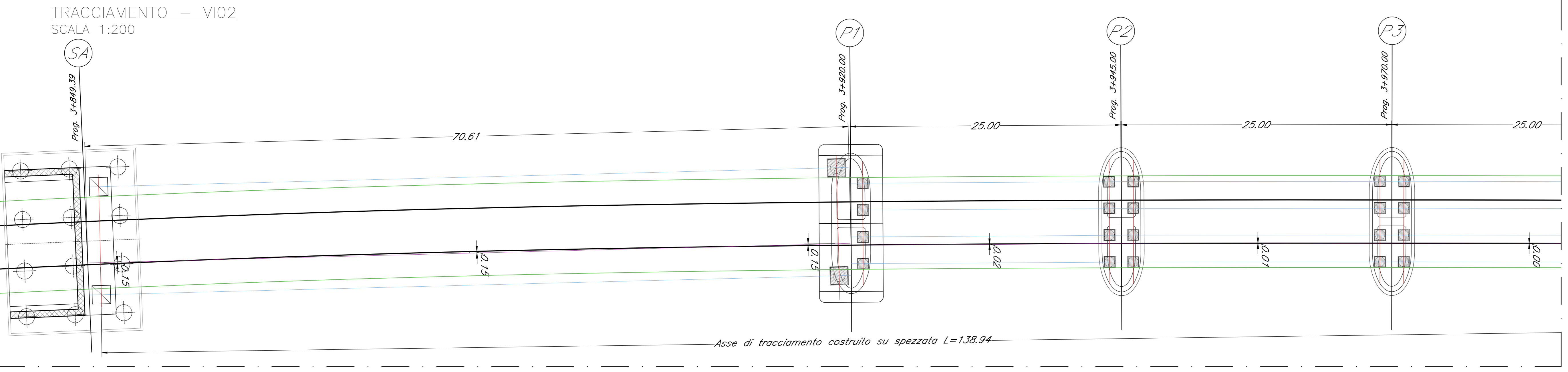
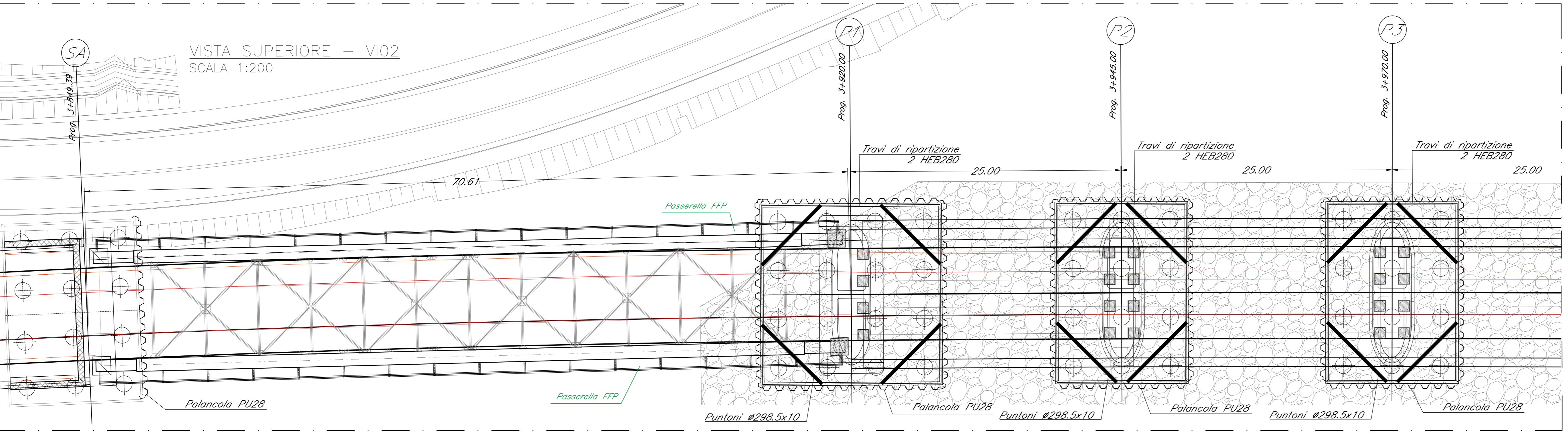
