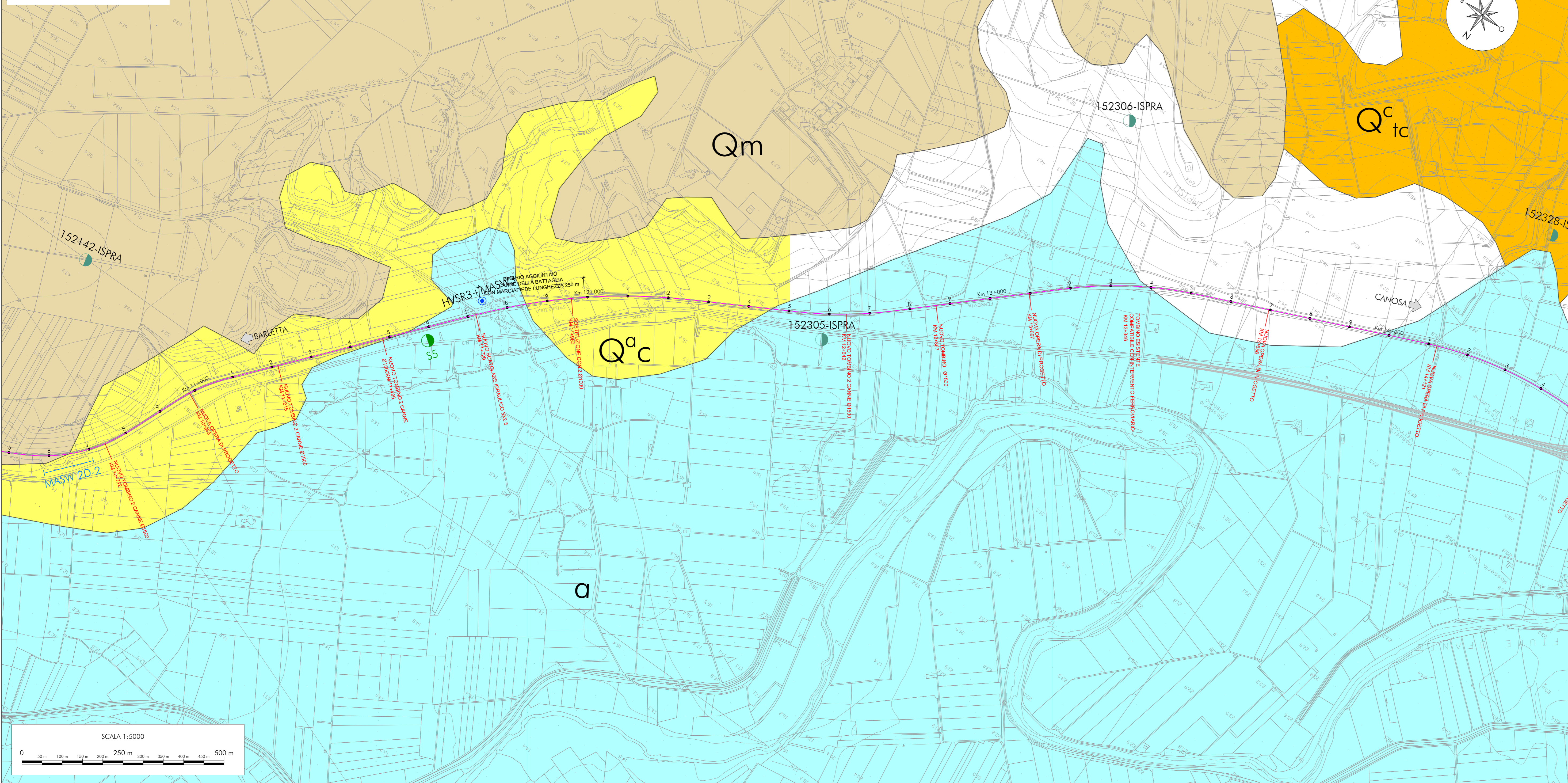
