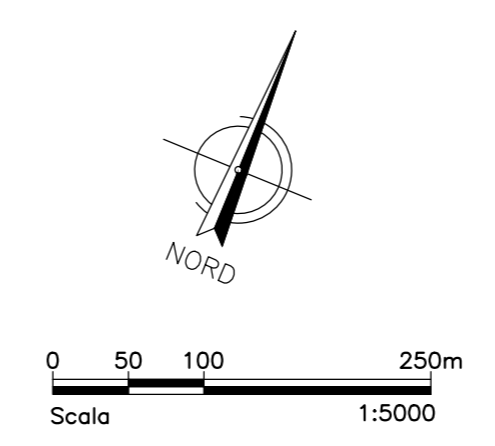


FRASSO TELESINO

TELESE

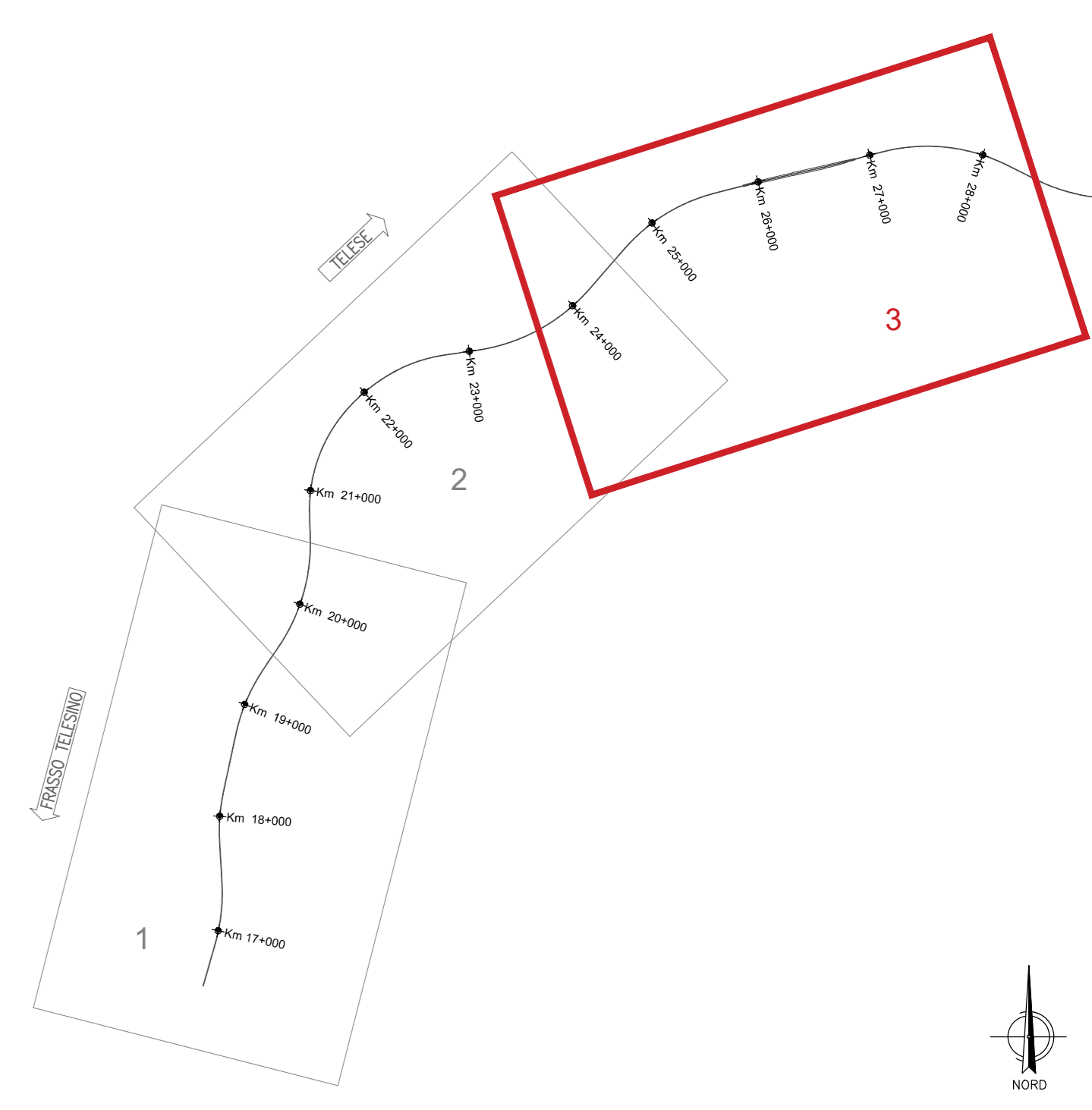


3

LEGENDA

ELEMENTI IDROGRAFICI		
permanente	temporaneo	
		Corso d'acqua
		Lago
ELEMENTI STRUTTURALI E TETTONICI		
		Limite stratigrafico
		Faglia, a tratteggio se presenta e/o sepolta
FORME, PROCESSI E DEPOSITI GRAVITATIVI		
attivo	quiescente	inattivo
		Orlo di scarpata di degradazione
		Nicchia di frana complessa
		Corpo di frana di colamento
		Corpo di frana complessa
		Area interessata da deformazioni superficiali lente
		Area a frattosità diffusa
FORME, PROCESSI E DEPOSITI DUVITALI ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI		
attivo	quiescente	inattivo
		Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia
		Alveo con tendenza all'approfondimento
		Solco di erosione concentrata
		Cono di detrito
		Coltre eluvio-colluviale
		Conide alluvionale
		Deposito alluvionale ghiaioso-sabbioso
		Deposito alluvionale sabbioso-limoso
		Deposito alluvionale limoso-argilloso
		Travertino
FORME CARSIICHE		
attivo	quiescente	inattivo
		Orlo di scarpata
FORME ANTROPICHE E MANUFATTI		
		Terreno di riparto antropico
		Cava
UNITA' DEL SUBSTRATO		
		Rocce arenaceo-marnose
		Vulcanoclastiti grossolane
		Vulcanoclastiti fini
		Tuffi lapidei
		Tracciato di progetto

PIANTA CHIAVE



LEGENDA INDAGINI

Simbolo	Descrizione	Codice simbolo	Campagna Indagini
	Sondaggio a carotaggio continuo non abstractato	01	2011 integrativa
	Sondaggio a carotaggio continuo abstractato con piezometro	02	2011
	Sondaggio abstractato con piezometro non funzionante	03	2015
	Sondaggio a carotaggio continuo abstractato per sonda a filo	04	2008-2009
	Sondaggio a carotaggio con down-hole e piezometro in foro separato a struttura	05	2007
	Sondaggio a carotaggio abstractato con piezometro	06	1984-1985
	Piezometro saggio con prova di carico su piastra		
	Prova piezometrica statica		
	Piezometro geologico per caratterizzazione ambientale		
	Sondaggio geologico per caratterizzazione ambientale		
	Top soil		
	Storamento di sarnica a fissazione		
