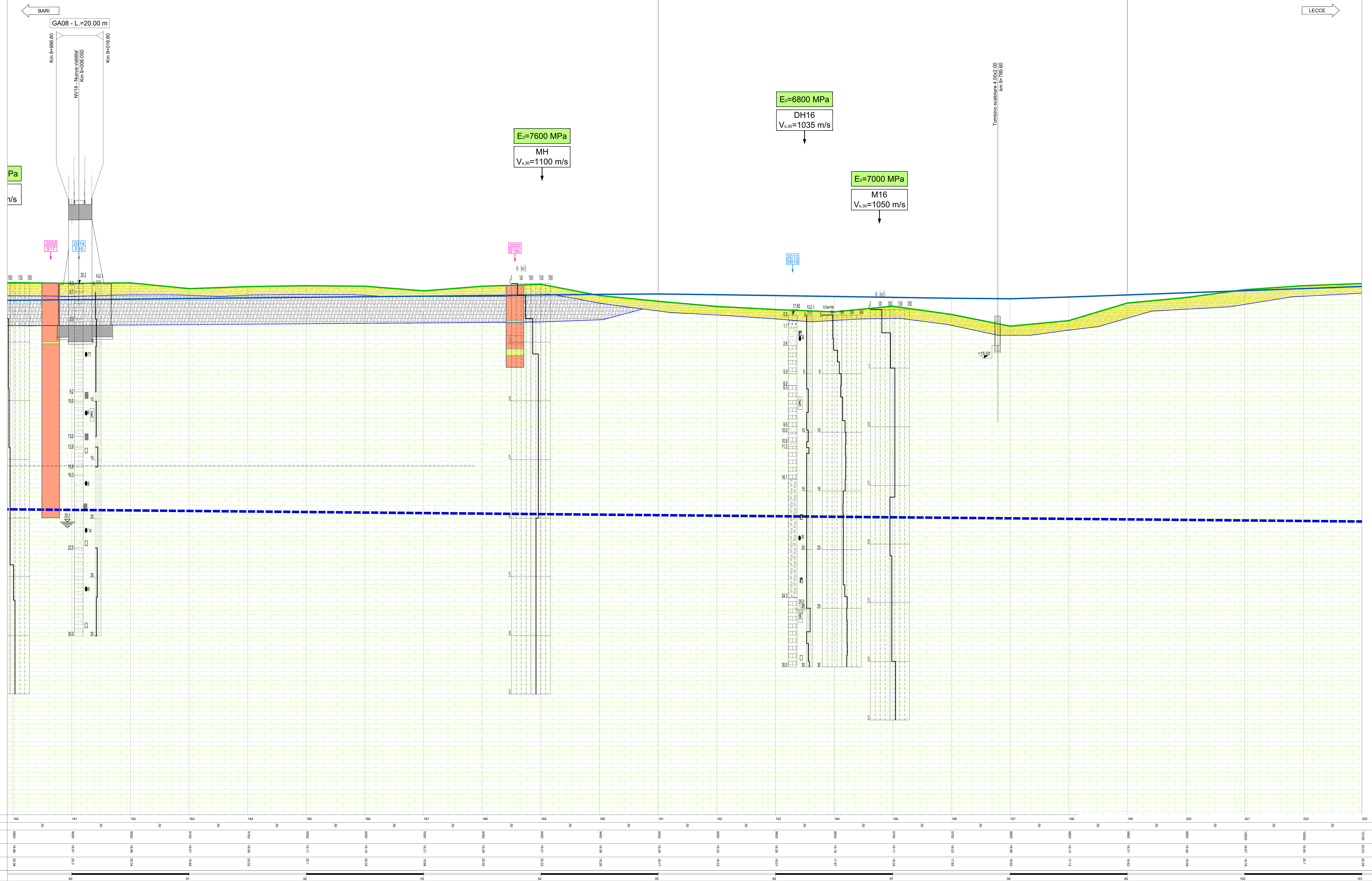


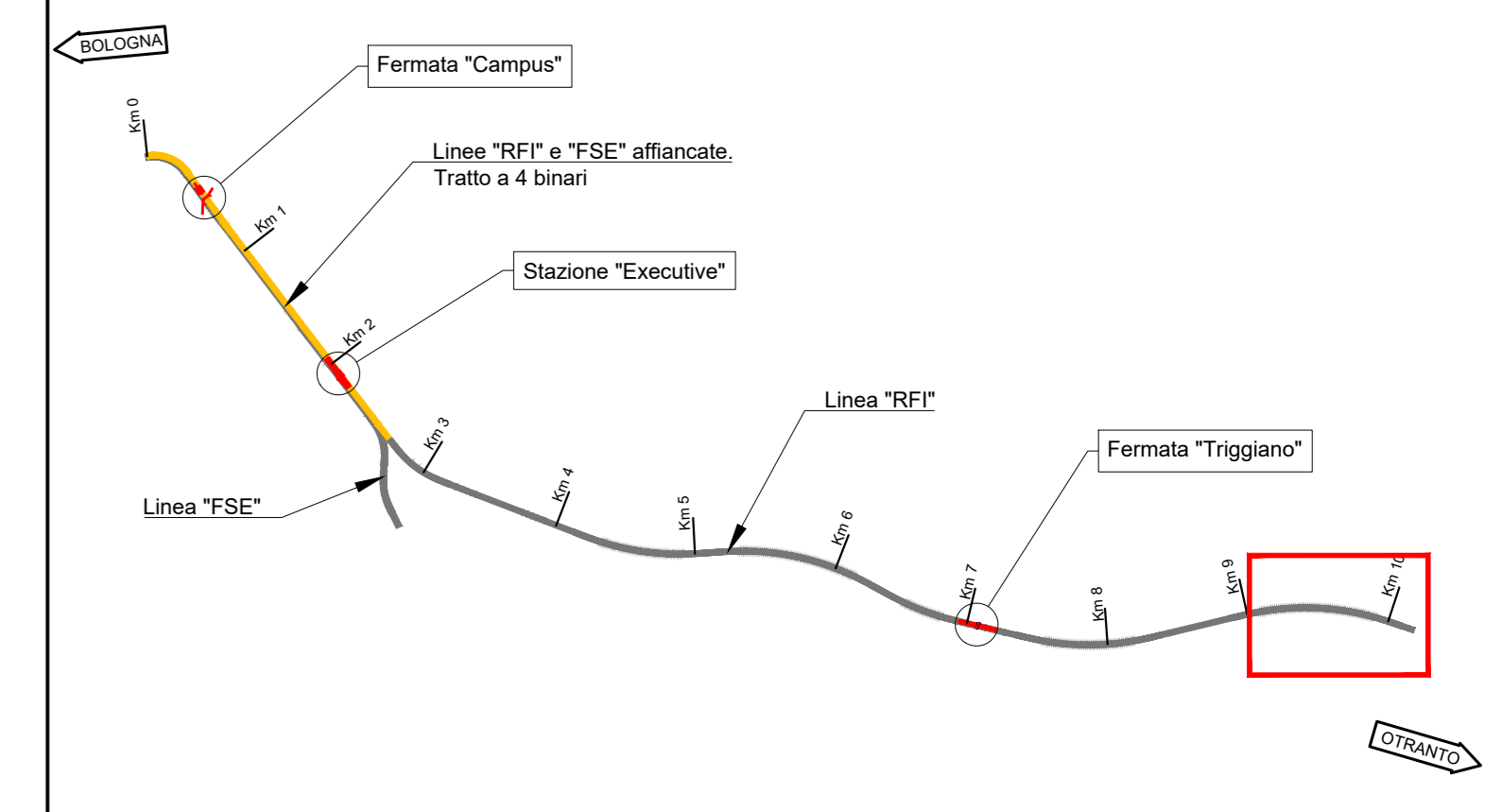
WBS "TR05" L=1822.00m

WBS "RI07" L=400.00m

WBS "TR06" L=200.00m



PIANTA CHIAVE



NOTE

1. Tutte le dimensioni sono espresse in metri salvo dove diversamente specificato.
2. Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri e riferite al l.m.m.

LEGENDA

LEGENDA

- Cobolite di Grottole
- Cobolite di Bari
- Superficie piezometrica
- Indagini effettuate nella campagna di indagini del 2020
- Indagini disponibili da campagne di indagini precedenti
- Indagini disponibili ma non considerate nella modellazione per essere necessariamente correlate ad altre

Classi di resistenza monoassiale della roccia

A	> 200 MPa	Resistenza molto alta
B	100-200 MPa	Resistenza alta
C	50-100 MPa	Resistenza media
D	25-50 MPa	Resistenza bassa
E	< 25 MPa	Resistenza molto bassa

Valutazione media del parametro RQD

- Molto sciolto
- Sciolto
- Medio
- Buono
- Esce

COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER**

APPALTATORE: **ADAGOSTINO COSTRUZIONI**

PROGETTAZIONE: **rpa** **PROSPERITA'** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

GEOTECNICA
Profilo geotecnico
Tav. 11 di 11

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIREZIONE LAVORI	DIREZIONE INVESTIMENTI	1 : 1000/100

COMMISSIONE DOTT. FISC. ENTE TIPO DOC. OPERADIDOPINA PROG. REV.

1A3S	01	E	ZZ	F7	GE0005	011	C	
Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazione Data
A	...	M.
B	...	M.
C	...	A.

File: \33501E22F7GE0005 C.DWG (n. Ediz.)