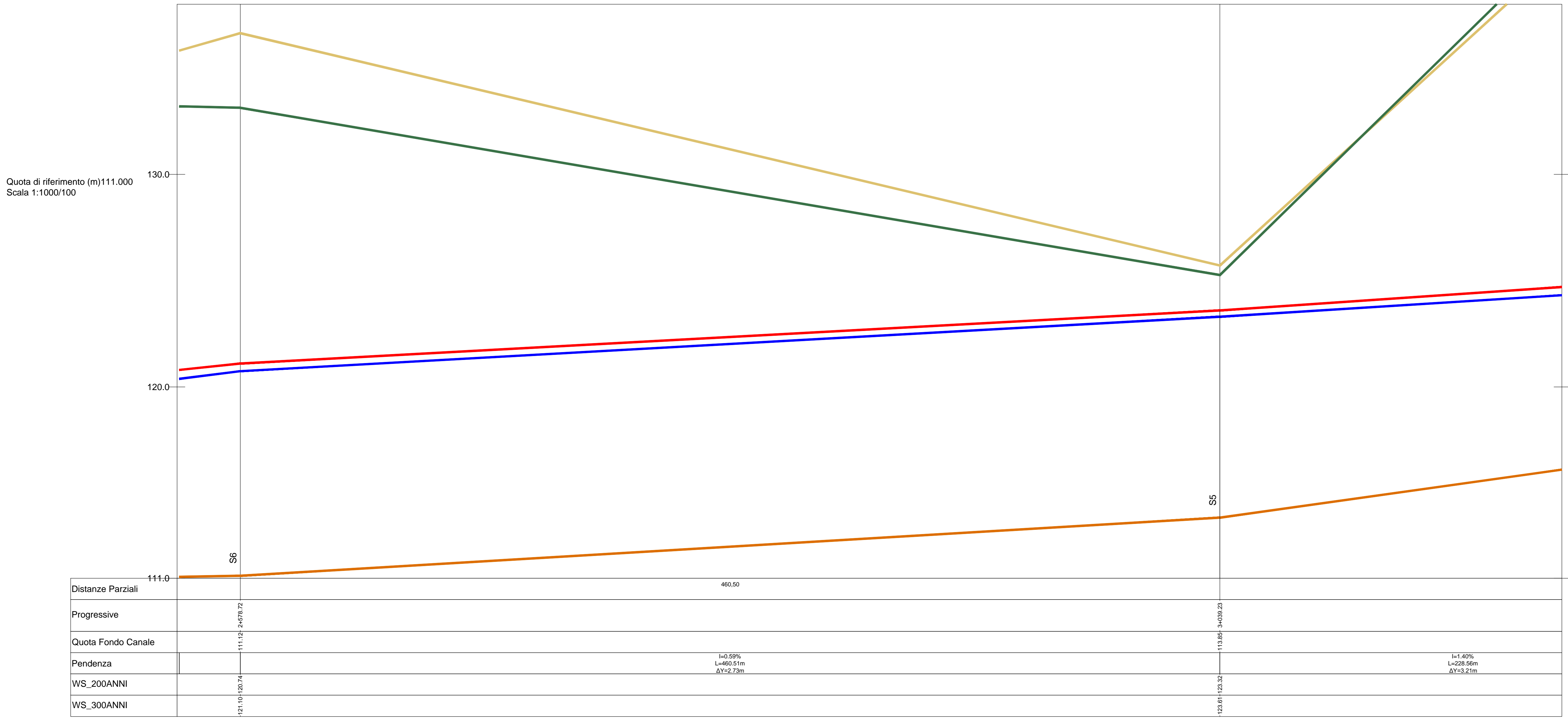
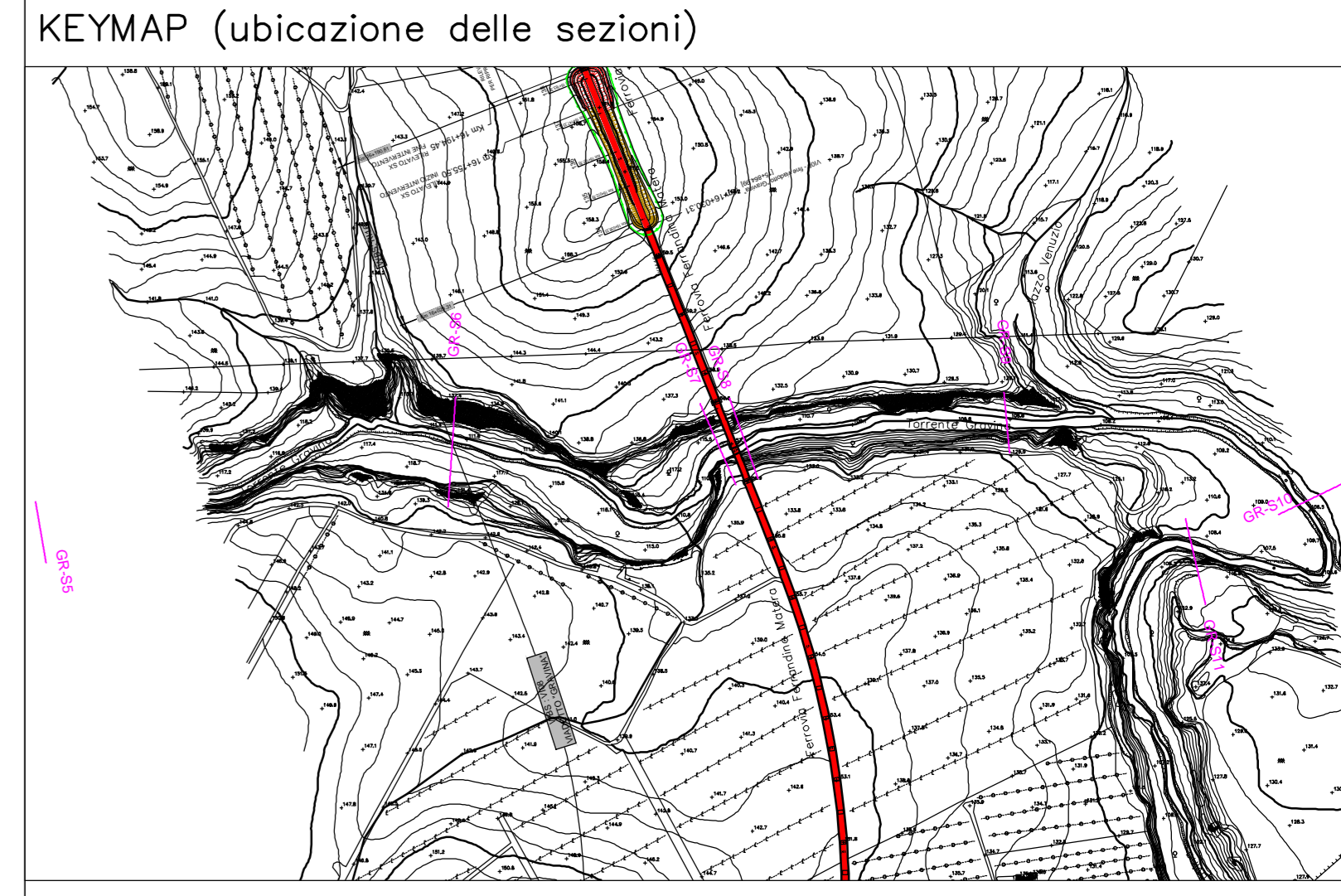


LEGENDA

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



COMMITTENTE:

RFI
R.F.I. - R.F.E. - R.F.E. ITALIA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 TORRENTE GRAVINA
Profili di rigurgito TR300 - 200

SCALA:
1:1000/1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I A 5 F 0 1 D 0 9 F 7 I D 0 0 0 2 0 0 4 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	[Firma]	10/05/2019	[Firma]	10/05/2019	[Firma]	10/05/2019

ITALFERR S.p.A.
U.O. Opere Civili e Gestione delle Varianti
Dot. Ing. Massimo Vignola
Ordine degli Ingegneri di Roma n. 4207/183

File: IAF10501700000004A.dwg