

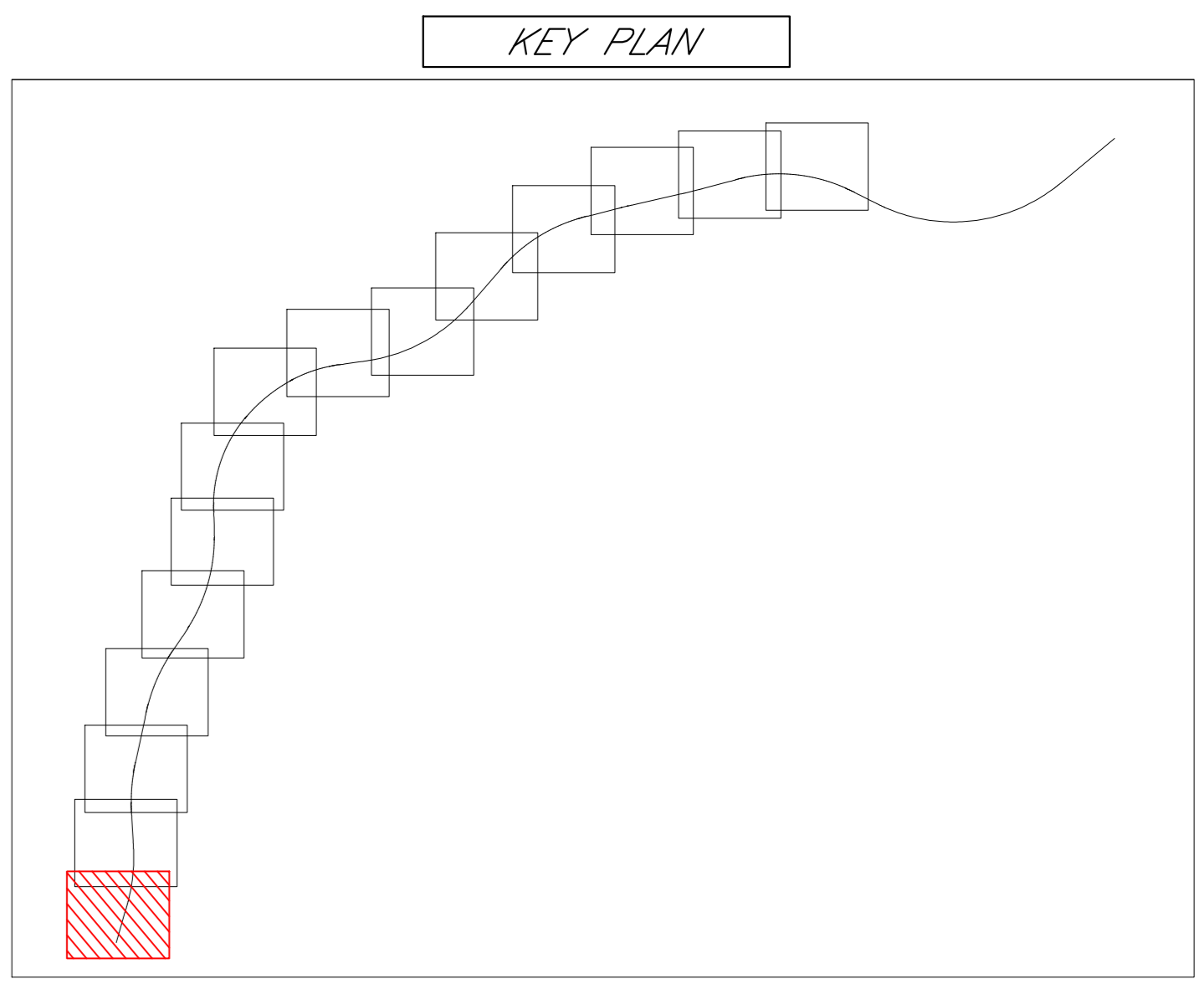


- CARATTERISTICHE MATERIALI**
- POZZETTI STRADALI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 - CHIAVINI E CADITE IN GHISA TIPO CARRABILE CLASSE D400 NORMA UNI EN 124 DIN 19584
 - TUBI RIGIDI IN POLIVINILCLORURO PVC-U NORMA UNI EN 1401 SERIE SN 8 - 8 DI RIFERIMENTO ESTERNO

LEGENDA

- Ducto di scorrimento
- Pozzetto di salto con quota di scorrimento in ingresso ed uscita
- Cassonetto rettangolare in c/c su piattaforma
- Fosso a sezione trapezica rivestito in c/c
- Fosso a sezione trapezica drenante con cassonetto in ghisa
- Fosso di guardia rivestito in c/c lato strada
- Tubazione in PVC-U SN 8 - tratto interrato
- Tarnini
- Cassonetto rettangolare grigliato in c/c su piattaforma
- Cassonetto roccato sopra in galleria GAO1 (B=1.50m H=0.60m p=2.5%) GAO2 (B=0.50m H=0.35m p=0.4%)
- Puntelli DN160 con pozzetto di piede
- Pozzetto in calcestruzzo

NOTA: Se non diversamente specificato, l'interesse minimo tra gli embrici 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, SALCEF, EdSINFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE: GEODATA ENGINEERING, ITINERA, RIR

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIROGGIO 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. 1 di 15

APPALTATORE: RFI INFRASTRUTTURE S.p.A. IL DIRETTORE: Pierluigi Basso Ing. S. Del Maglio

SCALA: 1:1000

COMMESSA: I F 26 L 2 E Z Z P 7 I D 0 0 2 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Calcolo	Fabrizio Ferraro	16/02/2020	Alba Casella	16/02/2020	Piergiorgio Grasso	16/02/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	Presentazione a seguito di delibera IT	Fabrizio Ferraro, Alba Casella	23/06/2020	Alba Casella	23/06/2020	Piergiorgio Grasso	23/06/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso

File: IF26.1.2.E.ZZ.P7.ID.00.0.001.B.dwg n. Elab.: 23/06/2020

