

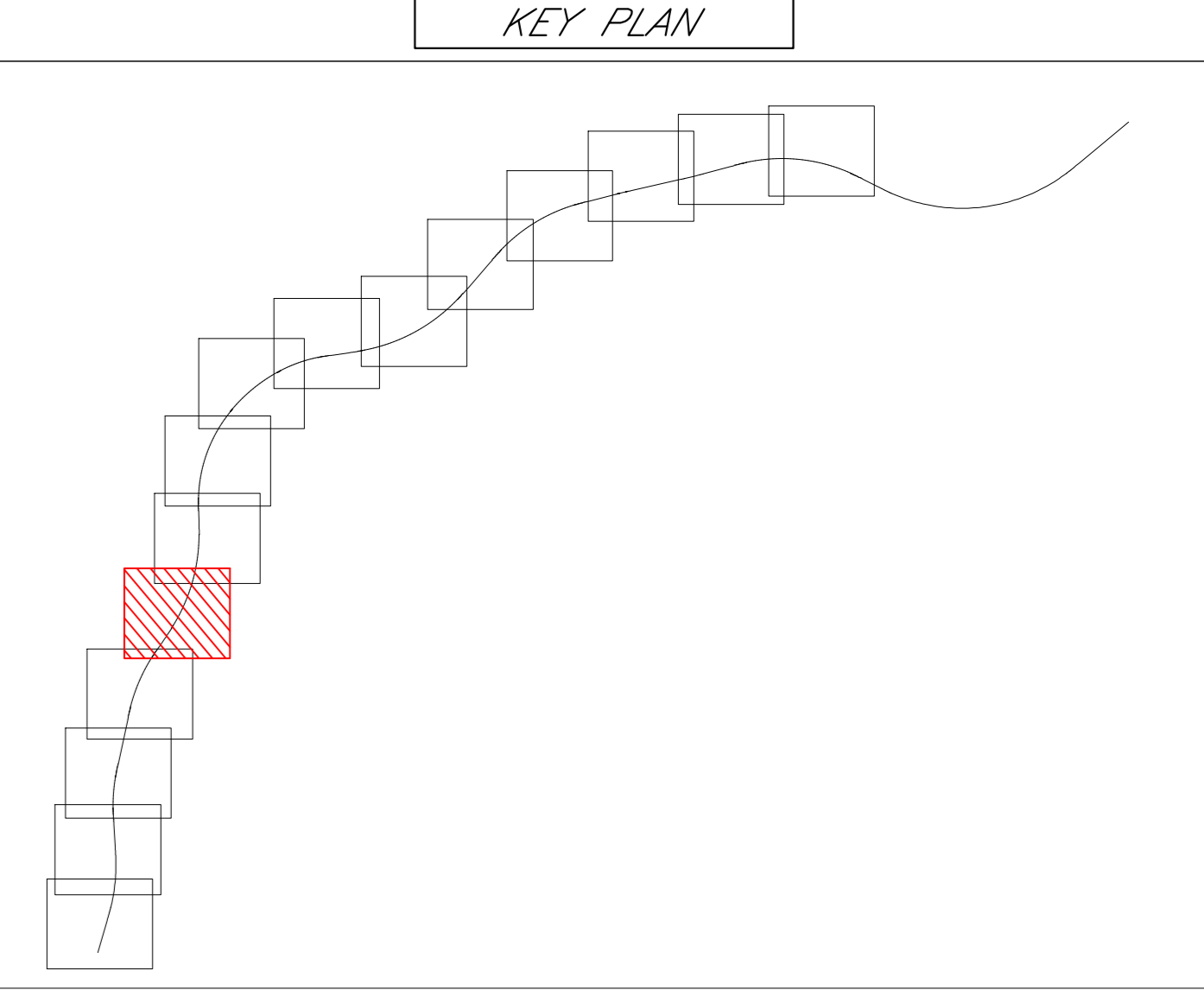


- CARATTERISTICHE MATERIALI**
- POZZETTI STRADALI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 - CRUSINI E CANTORE IN GHISA TIPO CARRABILE CLASSE D400 NORMA UNI EN 124 DIN 19584
 - TUBI RIGIDI IN POLIETILGLORIATO PVC-U NORMA UNI EN 1401 SERIE SN 8 -# DI RIFERIMENTO ESTERNO

LEGENDA

- Quota di scorcimento
- Pozzetto di salto con quota di scorcimento in ingresso ed uscita
- Canalotto rettangolare in c/c su piattaforma
- Fosso a sezione trapezoidale rivestito in c/c
- Fosso a sezione trapezoidale drenante con cassonetto in ghisa
- Fosso di guardia rivestito in c/c lato strada
- Tubazione in PVC-U SN 8 - tratta interrata
- Tombini
- Canalotto rettangolare grigliato in c/c su piattaforma
- Canalotto raccolto acque in galleria G401 (B=1,00m H=0,60m p=0,6%) G402 (B=0,50m H=0,35m p=0,4%)
- Pivoli DN160 con pozzetto di piede
- Pozzetto in calcestruzzo

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



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: PIZZAROTTI, Ghella, INITERA, SALCEF, EdS INFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE: GEO DATA ENGINEERING, LINTERRA, RIFA

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO GIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESO

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria di drenaggio della piattaforma ferroviaria - Tav 5 di 15

APPALTATORE: RFI - INFRASTRUTTURE S.p.A. L. DIRETTORE GENERALE Ing. S. De Luca		SCALA: 1:1000						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IF26	12	E	ZZ	P7	ID0002	005	B	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Validato
A	EMISIONE	Fabrizio Fabiani	04/03/2020	Alice Caracciolo	04/03/2020	Pierluigi Grassano	04/03/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	Revisione a seguito di verifica ITR	Fabrizio Fabiani	23/06/2020	Alice Caracciolo	23/06/2020	Pierluigi Grassano	23/06/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso

File: IF26.1.2.E.ZZ.P7.ID.00.02.005.B.dwg In. Elab.: 23/06/2020

