

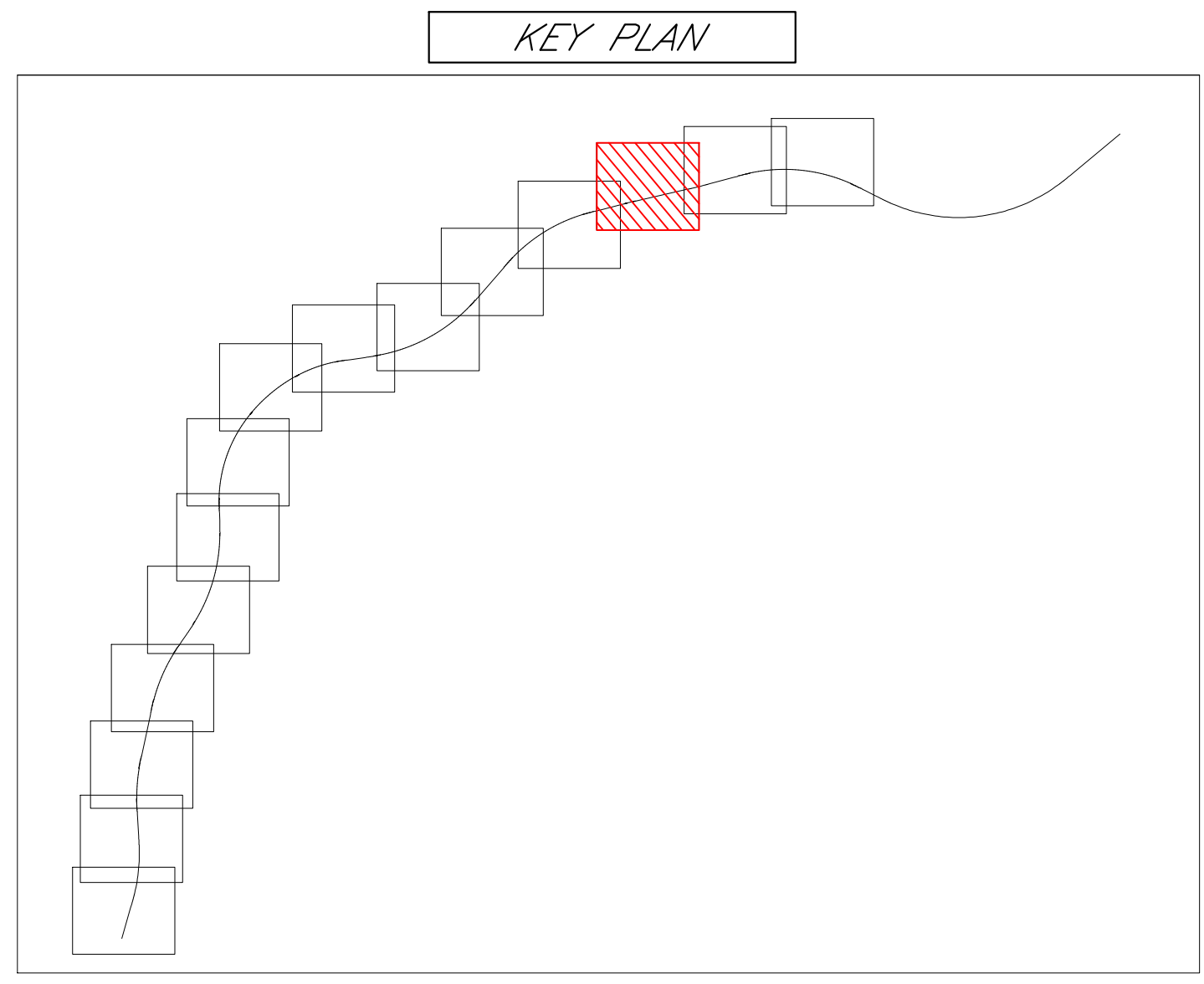


- CARATTERISTICHE MATERIALI**
- POZZETTI STRAGALI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
  - CHIAVIMI E CADITOIE IN GHISA TIPO CARRABILE CLASSE EN400 NORMA UNI EN 124 DIN 19584
  - TUBI RIGIDI IN POLIETILENE PVC-U NORMA UNI EN 1401 SERIE SN 8-# DI RIFERIMENTO ESTERNO

**LEGENDA**

- Q=52.50 Quota di scorcio
- Q=43.72 Pozzetto di salto con quota di scorcio in ingresso ed uscita
- Canalina rettangolare in c/c su piattaforma
- Fasso a sezione trapezoidale rivestito in c/c
- Fasso a sezione trapezoidale drenante con cassonetto in ghisa
- Fasso di guardia rivestito in c/c lato strada
- Tubazione in PVC-U SN 8 - tratto interrato
- Tombini
- Canalina rettangolare grigliata in c/c su piattaforma
- Canalina raccolta acque in galleria GAO2 (B=1.50m H=0.60m p=0.01%) GAO2 (B=0.50m H=0.35m p=0.01%)
- Pozzetti DN160 con pozzetto al piede
- Pozzetto in calcestruzzo

*NOTA: Dove non diversamente specificato, l'intensità minima tra gli embrici è pari a 15mm*



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

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - INFRASTRUTTURE FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

**PROGETTAZIONE:** GEODATA ENGINEERING, ITINERA, RINA

**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. 13 di 15

**APPALTATORE:** RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE S.p.A. - DIRETTORE: RENZO BIANCHI - Ing. S. De Ruggieri - 23062020

**SCALA:** 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	6	12	E	Z2	P7	ID00	02
						01	13

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE	Fabrizio Feltri	24/02/2020	Alex Casera	24/02/2020	Piergiorgio Grasso	24/02/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	Revisione e sigillo di rilevatore RT	Fabrizio Feltri	23/06/2020	Alex Casera	23/06/2020	Piergiorgio Grasso	23/06/2020	

File: IF26.1.2.E.Z2.P7.ID.00.0.2.013.B.dwg n. Elab.: 23/06/2020