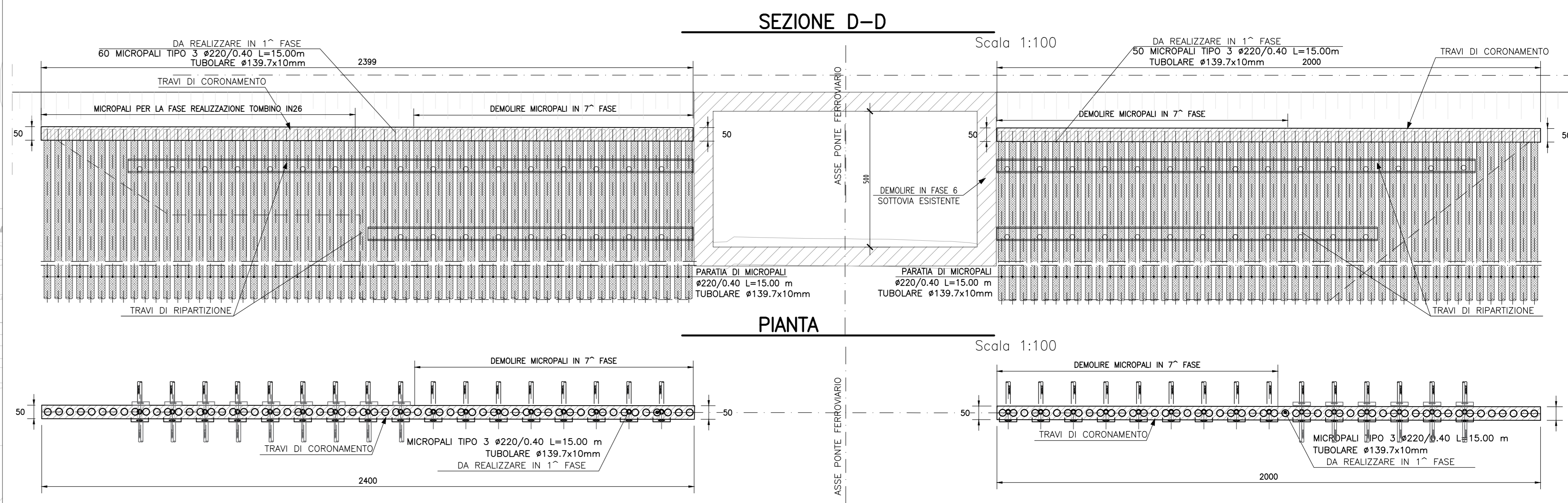


OPERE PROVVISORIE SCAVI 1
FASE 2
Scala 1:100



NOTA GENERALE
Alterare gli scavi e la realizzazione delle spalle A e B per mantenere in esercizio la viabilità esistente;

TABELLA MATERIALI :
PER QUANTO NON SPECIFICATO NELL'ESCLUSO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

CORDELO PARATE: - Caratteristica di resistenza minima C25/30 - Classe di esposizione XC2	ACCIAIO PER TRANTI IN TREFOLI DA Ø8" STABILIZZATI: - Tensione caratteristica di rottura (R _m) ≥ 1800N/mm ² - Tensione caratteristica all'1% di allungamento (R _{1%}) ≥ 1670N/mm ²
CARPENTERIA METALLICA: Acciaio in profilo a sezione aperta laminati a caldo saldati: - Tipo EN 10025-2 S355 J2+NH - per spessori nominali ≤ 40mm - Tipo EN 10025-2 S355 J2+NH - per spessori nominali > 40mm Acciaio in profilo a sezione aperta laminati a caldo non saldati: - Tipo EN 10025-2 S355 J0+NH Acciaio in profilo a sezione ovale: - Tipo EN 10210-1 S355 J0+NH	MISCELA CEMENTIZIA DI INIEZIONE DEI TRANTI: Secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori Caratteristica di resistenza minima C25/30 Classe di esposizione XC2 Eventuali additivi secondo NTA
TRANTI: - Tranti provvisori a trefoli in acciaio armonico - Perforazione ≥ 160mm - Trefoli: Diametro nominale (esterno) Ø8" (15,24mm) Sezione nominale 139mm ²	MISCELA CEMENTIZIA PER MICROPALI: Secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori Caratteristica di resistenza minima C25/30 Classe di esposizione XC2 Eventuali additivi secondo NTA

Tabella opere provvisorie

Opera	Parata	Diametro [mm]	Diametro di lunghezza tubo [mm]	Passo [m]
VI01	Micropali tipo 1	220.0	139.7	10
VI01	Micropali tipo 2	220.0	139.7	12
VI01	Micropali tipo 3	220.0	139.7	15

Tabella Tiranti micropali tipo 2

Ordini tiranti	Interasse Tirante [m]	Incl. [°]	n° trefoli	L libera [m]	L sublo [m]	Ø perforazione [mm]	Tiro iniziale [KN]
1	1.2	20.0	3.0	9.0	7	160	90

Tabella Tiranti micropali tipo 3

Ordini tiranti	Interasse Tirante [m]	Incl. [°]	n° trefoli	L libera [m]	L sublo [m]	Ø perforazione [mm]	Tiro iniziale [KN]
1	1.2	20.0	3.0	9.0	7	160	90
2	1.2	20.0	3.0	8.0	9	160	120

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

VI01-Ponte ferroviario al km 38+648.99
Scavi, demolizioni e opere provvisorie - Pianta e sezioni- Tav. 1/2

SCALA: 1:100

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
A	Emissione esecutiva	F. Serru	10-2018	P. Di Nucci	10-2018	T. Padellani	10-2018	
B	Revisione	F. Serru	09-2020	M. Mondini	09-2020	T. Padellani	09-2020	

File: NR1J01D29PZV0100001B n. Elab.: 314