

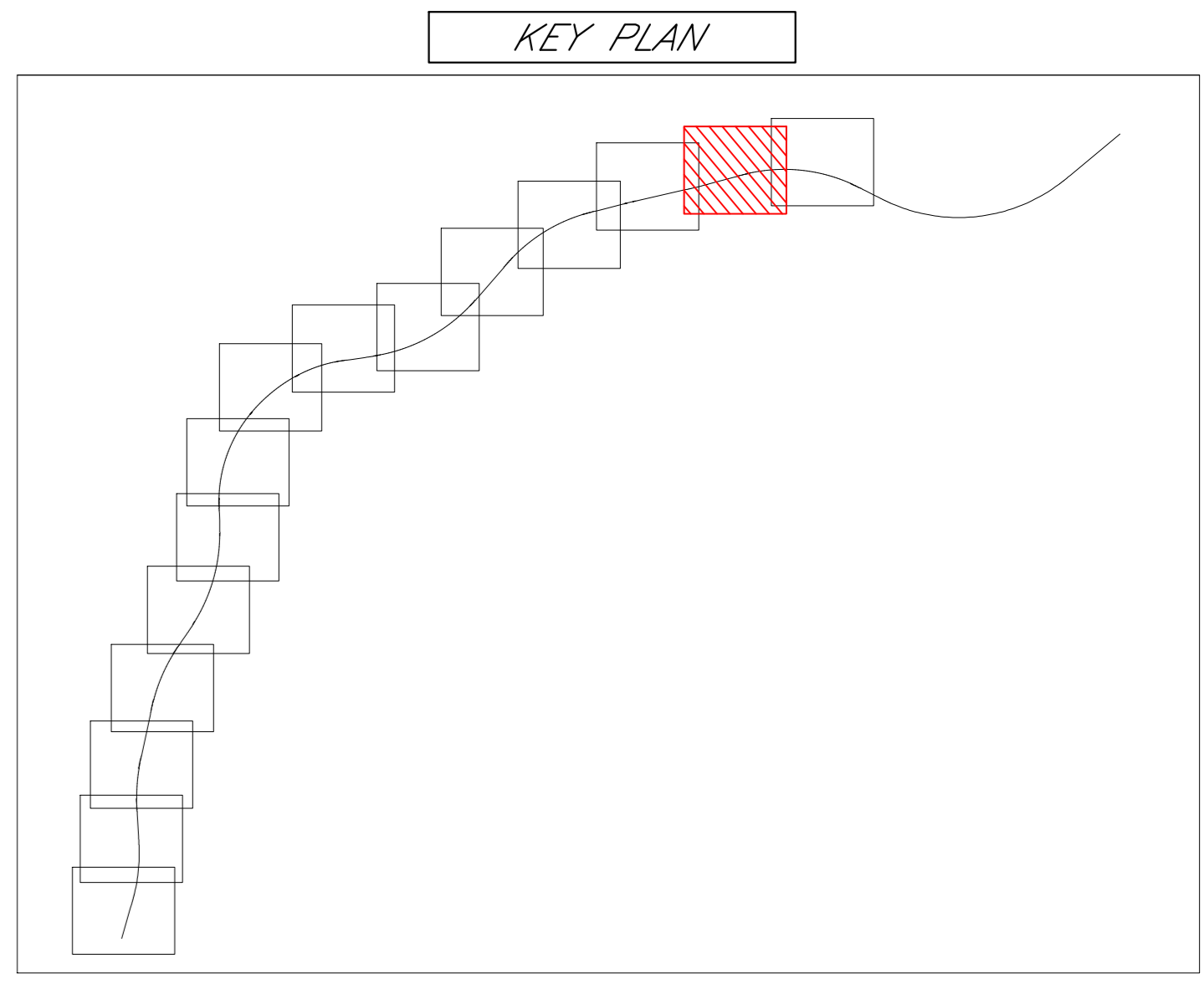


- CARATTERISTICHE MATERIALI**
- PIAZZETTI STRADALI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 - CASSONETTI E CADITOIE IN GHISA TIPO CARRABILE CLASSE 8400 NORMA UNI EN 124 DIN 15854
 - TUBI RIGIDI IN POLIETILENE PVC-U NORMA UNI EN 1401 SERIE SX B - # DI RIFERIMENTO ESTERNO

LEGENDA

- Quota di scorrimento
- Pozzetto di salto con quota di scorrimento in ingresso ed uscita
- Canaletta rettangolare in c/c su piattaforma
- Fasso a sezione trapezica rivestito in c/c
- Fasso a sezione trapezica drenante con cassonetto in ghisa
- Fasso di guardia rivestito in c/c lato strada
- Tubazione in PVC-U SX B - tratto interrato
- Tombini
- Canaletta rettangolare grigliata in c/c su piattaforma
- Canaletta raccolta acque in galleria GAO1 (B=1,00m H=0,60m p=0,002) GAO2 (B=0,50m H=0,30m p=0,004)
- Pozzetto DN160 con pannello di piombo
- Pozzetto in calcestruzzo

Nota: Dove non diversamente specificato, l'interasse minimo tra gli smalti è pari a 15m



COMMITTENTE: RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

PROGETTAZIONE: GEODATA ENGINEERING, ITINERA, RINA

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO GIORGIO 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. 14 di 15

APPALTATORE		RTI INFRASTRUTTURE S.p.A.		IL DIRETTORE RESPONSABILE		Ing. S. De Ruggieri		23/06/2020		SCALA:	1:1000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.				
IF26	12	E	ZZ	P7	ID0002	014	B				
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data		
A	EMISSIONE	Fabrizio Fabiani	24/02/2020	Alex Cesca	24/02/2020	Pierluigi Grasso	24/02/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso	24/02/2020		
B	Revisione a seguito di intervento IT	Fabrizio Fabiani	23/06/2020	Alex Cesca	23/06/2020	Pierluigi Grasso	23/06/2020		23/06/2020		