

RI05

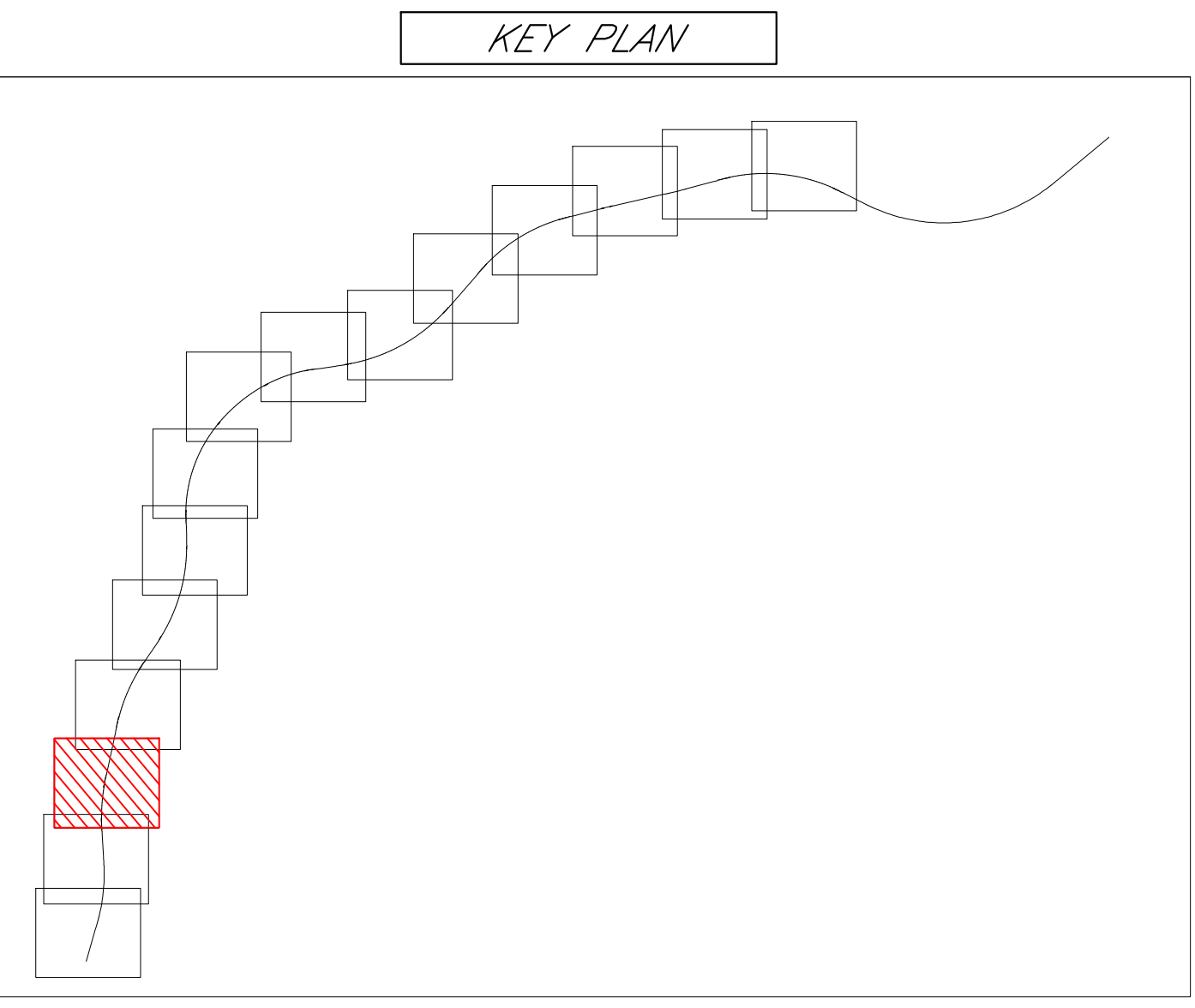


- CARATTERISTICHE MATERIALI**
- POZZETTI STRADALI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 - CHIAVINI E CADITE IN GHISA TIPO CARRABILE CLASSE D400 NORMA UNI EN 124 DIN 19564
 - TUBI RIGIDI IN POLIETILENE PVC-U NORMA UNI EN 1401 SERIE SV 8 - # DI RIFERIMENTO ESTERNO

LEGENDA

- Quota di scorcimento
- Pozzetto di salto con quota di scorcimento in ingresso ed uscita
- Canalotta rettangolare in c/c su piattaforma
- Fossa a sezione trapezoidale con cassettoni in ghisa
- Fossa a sezione trapezoidale drenante con cassettoni in ghisa
- Fosso di guardia rivestito in c/c lato strada
- Tubazione in PVC-U SV 8 - tratto interrato
- Tombini
- Canalotta rettangolare grigliata in c/c su piattaforma
- Canalotta raccolta acque in galleria G401 (B=1,00m H=0,60m p=0,6%) G402 (B=0,50m H=0,35m p=0,4%)
- Fiumili DN160 con pozzetto di piede
- Pozzetto in calcestruzzo

NOTA:
Ove non diversamente specificato, l'interasse minima tra gli embalsi è pari a 15m



COMMITTENTE: RFI - Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: PIZZAROTTI, Ghella, ITINERA, SALCEP, JEDS INFRASTRUTTURE

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

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIROGGIORIO GRASSO

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

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria di drenaggio della piattaforma ferroviaria - Tav. 3 di 15

APPALTATORE: RTI INERVA PERIMETRI s.p.a. - DIRETTORE RESPONSABILE: Ing. S. De Baggio

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	Z2	P7	ID0002	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	emissione	Fabrizio Fabiani	24/02/2020	Alexa Cesena	24/02/2020	Pierluigi Grassi	24/02/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	Revisione e sigillo di rilevatore RT	Fabrizio Fabiani	23/06/2020	Alexa Cesena	23/06/2020	Pierluigi Grassi	23/06/2020	

File: IF26.1.2.E.Z2.P7.ID.00.0.2.003.B.dwg n. Elab.: 23/06/2020