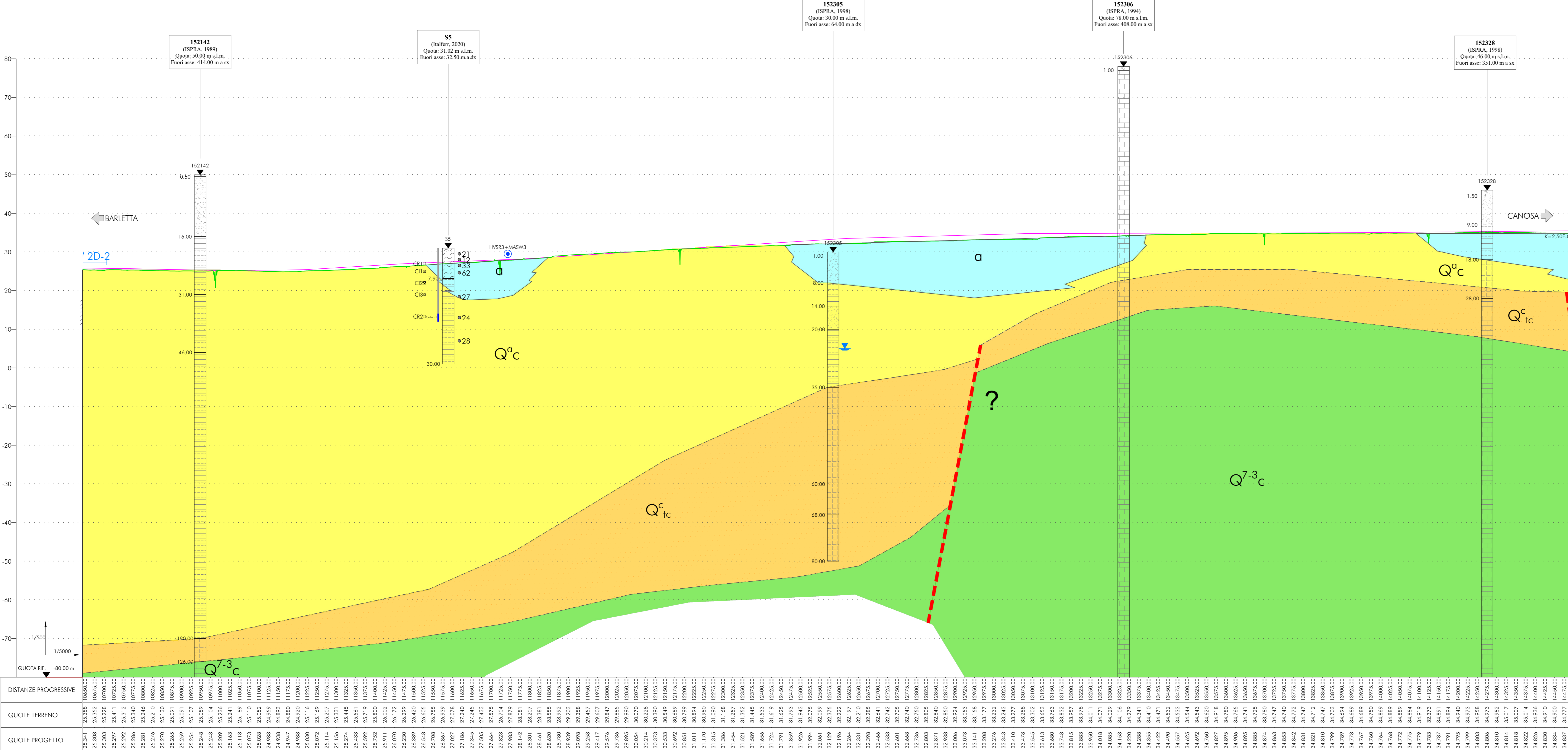


