

SEZIONE LONGITUDINALE SCAVI-Scala 1:200

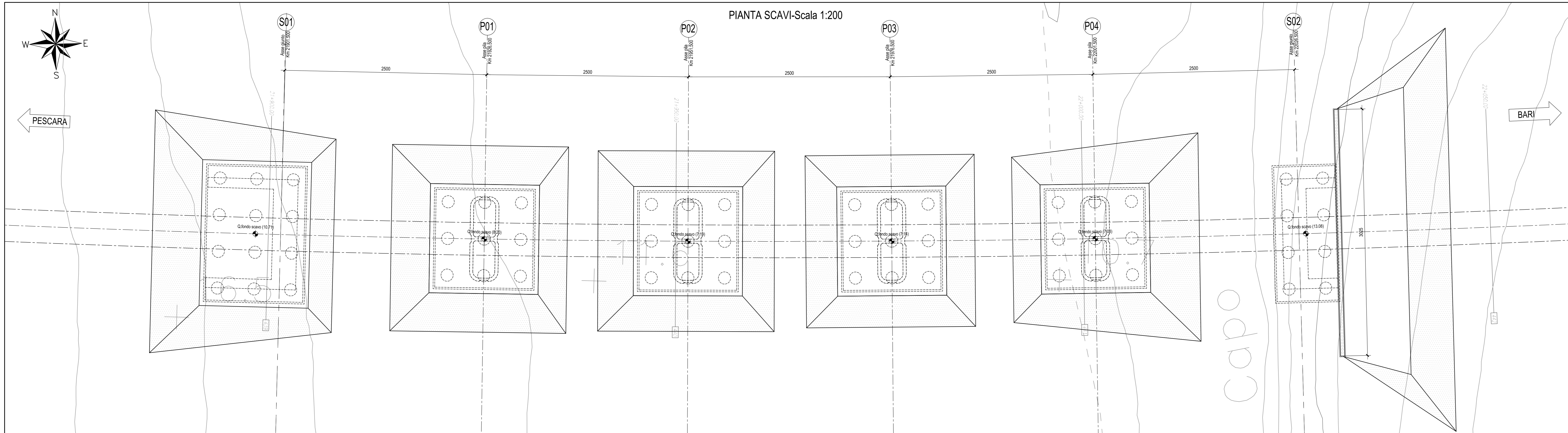
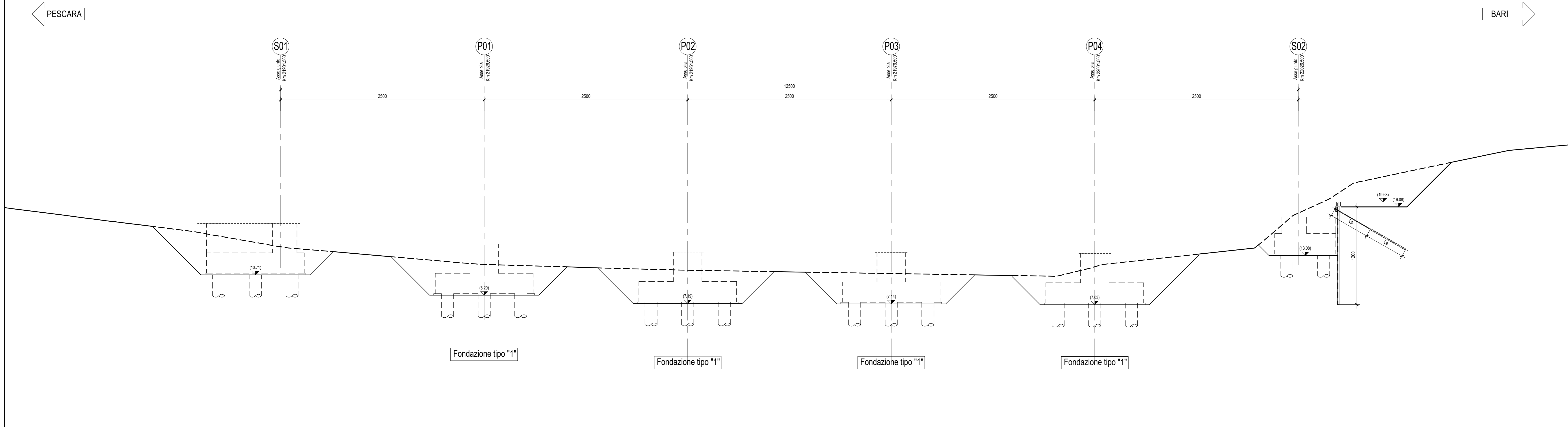
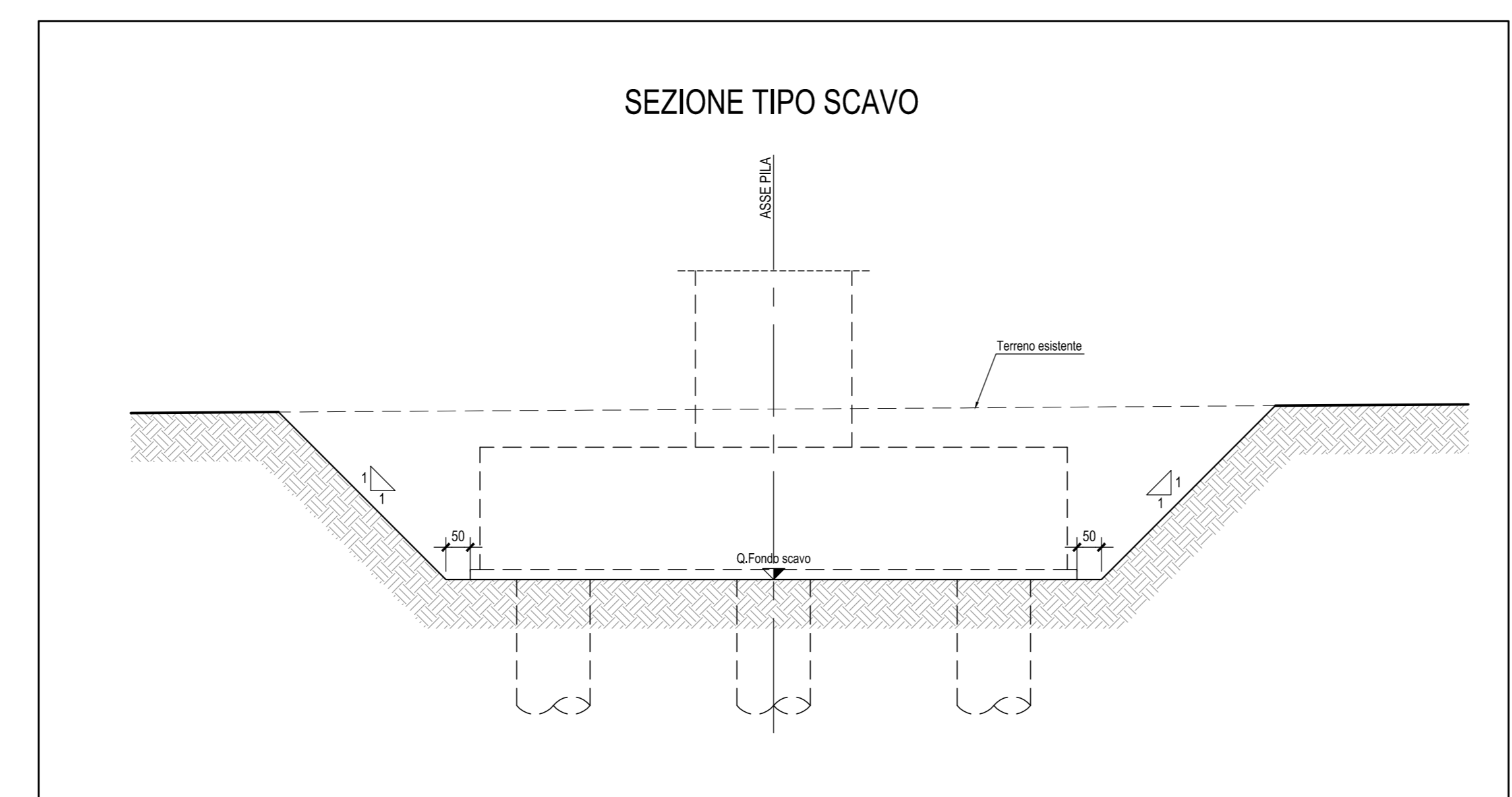