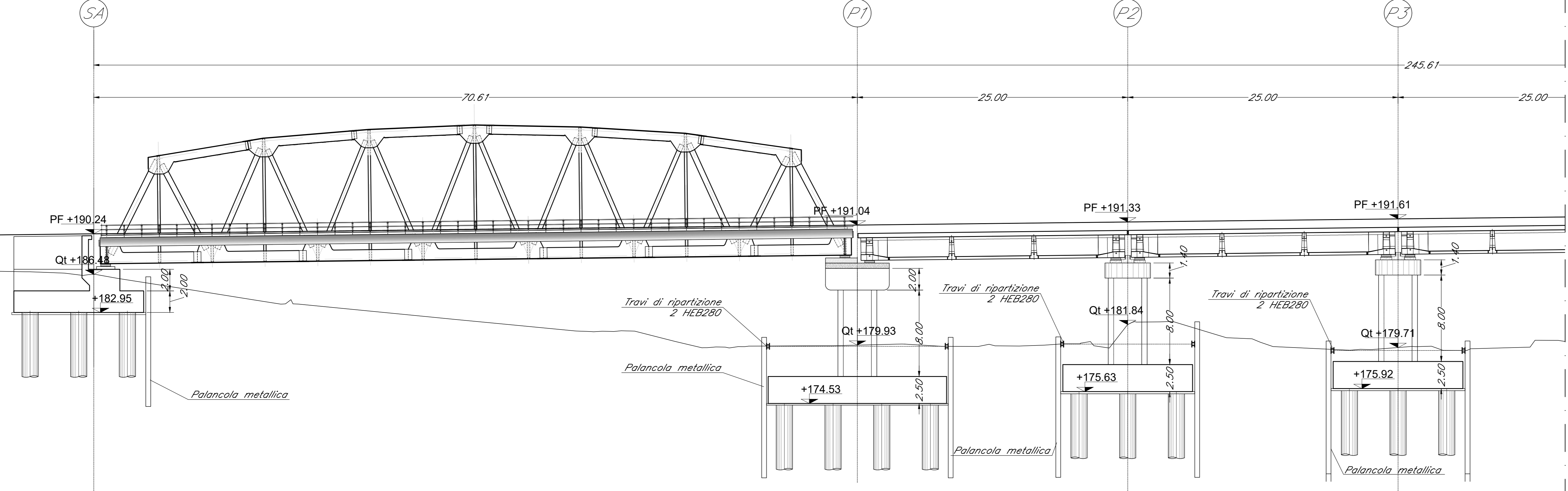