CARTA GEOLOGICA - 4 di 7
SCALA 1:5000



PROFILO GEOLOGICO - 4 di 7
SCALA 1:5000



LEGENDA

UNITÀ STRATIGRAFICHE

DEPOSITI OLOCENICI

DEPOSITI OLO-PLEISTOCENICI

DEPOSITI E FORMAZIONI PLEISTOCENICI

DEPOSITI MARINI PLEISTOCENICI

ARGILLE SUBAPPENNINE

CALCARENITE DI GRANINA

FORMAZIONI CRETACICHE

SIMBOLOGIA PLANIMETRIA

SIMBOLOGIA PROFILO

INDAGINI GEOGNOSTICHE

Indagini Italferr 2020 - sondaggi e geofisica

Indagini RFI 2020 - sondaggi e geofisica

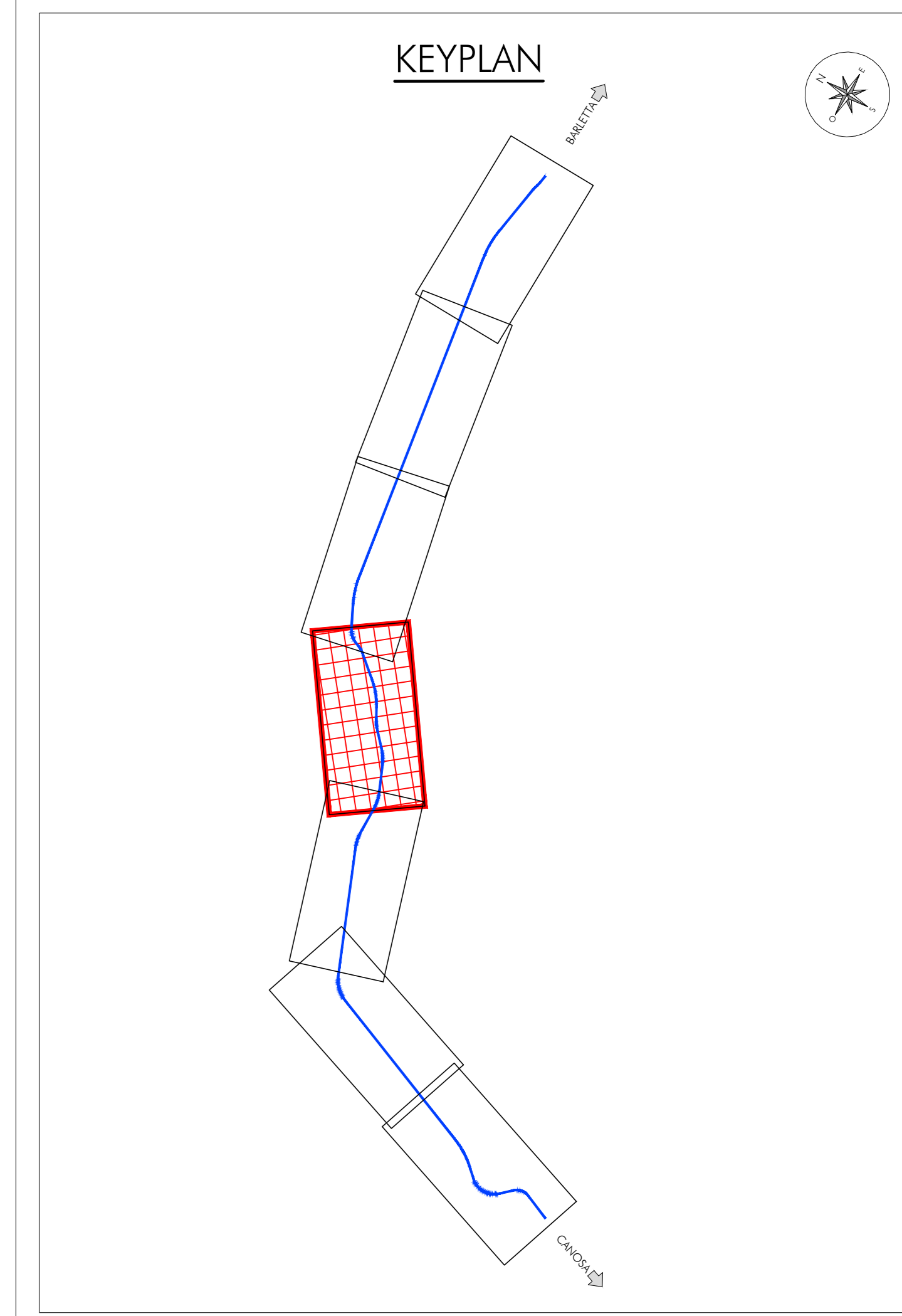
Indagini Italferr -PRA Barletta 2018

Indagini pregresse (ISPRA)

ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA

Forme, processi e depositi dovuti alle acque correnti superficiali

Forme, processi e depositi gravitativi



LITOFACIES E SCHEMA SONDAGGIO IN PROFILO

S1
(----, anno)
Quota: xxx.xx m s.l.m.
Fuori asse: xx.xx m a dx

Schema Sondaggio in Profilo

Prova di permeabilità LeFranc
K=xx m/s

Letture piezometrica (Si riporta la lettura con minore soggiacenza)
Piezometro Norton

Sondaggio stratigrafico a carotaggio continuo, con indicazione della campagna di indagini geognostiche di riferimento, della distanza dal tracciato di progetto e della strumentazione di monitoraggio installata

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

POTENZIAMENTO ED ELETTRIFICAZIONE DELLA LINEA BARILETTA - CANOSA DI PUGLIA

Carta geologica con elementi geomorfologici e profilo geologico - Tav. 4 di 7

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A 6 C	0 0 F	6 9 N Z	G E 0 0 0 1	0 0 4 B			

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Emissione esecutiva	D. Balzani	Giugno 2020	F. Pinelli	Giugno 2020	F. Pinelli	Giugno 2020	M. Corbelli Aprile 2020
B	Emissione esecutiva	D. Balzani	Aprile 2020	F. Pinelli	Aprile 2020	F. Pinelli	Aprile 2020	

File: IAC00FAP1ZG0001004B n. Etab: