



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
Tabella materiali generale	IA9700R29TT0CC000001A
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
 - 6) NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI SI DOVRÀ TENERE IN CONTO DELLA PRESENZA DI UN PORTALE DI ORMEGGIO IN CORRISPONDENZA DELLA PILA 1

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
S.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

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

VI24 - Viadotto ferroviario da pk 0+800,00 a pk 0+950,00

Pianta, prospetto, e sezioni - Tav. 1

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	P. Luciani	Agosto 2021	A. Ferri	Agosto 2021	T. Paoletti	Agosto 2021	A. Vittozzi	Novembre 2021
B	Revisione a seguito richieste RFI	M. Marchionni	Novembre 2021	A. Ferri	Novembre 2021	T. Paoletti	Novembre 2021		

V24	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	32	12	Scavi a cielo aperto, pendenza 2:3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Pila 1	Profonda su pali tradizionali	1500	32	12	Scavi a cielo aperto, pendenza 2:3	Paratie di pali D=1000mm a monte	--	21,00	7,00	14,00	--	--	--	--
	Pila 2	Profonda su pali tradizionali	1500	32	12	Scavi a cielo aperto, pendenza 2:3	Paratie di pali D=1000mm a monte	--	17,00	4,00	13,00	--	--	--	--
	Pila 3	Profonda su pali tradizionali	1500	32	12	Scavi a cielo aperto, pendenza 2:3	Paratie di pali D=1000mm a monte	--	17,00	4,00	13,00	--	--	--	--
	Pila 4	Profonda su pali tradizionali	1500	32	12	Scavi a cielo aperto, pendenza 2:3	Paratie di pali D=1000mm a monte	--	17,00	4,00	13,00	--	--	--	--
	Pila 5	Profonda su pali tradizionali	1500	32	12	Scavi a cielo aperto, pendenza 2:3	Paratie di pali D=1000mm a monte	--	21,00	7,00	14,00	--	--	--	--
	Spalla B	Profonda su pali tradizionali	1500	32	12	Scavi a cielo aperto, pendenza 2:3	--	--	--	--	--	--	--	--	--