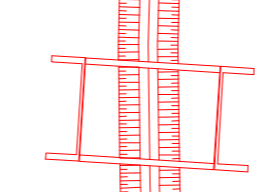

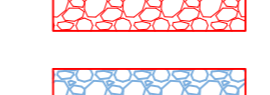
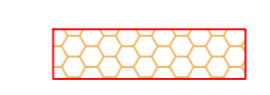



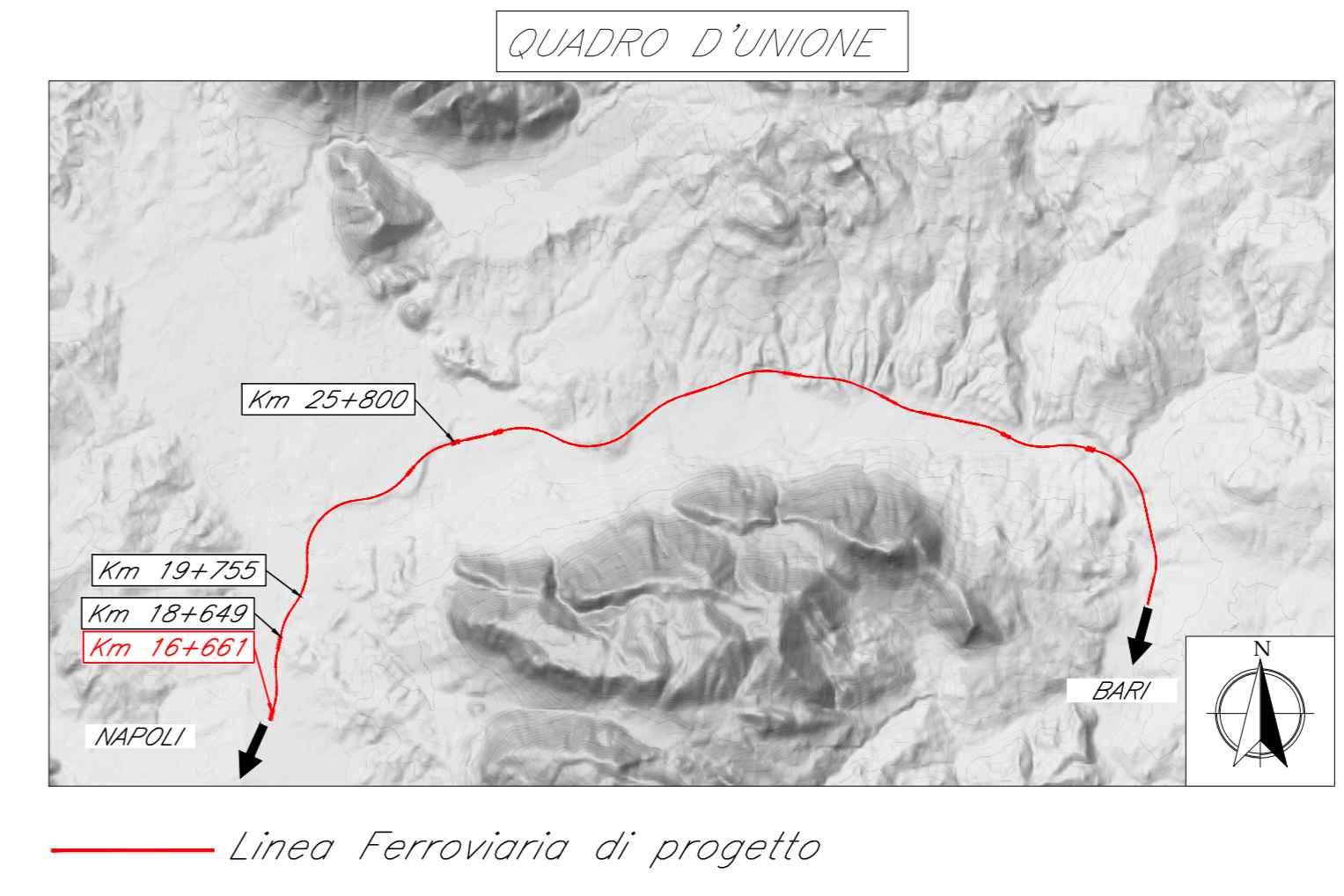
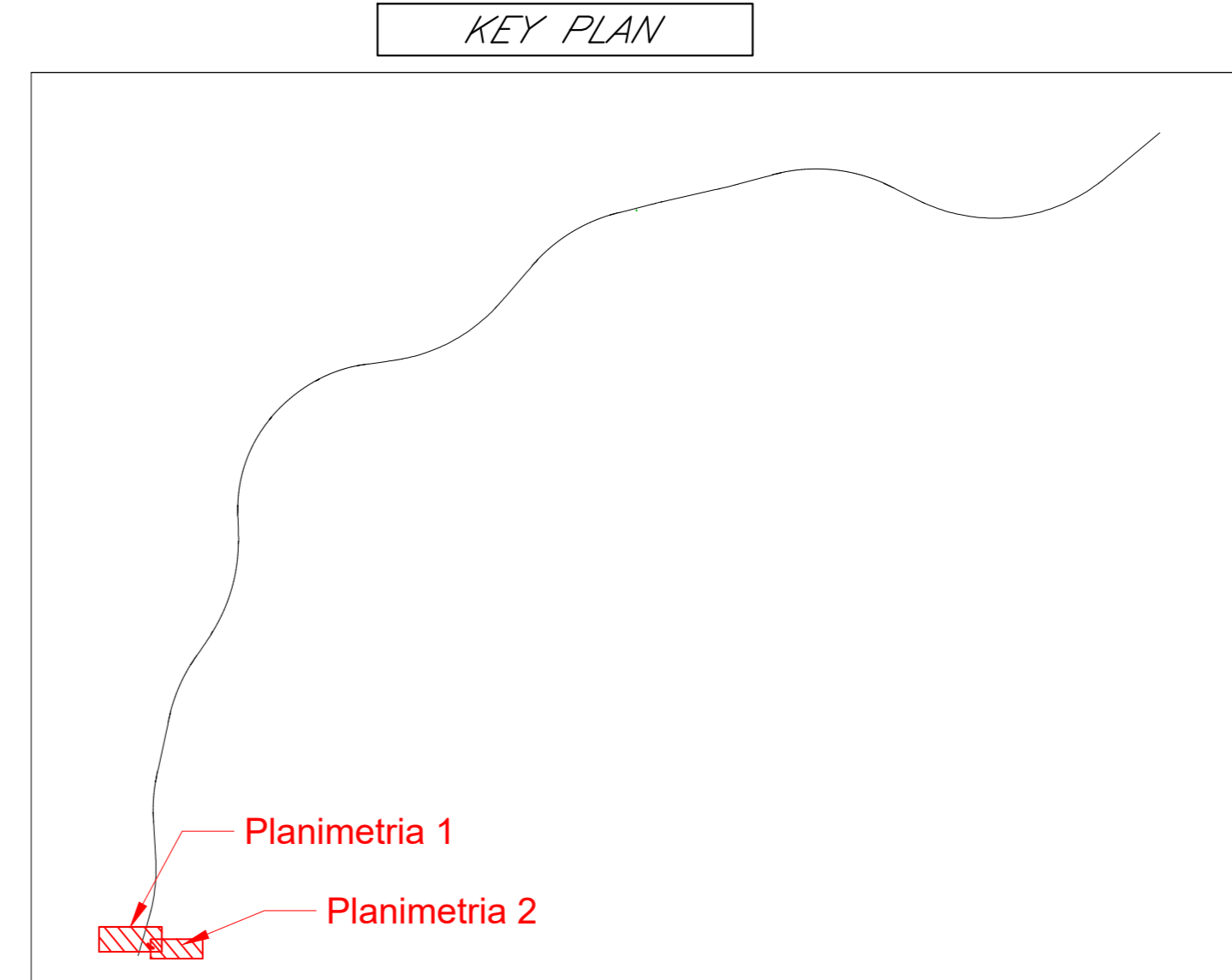


**H 11
SEZ.2001**

LEGENDA

-  Opere in progetto
 -  Idrografia
 -  Protezione in massi sciolti
 -  Protezione in massi legati
 -  Protezione in materassi tipo "Reno"
- Traccia Sezioni Idrauliche (vista delle sezioni da monte a valle)
-  HEC 1 N. Sezione HEC RAS
 -  SEZ.1011 N. Sezione RILIEVO TOPOGRAFICO



COMMITTENTE: RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: PIZZAROTTI, Ghella, ITINERA, SALCEF, EdS INFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: GEODATA ENGINEERING, ITINERA, RINA

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIROGGIORIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO: ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

IDROLOGIA E IDRAULICA: Vallone del Ferro al Km 16+661: planimetria idraulica di progetto

APPALTATORE: RTI INFRASTRUTTURE S.p.A. - DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. S. De Biase

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	P8	ID01	02	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	Fabrizio Feltri	24/02/2020	Alex Cesena	24/02/2020	Pierluigi Orsini	24/02/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso

File: IF26.1.2.E.ZZ.P8.ID.01.0.2.001.A.dwg n. Elab.: 24/02/2020