SEZIONE LONGITUDINALE - V102  
SCALA 1:200

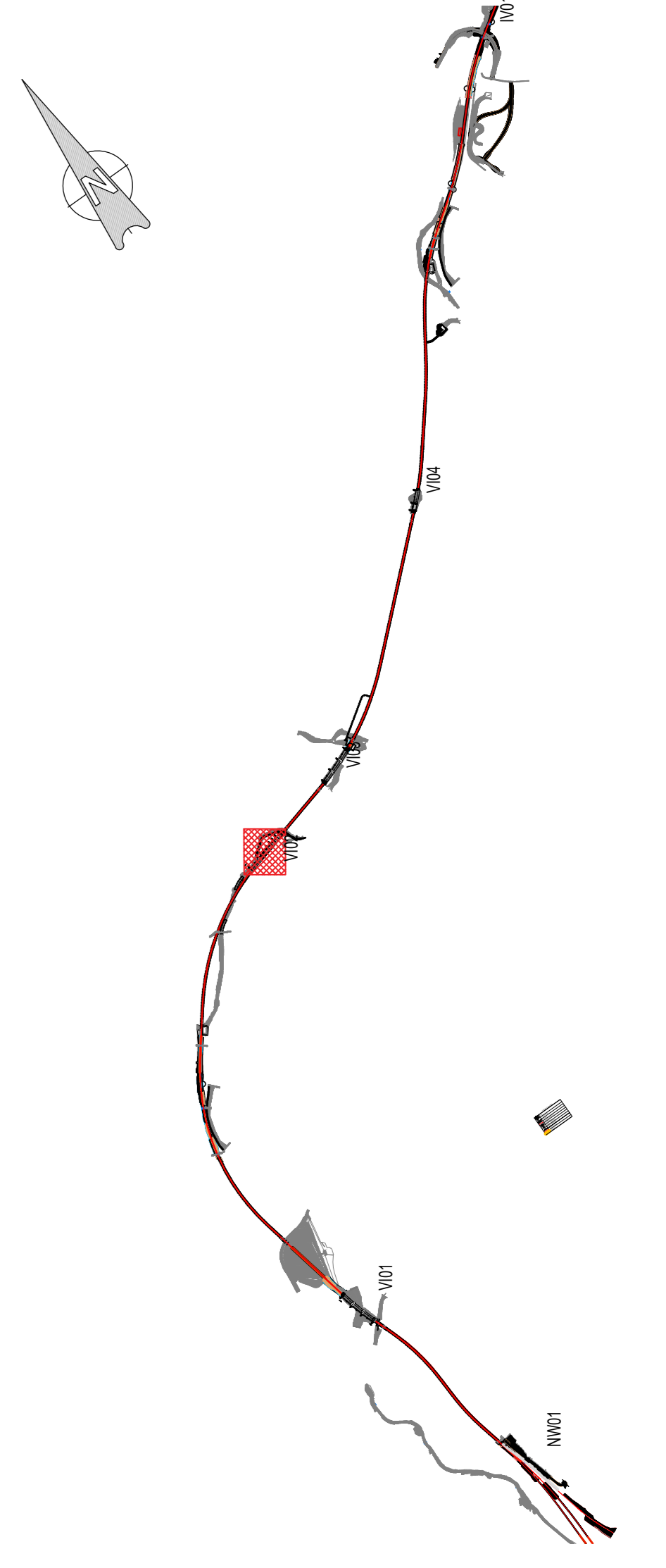


**LEGENDA**

- Bordo muro parballast
- Assi travi
- Asse appoggi
- Asse Progetto
- Asse di Tracciamento

\* Spostamento tra asse progetto e asse di tracciamento

KEY-PLAN  
Scala 1:20.000



NOTA: Le scale di discesa dall'impalcato ai pulvini devono essere previste in corrispondenza delle pile P1-P4

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
Tabella materiali generale	IROPO2R09TTV0000001A
Relazione descrittiva dei viadotti ferroviari e stradali	IROPO2R09ROV0000001A

**NOTE GENERALI**

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

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA**  
**S.O. OPERE CIVILI**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**  
**POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA PM228-CASTELPLANIO**  
**LOTTO 2**

**V102 - Viadotto da pk 3+849.39 a pk 4+095.00**  
Pianta, prospetto, sezioni Tav.1 di 2

	OCC - Fondazioni					OOPP - Scavi e Fondazioni											
	Tipologico fondazione	Diametro pali [mm]	Lunghezza pali [m]	Numero pali	Incidenze [g/m3]	Tipologia di scavo	Scalzamento	Opere di sostegno previste	Struttura	Dimensioni plinto (scavo in pianta) [m]	Lunghezza tot [m]	Altezza di ritenuta [m]	Infissione [m]	Battente Idraulico [m]	Elementi di protezione	Tampone di fondo	Elementi di contrasto
V102	Spalla A	Profonda su pali tradizionali	1500	19	12	220	Con protezione	NO	Palancole solo a protezione strada	PU28	16,5x11,5	12,00	2,00	9,00	0,00	NO	-
	Pila 1	Profonda su pali tradizionali	1500	17	16	190	Con protezione	SI	Palancole	PU28	16,5x11,5	13,00	6,00	6,00	0,00	NO	sistema di contrasto circa a p.c.: puntone in acciaio de=298,5 mm s=10 mm, travi di ripartizione 2HEB280
	Pila 2 - Pila 3	Profonda su pali tradizionali	1500	17	12	190	Con protezione	SI	Palancole	PU28	16,5x11,5	13,00	6,00	6,00	0,00	NO	sistema di contrasto circa a p.c.: puntone in acciaio de=298,5 mm s=10 mm, travi di ripartizione 2HEB280
	Pila 4 - Pila 7	Profonda su pali tradizionali	1500	18	12	190	Con protezione	SI	Palancole	PU28	16,5x11,5	13,00	4,00	8,00	0,00	NO	sistema di contrasto circa a p.c.: puntone in acciaio de=298,5 mm s=10 mm, travi di ripartizione 2HEB280
Spalla B / SL03	Vedere elaborati specifici SL03					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SCALA:

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

IROP 02 R 09 PZ V10200 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	P. Mastroloni	Settembre 2022	A. Ferri	Settembre 2022	C. Uricioli	Settembre 2022	A. Vitucci	Novembre 2022
B	Emissione definitiva	P. Mastroloni	Novembre 2022	A. Ferri	Novembre 2022	C. Uricioli	Novembre 2022	A. Vitucci	Novembre 2022

File: IROPO2R09PZV0000001B.dwg n. Elab.: