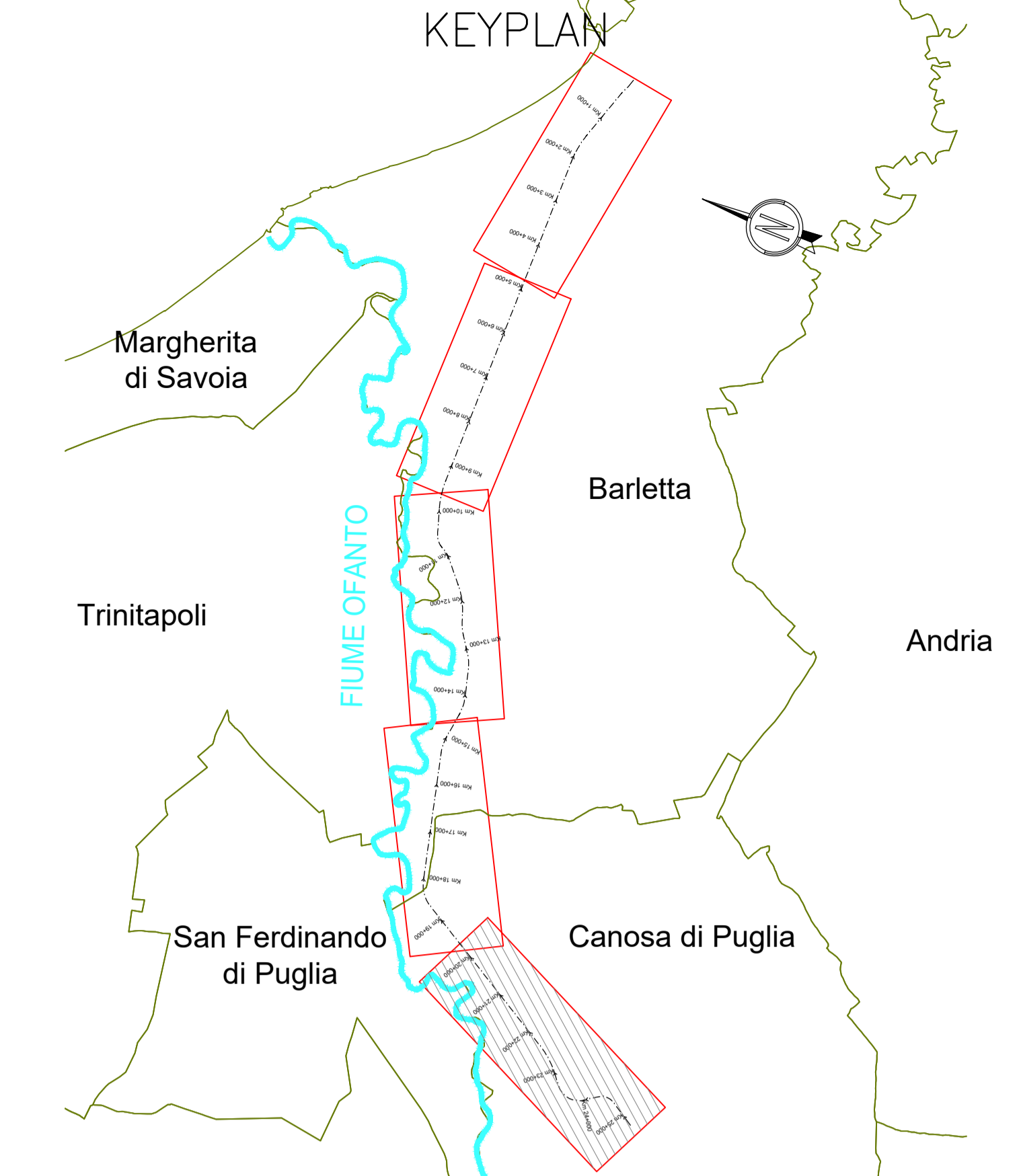


NOTA:  
LA RICOSTRUZIONE STRATIGRAFICA È STATA ESEGUITA  
SULLA BASE DEL MODELLO GEOLOGICO DELL'AREA DI CANOSA.  
DOVRÀ ESSERE CONFERMATO DA OPPORTUNE CAMPAGNE DI INDAGINI GEONOSTICHE



#### LEGENDA INDAGINI

CAMPAGNA RFI 2020: SONDAGGI, PROVA MASW, SONDAGGI CON PIEZOMETRO A TUBO APERTO.

CAMPAGNA P.P. 2020: POZZETTI, SONDAGGI, SONDAGGI CON PIEZOMETRO, CH, PROVA MASW.

**SONDAGGIO**: Indicazione sondaggio, quota fuori piano rispetto alla sezione.

**PROVE DOWNHOLE**: Prove in foro, in base di filetti, in base di filetti, in base di filetti.

**PROVE PENETROMETRICHE STATICHE E DINAMICHE**: CPTax, DPSix, MASW.

**CLASSIFICAZIONE STRATIGRAFICA**: a12, a, Om, Cdc, Cdc, Q7-3 c.

#### LEGENDA PROFILLO

LIVELLETTA DI PROGETTO, LIVELLETTA DI PROGETTO ANTE OPERAM, PIANO CAMPAGNA CH, MISURE PIEZOMETRICHE MAGGIO 2020.

#### LEGENDA UNITA' GEOTECNICHE

UNITA' GEOTECNICA	DESCRIZIONE MATERIALE	UNITA' GEOLOGICA
a1-L(SA)	Depositi alluvionali terrazzati sabbiosi e ciottolosi	a12
a1-L(S)	Depositi alluvionali recenti	a
Qm-L(SA)	Sabbie quarzose	Om
Qm-S(S)	Argille subappenniniche	Cdc
Cdc-L(SA)	Calcarei di Gravina	Cdc
Qdc-CaI	Calcarei di Gravina	Qdc
Cc	Calcarei di Bari	Q7-3 c

COMMITTENTE: **R.F.I. RETE FERROVIARIA ITALIANA**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

**U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA**  
**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA**  
**POTENZIAMENTO ED ELETTRIFICAZIONE DELLA LINEA BARLETTA-CANOSA DI PUGLIA**

**GEOTECNICA**  
Profilo Geotecnico - Tav. 5 di 5

SCALA: 1:5000/500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Emessa Direttiva	A. CARMONA	Mag. 2020	COSIMO COPPINI	Mag. 2020	FACILETTI	Mag. 2020	L'INFORMATO
B	Revisione generale	A. CARMONA	Set. 2020	COSIMO COPPINI	Set. 2020	FACILETTI	Set. 2020	VERIFICATO

Firma: **INFORMATO**

