

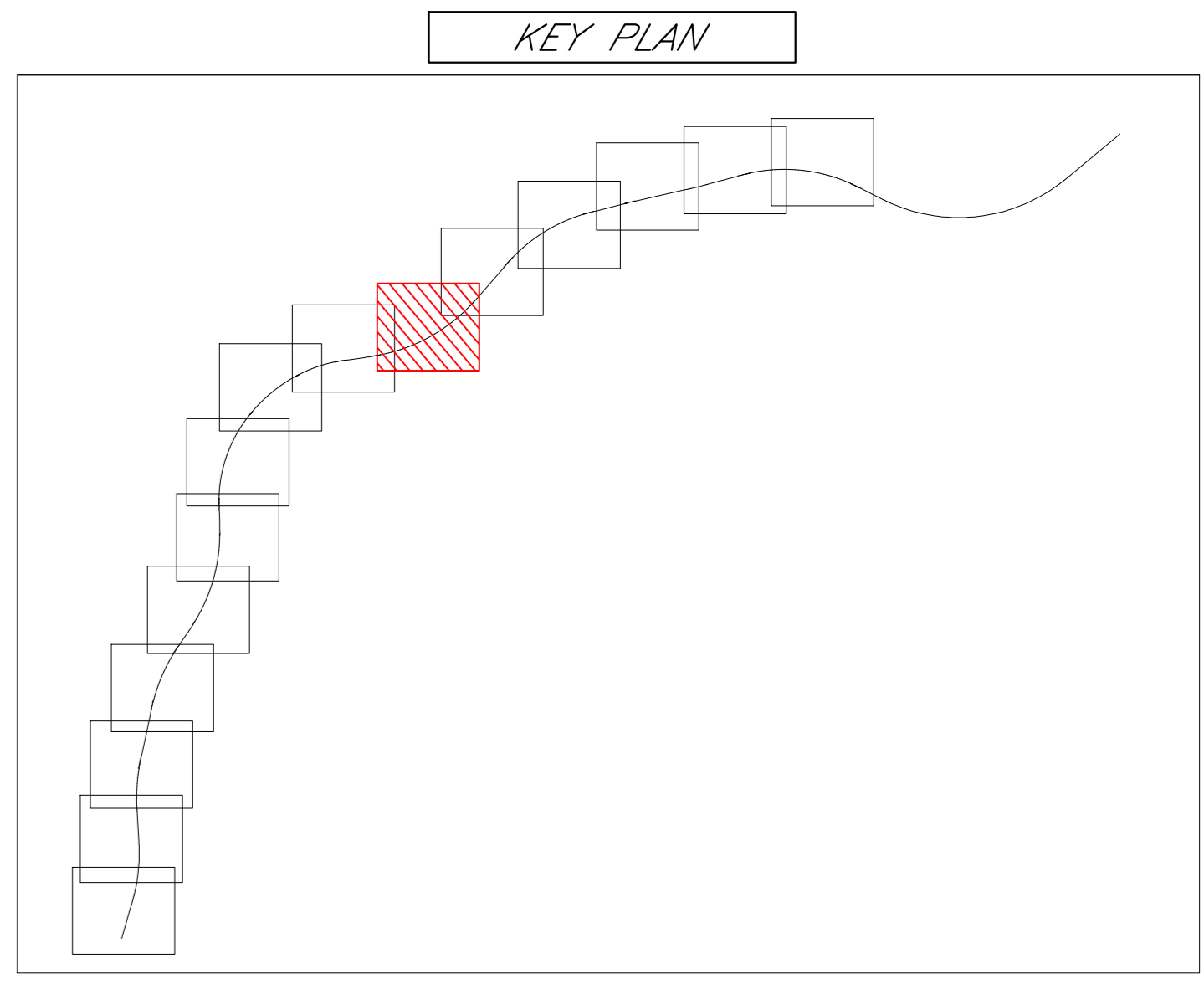


- CARATTERISTICHE MATERIALI**
- PIAZZETTI STRADALI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
  - CHIAUSINI E CADITOIE IN GHISA TIPO CARRABILE CLASSE EN400 NORMA UNI EN 124 DIN 15584
  - TUBI RIGIDI IN POLIETILENE PVC-U NORMA UNI EN 1401 SERIE SX 8-8 DI RIFERIMENTO ESTERNO

**LEGENDA**

- Quota di scorporamento
- Piazzetto di salto con quota di scorporamento in ingresso ed uscita
- Canalite rettangolare in c/c su piattaforma
- Fossa a sezione trapezoidale rivestita in c/c
- Fossa a sezione trapezoidale drenante con scoscamento in ghisa
- Fossa di guardia rivestita in c/c lato strada
- Tubazione in PVC-U DN 8 - tratto interrato
- Tombini
- Canalite rettangolare grigliata in c/c su piattaforma
- Canalite raccolta acque in galleria (GA1) (B=1.00m H=0.60m p=0.6%) (GA2) (B=0.50m H=0.35m Pmax=0.4%)
- Piuvanti DN160 con piazzetto al piede
- Piazzetto in calcestruzzo

*Nota: Ove non diversamente specificato, l'interasse minimo tra gli embi è pari a 15m*



**COMMITTENTE:** RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**APPALTATORE:** PIZZAROTTI, Ghella, ITINERA, SALCEF, JEDS 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**  
**I LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE**

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
 Planimetria di drenaggio della piattaforma ferroviaria - Tav. 10 di 15

**APPALTATORE:** RTI INFRASTRUTTURE S.p.A. - DIRETTORE RESPONSABILE: Ing. S. De Biaggio

**SCALA:** 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	Z2	P7	ID0002	010	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	emissione	Fabrizio Fabiani	24/02/2020	Alexa Cesena	24/02/2020	Pierangelo Grassi	24/02/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	Revisione a seguito di intervento IT	Fabrizio Fabiani	23/06/2020	Alexa Cesena	23/06/2020	Pierangelo Grassi	23/06/2020	

File: IF26\_1.2\_E\_Z2\_P7\_ID.00.0.2.010.B.dwg n. Elab.: 23/06/2020