TABELLA TIRANTI

MICROPALI:		DMMETRO PERFORAZIONE=Ø240mm - ItL=6.40m	
		ARMATURA: TUBO ACCIAIO Ø177.8mm - Sp=10mm	
TIRANTI	1° ORDINE	n° TREFOLI (N°)	3
		DIMETRO PERFORAZIONE (Dp)	180
		INTERASSE TIRANTI (I)	2.40
		LONGHEZZA TRATTO LIBERO - FONDAZIONE (Lp+Ld)	5.05
		TIRANTI DI RIPARTIZIONE	Ø16E180
	INCLINAZIONE VERTICALE DEI TIRANTI (α°)	20°	

SEZIONE TIPO SCAVO



N.B.: Per la tabella materiali e incidenze armature delle Opere Civili si rimanda all'elaborato LI0202 D78 RH OC0000 001

COMMITTENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
Lotti 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Opere D'Arte Maggiori - Ponti e Viadotti Ferroviari
V14 da km 21+901.500 a km 22+026.500
Pianta e sezione longitudinale scavi

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Perino	Ottobre 2016	A. Fucini	Ottobre 2016	B. Bianchi	Ottobre 2016	D. Tanti Aprile 2018
B	Emissione Esecutiva	M. Perino	Aprile 2019	A. Fucini	Aprile 2019	B. Bianchi	Aprile 2019	

File: LI0202D78P9V1403001B.DWG n. Elab.: _____