

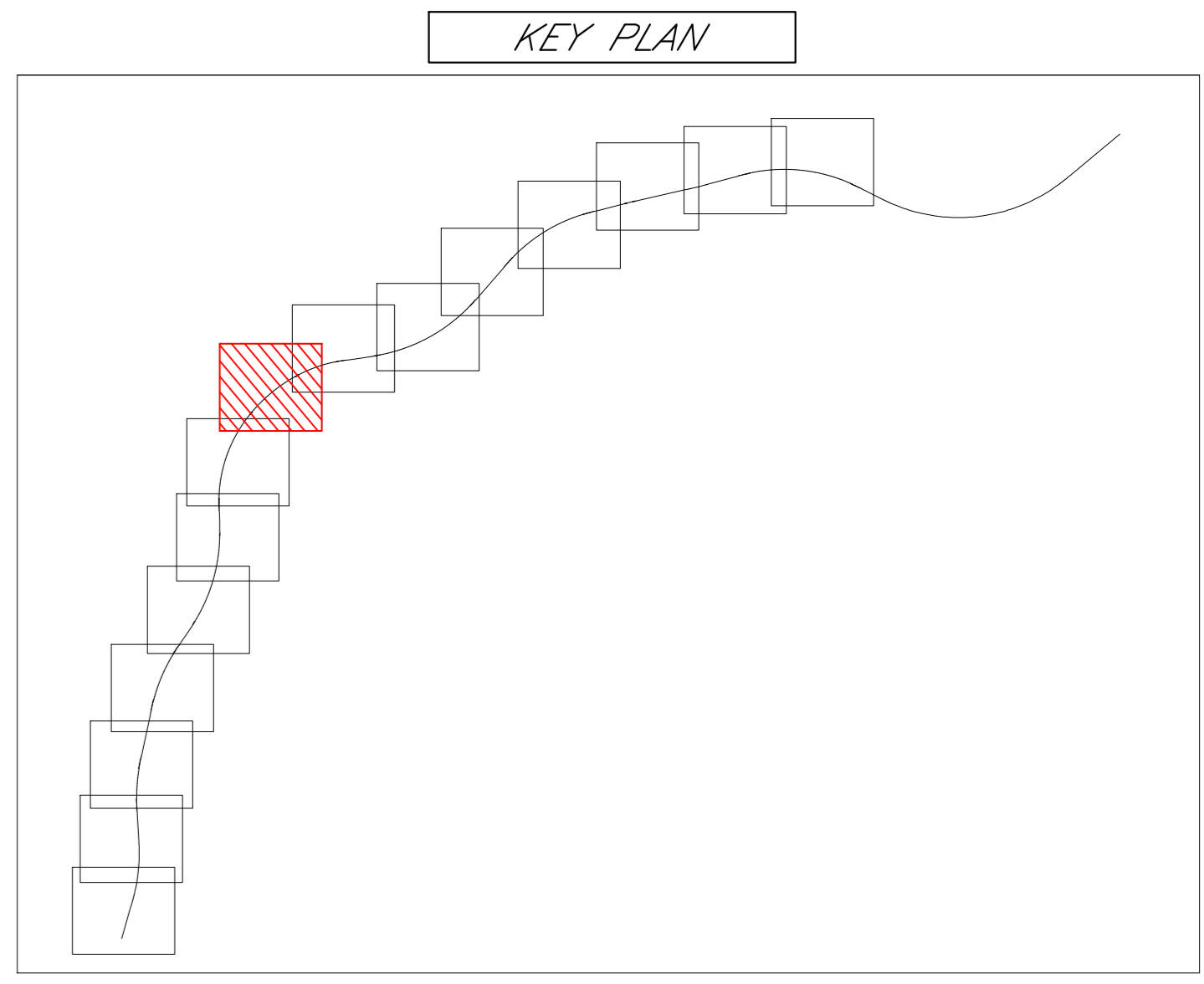


- CARATTERISTICHE MATERIALI**
- POZZETTI STRADALI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 - CHIAVIMI E CADTOIE IN GHISA TIPO CARRABILE CLASSE DADO NORMA UNI EN 124 DIV 13584
 - TUBI RIGIDI IN POLIVINILCLORURO PVC-U NORMA UNI EN 1401 SERIE SN 8-B-E DI RIFERIMENTO ESTERNO

LEGENDA

- Quota di scarrimento
- Pozzetto di salto con quota di scarrimento in ingresso ed uscita
- Canaletta rettangolare in c.a. su paviliforme
- Fosso a sezione trapezica rivestito in c.a.
- Fosso a sezione trapezica drenante con cassonetto in ghisa
- Fosso di guardia rivestito in c.a. lato strada
- Tubazione in PVC-U SV 8 - tratto interrato
- Tambini
- Canaletta rettangolare grigliata in c.a. su paviliforme
- Canaletta raccolta acque GAO2 (B=1.00m H=0.60m p=0.2%)
- Canaletta raccolta acque GAO2 (B=0.50m H=0.35m p=0.4%)
- Piuviali DN160 con pozzetto al piede
- Pozzetto in calcestruzzo

NOTA: Se non diversamente specificato, l'interesse minimo tra gli embrici 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, ITNERA, SALCEF, JEDS INFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: G.E.D.A.T.A. ENGINEERING, ITNERA, RINA

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETROGIORGIO 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. 8 di 15

APPALTATORE		RTI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE		SCALA:				
ING. S. DEL GROSSO		ING. S. DEL GROSSO		1:1000				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IF26	12	E	Z2	P7	ID0002	008	B	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	EMISSIONE	Fabrizio Fabiani	24/02/2020	Alex Cesena	24/02/2020	Pierluigi Grassi	24/02/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	Revisione e sigillo di rilevatore IT	Fabrizio Fabiani	23/06/2020	Alex Cesena	23/06/2020	Pierluigi Grassi	23/06/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso