



LEGENDA

Elementi idrografici
Corso d'acqua

Elementi strutturali e tettonici
Limite stratigrafico
Faglia o fessurazione, a tratteggio se presenta e/o sepolta
Sovraccorrimiento, a tratteggio se presunto e/o sepolto

Forme, processi e depositi gravitativi
Orlo di scarpata di degradazione
Nicchia di frana di scivolamento
Nicchia di frana di colamento
Nicchia di frana complessa
Corpo di frana di scivolamento
Corpo di frana di colamento
Corpo di frana complessa
Area interessata da deformazioni superficiali lente
Area a frangenti diffusa

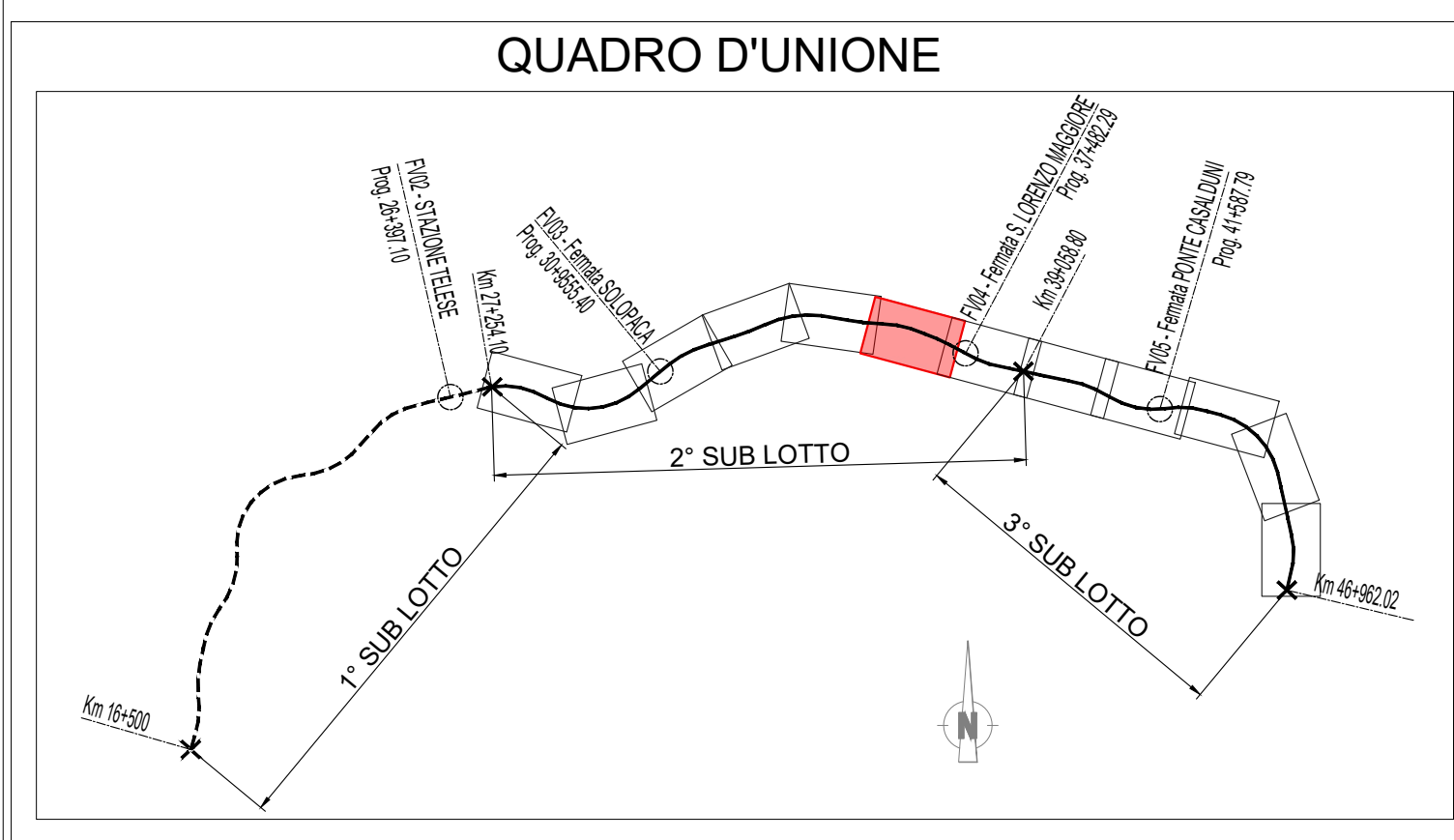
Forme, processi e depositi dovuti alle acque correnti superficiali
Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia
Alveo con tendenza all'approfondimento
Solaio di erosione concentrata
Conode colluviale
Coltre eluvio-colluviale
Conode alluvionale
Deposito alluvionale ghiaioso-sabbioso
Deposito alluvionale sabbioso-limoso
Deposito alluvionale limoso-argilloso
Conode di origine mista
Deposito di origine mista
Travertino

Forme antropiche e manufatti
Ripetto antropico - rilevato ferroviario e/o stradale
Cava

Unità del substrato
Rocce calcaree
Rocce calcareo-marnose
Rocce arenaceo-marnose
Rocce argilloso-marnose
Tracciato di progetto

Indagini

Simbologia	Descrizione	Simbologia	Campagne Indagini
	Sondaggio a carotaggio continuo con piezometro		PE 2020 aggiuntive (in carr. delle frane)
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro		PE 2020-2021 aggiuntive
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro		2019 integrativa
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro		2018 integrativa
	Sondaggio a distruzione attrezzato con piezometro		2017 (ANAS)
	Sondaggio a distruzione attrezzato con inclinometro		2017 integrativa
	Indagini - verticali CPT (CP1) (CP1)		2017
	Prova penetrometrica statica con misure pressioni interstiziali		2015
	Prova penetrometrica statica		2013-2014
	Prova penetrometrica dinamica		2008-2009
	Prove di carico su pastiglia (PST)		2007
	Stendimento sismico a rifrazione		1984 - 1985
	MASW		
	Geoelettrica		



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFER - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: TELESE S.p.A. - Consorzio Edile Società Costruttrici e Spesevibilità Incassate

PROGETTAZIONE: Ghella, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI

MANDATARIA: SYSTRA, SWS, SOTECNI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITILANO
2° E 3° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO - VITILANO

DISEGNO
GEOMORFOLOGIA

Carta geomorfologica - Tav. 6

APPALTATORE	SCALA:						
	1:2000						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	02	ZZ	N6	GE0003	006	B	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMMISSIONE	S. BENEVENTO	20/01/21	C. BENEVENTO	30/01/21	M. NAPOLI	30/01/21	
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	S. BENEVENTO	26/01/21	C. BENEVENTO	30/01/21	M. NAPOLI	30/01/21	

File: IF2R_02_E_ZZ_N6_GE_00.03_006-B.dwg