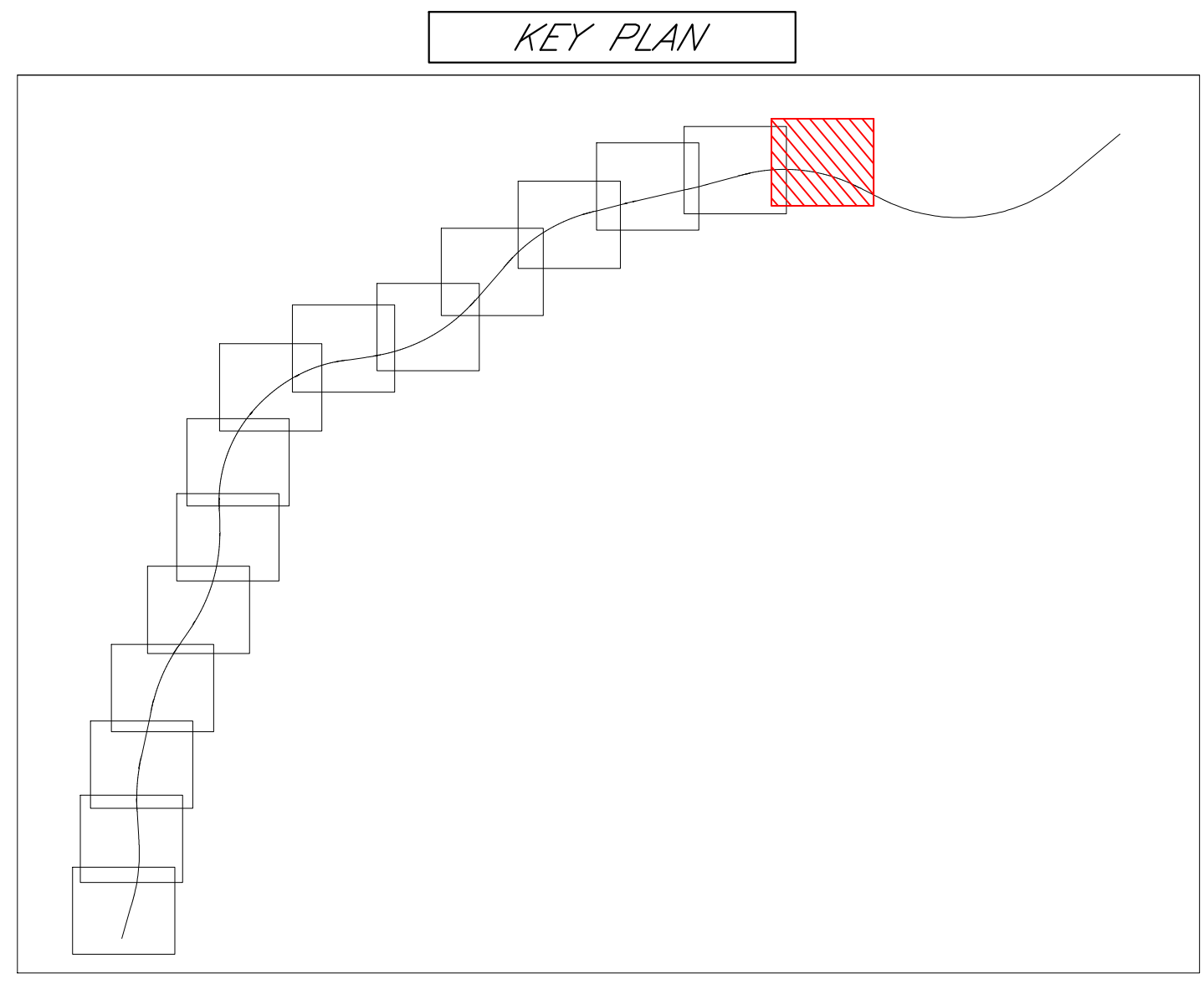


- CARATTERISTICHE MATERIALI**
- POZZETTI STRADALI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
  - CHIUSINI E CADITE IN GHISA TIPO CARRIBILE CLASSE D400 NORMA UNI EN 124 DIN 19564
  - TUBI RIGIDI IN POLIETILENE PVC-U NORMA UNI EN 1401 SERIE SN 8-B DI RIFERIMENTO ESTERNO

**LEGENDA**

- Q=52.50 Quota di scorrimento
- Q=48.72 / Q=45.72 Pozzetto di salto con quota di scorrimento in ingresso ed uscita
- Canaletta rettangolare in c/c su piattaforma
- Fasso a sezione trapezia rivestito in c/c
- Fasso a sezione trapezia rivestito in ghiaia
- Fasso di guardia rivestito in c/c lato strada
- Tubazione in PVC-U SN 8 - 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=0.002)
- Piuviali DN160 con pozzetto al piede
- Pozzetto in calcestruzzo

**NOTA:**  
Ove non diversamente specificato, l'interasse minima tra gli embi è pari a 15m



**COMMITTENTE:** **RAILWAY INFRASTRUTTURE**

**DIREZIONE LAVORI:** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**APPALTATORE:**

**PROGETTAZIONE:**

**PROGETTISTA:** Prof. Ing. Andrea Del Grosso

**DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** Ing. PIROGORDO 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. 15 di 15

APPALTATORE RTI <b>INFRASTRUTTURE</b> S.p.A. IL DIRETTORE: <b>PIROGORDO GRASSO</b> 23/06/2020		SCALA: 1:1000						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IF26	12	E	Z2	P7	ID0002	015	B	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	Fabrizio Fabiani	24/02/2020	Alex Cesena	24/02/2020	Pierangelo Grassi	24/02/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	Revisione a seguito di intervento IT	Fabrizio Fabiani	23/06/2020	Alex Cesena	23/06/2020	Pierangelo Grassi	23/06/2020	

