

R106

nte ferrov. VALLONE MORTALE - L= 17.50 m

ro di sostegno in sx L= 272 m

IV01 - Cavalcaferrovia S.P.116 - b=8.50  
Prog. 18+994.43

Nuova viabilità di struttura L= 310 m

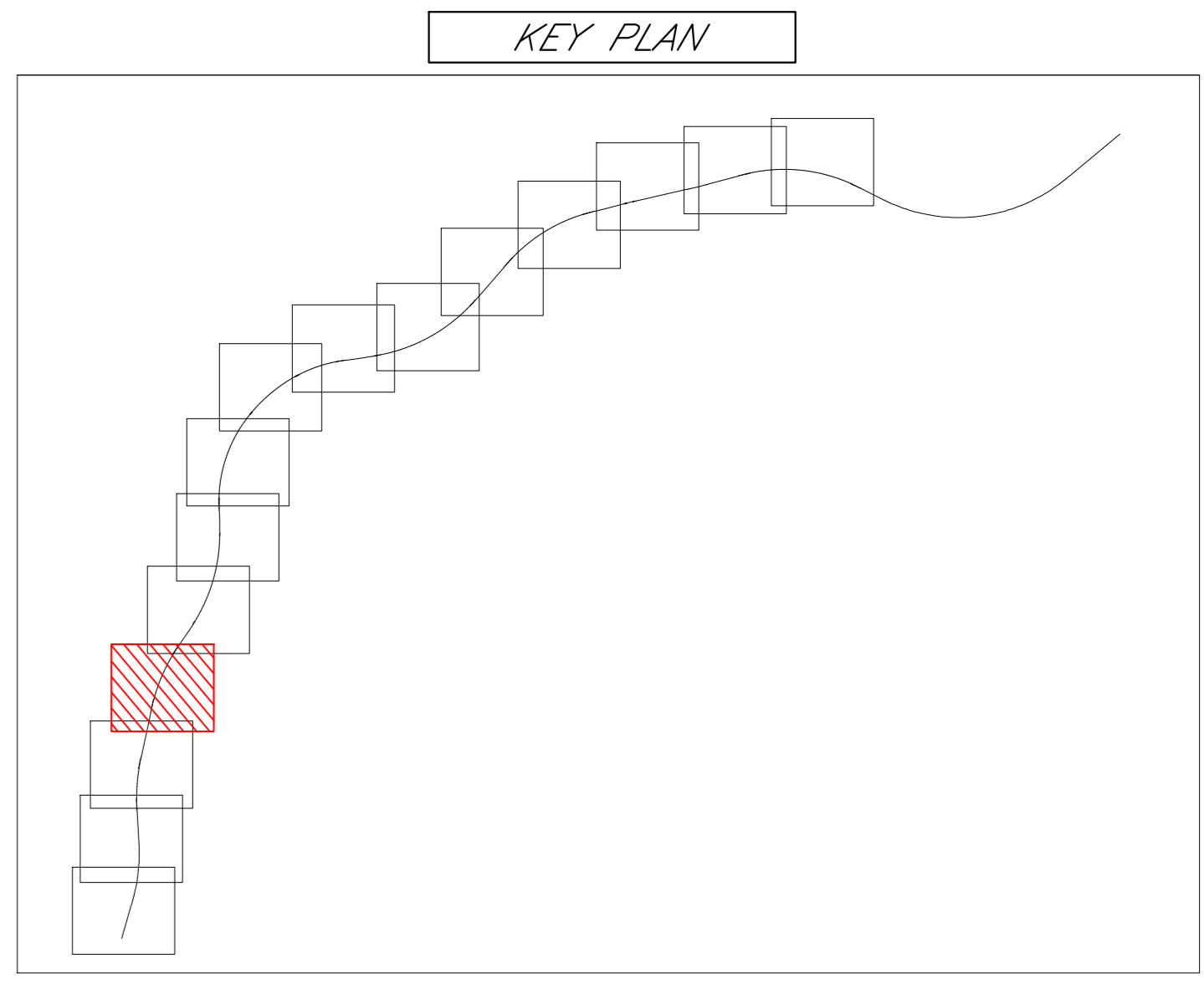


- CARATTERISTICHE MATERIALI**
- POZZETTI STRADALI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
  - CHIAVINI E CADITOIE IN GHISA TIPO CARABILE CLASSE DADO NORMA UNI EN 124 DIN 15584
  - TUBI RIGIDI IN POLIVINILCLORURO PVC-U NORMA UNI EN 1401 SERIE SN 8 - # DI RIFERIMENTO ESTERNO

**LEGENDA**

- Q=52.00 Quota di scarinamento
- Q=48.72 Pozzetto di sifone con quota di scarinamento in ingresso ed uscita
- Canaletta rettangolare in c.a. su piattaforma
- Fosso a sezione trapezoidale rivestito in c.a.
- Fosso a sezione trapezoidale drenante con cassonetto in ghisa
- Fosso di guardia rivestito in c.a. lato strada
- Tubazione in PVC-U SN 8 - tratto interrato
- Tombini
- Canaletta rettangolare grigliata in c.a. su piattaforma
- Canaletta raccolta acque in galleria GAO1 (B=1.00m H=0.60m p=0.6%) GAO2 (B=0.50m H=0.30m p=0.4%)
- Pozzetti DN160 con pozzetto al piede
- Pozzetto in calcestruzzo

**NOTA:**  
Ove non diversamente specificato, l'interesse minimo tra gli embrici è pari a 15m



**COMMITTENTE:**  
RFI - RFI INFRASTRUTTURE  
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. PIETROGIORGIO GRASSO

**PROGETTO ESECUTIVO**

**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. 4 di 15

**APPALTATORE:**  
RTI INFRASTRUTTURE S.p.A.  
IL DIRETTORE INGEGNERIA:  
Ing. S. De Ruffo

**SCALA:**  
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	Z	P7	ID0002	004	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	Fabrizio Fabiani	24/02/2020	Alex Cesena	24/02/2020	Piergiorgio Grasso	24/02/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	Revisione e sigillo di cantiere IT	Fabrizio Fabiani	23/09/2020	Alex Cesena	23/09/2020	Piergiorgio Grasso	23/09/2020	

File: IF26.12.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.004.B.dwg n. Elab.: 23/06/2020