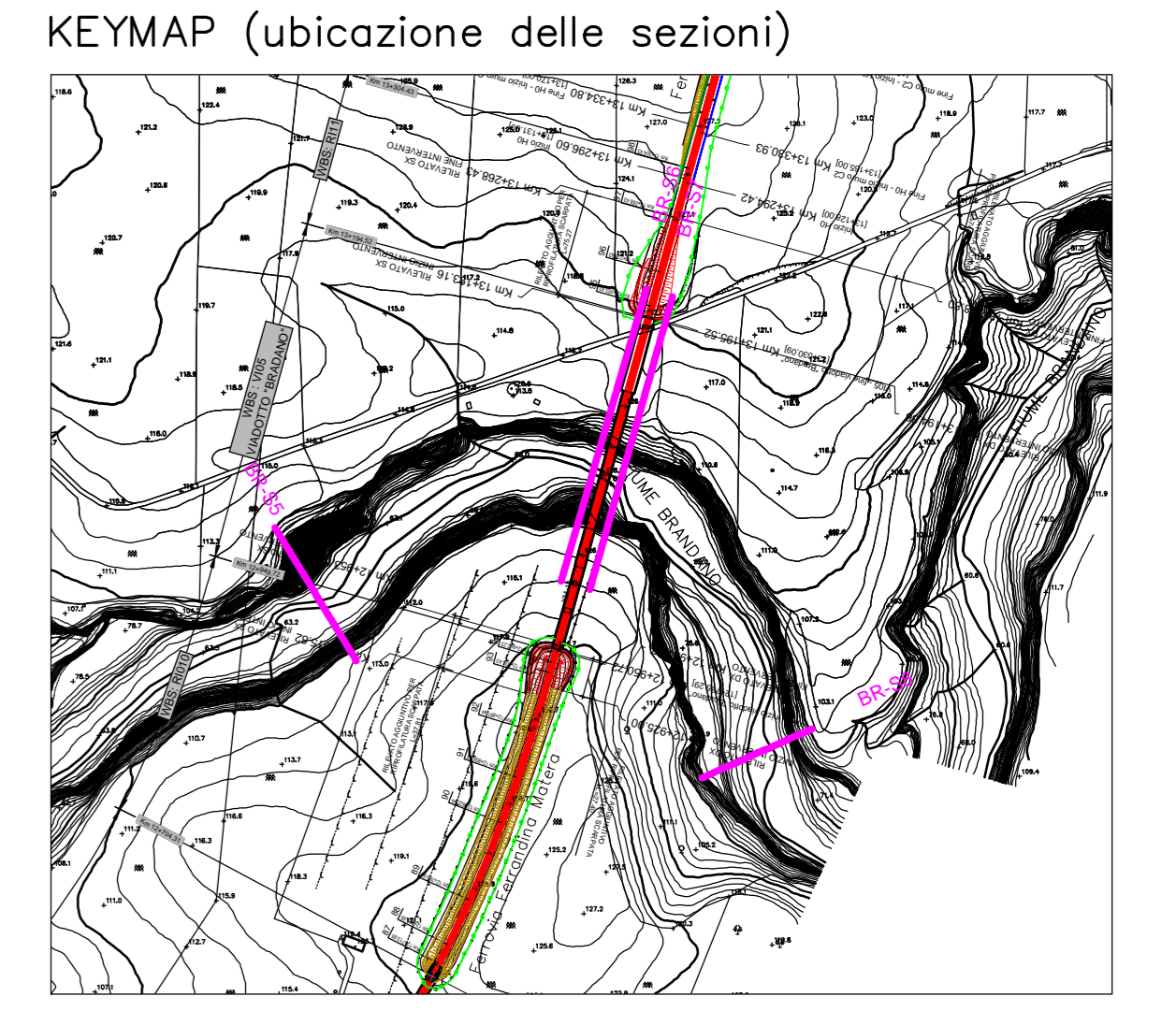


LEGENDA

- LIVELLI IDROMETRICI TR 200
- LIVELLI IDROMETRICI TR 300
- SPONDA SINISTRA
- SPONDA DESTRA
- FONDO ALVEO



Distanze Parziali		272.02		224.26		21.03		220.67
Progressive	81.81	81.11	81.47	80.78	82.03	81.32	82.00	81.27
Quota Fondo Canale	81.81	81.11	81.47	80.78	82.03	81.32	82.00	81.27
Pendenza		i=0.02% L=271.59m ΔY=0.05m		i=0.24% L=224.26m ΔY=0.53m		i=0.24% L=224.91m ΔY=0.55m		i=0.89% L=220.67m ΔY=1.96m
WS_200ANNI	81.81	81.11	81.47	80.78	82.03	81.32	82.00	81.27
WS_300ANNI	81.82	81.11	81.47	80.78	82.03	81.32	82.00	81.27

COMMITTENTE:

RFI
R.F.I. - R.F.E. - R.F.E. S.p.A.
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale

IDROLOGIA E IDRAULICA
MODELLO MONODIMENSIONALE DEL FIUME BRADANO
Profili di rigurgito TR300 - 200

SCALA: 1:1000/1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA5F	01	D	09	F7	ID0002	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	[Signature]	luglio 2019	[Signature]	luglio 2019	[Signature]	luglio 2019

ITALFERR S.p.A.
U.O. Opere Civili e Gestione delle Varianti
Dott. Ing. Paolo Vittozzi
Ordine degli Ingegneri N. 42/2018