	MASW		
	Tomografia elettrica		
	Indicazione di indagine utilizzata per la definizione del FIT		

ELABORATI DI RIFERIMENTO

TITOLO ELABORATO	CODICE ELABORATO
Relazione Geologica, Geomorfologica ed Idrogeologica	IF26.1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.003.A
Studio di compatibilità urbanistica	IF26.1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.003.A
Sezione geologica - geotecnica trasversali - Tavola 1 di 4	IF26.1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.003.A
Sezione geologica - geotecnica trasversali - Tavola 2 di 4	IF26.1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.003.A
Sezione geologica - geotecnica trasversali - Tavola 3 di 4	IF26.1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.003.A
Sezione geologica - geotecnica trasversali - Tavola 4 di 4	IF26.1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.003.A
Carta Geomorfologica - Tavola 1 di 3	IF26.1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.003.A
Carta Geomorfologica - Tavola 2 di 3	IF26.1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.003.A
Carta Geomorfologica - Tavola 3 di 3	IF26.1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.003.A

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEP**, **EdS INFRASITRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GODATA ENGINEERING**, **INTEBRA**, **RINA**

PROGETTISTA: **Dot. Giod. ARBO EUSEBIO**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. PIERGIORGIO GRASSO**

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA

Carta Geomorfologica
Tavola 3 di 3

APPALTATORE: INFRASTRUTTURE S.p.A. Via S. Maria del Fiore, 15 00187 Roma, Italia Ing. G. Di Stefano 24/02/2020	SCALA: 1:5000							
COMMESSA: IF26	LOTTO: 12							
FASE: E	ENTE: ZZ							
TIPO DOC.: N5	OPERAZIONE: GE0003							
PROGR.: 003	REV.: A							
Rev.:	Descrizione:	Redatto:	Data:	Verificato:	Data:	Approvato:	Data:	Autorizzato Data:
A	Emessa	M. Santoro	24/02/2020	A. Eusebio	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Dot. Giod. ARBO EUSEBIO