

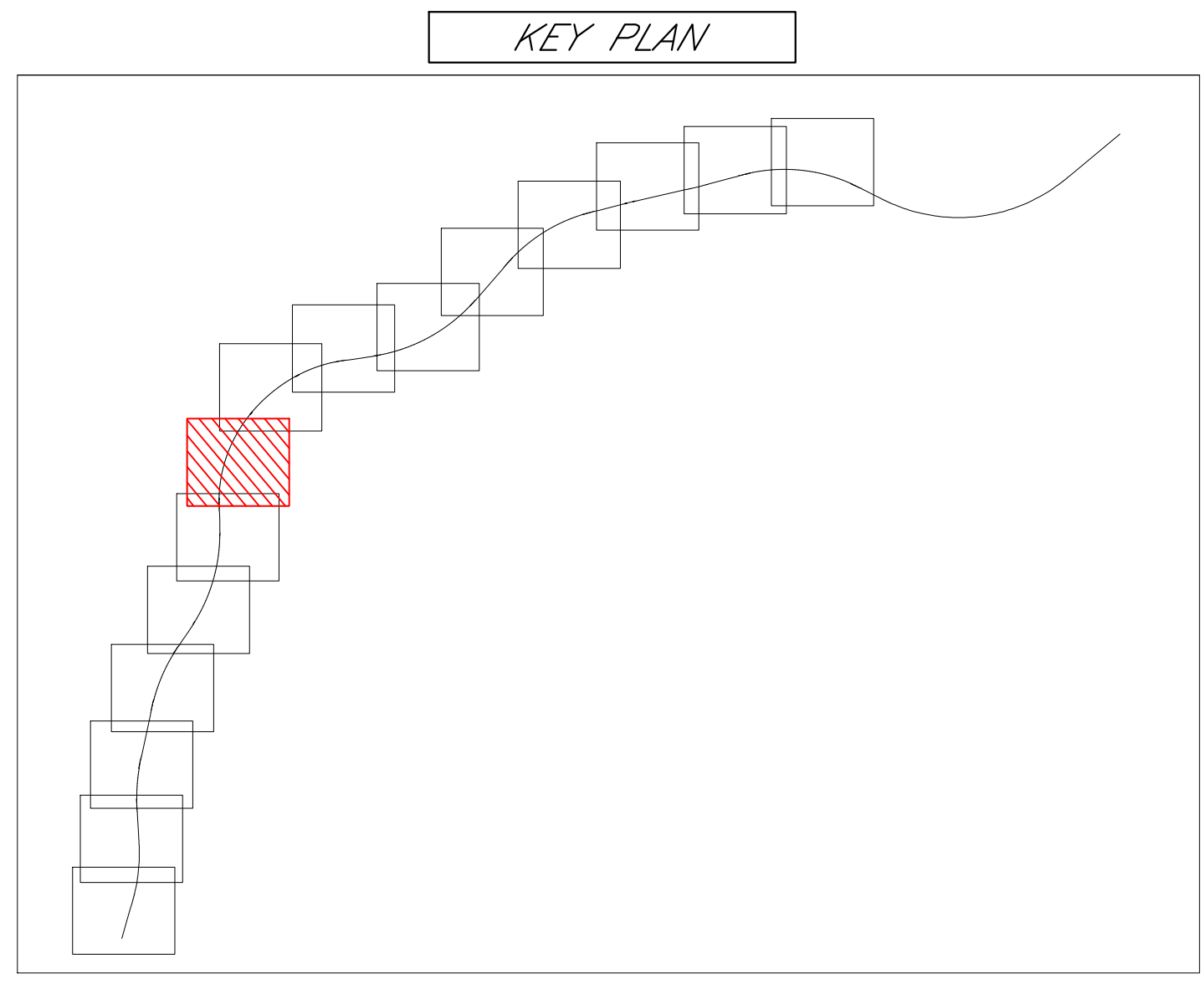


- CARATTERISTICHE MATERIALI**
- POLZETTI SPADALI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 - CHESINI E CAOTONIE IN GHISA TIPO CARRABILE CLASSE D400 NORMA UNI EN 124 DEL 1984
 - TUBI RIGIDI IN POLIETILENE PVC-U NORMA UNI EN 1401 SERIE SN 8-B DI RIVESTIMENTO ESTERNO

LEGENDA

- Quota di scorporamento
- Pozzetto di salto con quota di scorporamento in ingresso ed uscita
- Canoletta rettangolare in c/c su piattaforma
- Fosso a sezione trapezia rivestito in c/c
- Fosso a sezione trapezia drenante con cassonetto in ghiaia
- Fosso di guardia rivestito in c/c lato strada
- Tubazione in PVC-U DN 8 - tratto interrato
- Tombini
- Canoletta rettangolare grigliata in c/c su piattaforma
- Canoletta raccolta acque in galleria G401 (B=1,20m H=0,60m p=0,02%) G402 (B=0,50m H=0,15m p=0,4%)
- Rivuli DN160 con pozzetto al piede
- Pozzetto in calcestruzzo

NDG: Dove non diversamente specificato, l'interasse minimo tra gli embrici è pari a 15m



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

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: PIZZAROTTI, Ghella, ITINERA, SALCEP, JEDS INFRASITRUTTURE

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: GEODATA ENGINEERING, ITINERA, RINA

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO 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. 7 di 15

APPALTATORE		SCALA:						
RTI INFRASTRUTTURE S.p.A. IL DIRETTORE RESPONSABILE Ing. S. De Ruggieri 23/06/2020		1:1000						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.		
IF26	12	E	Z2	P7	ID0002	007		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	Fabrizio Fabiani	24/02/2020	Alex Cesena	24/02/2020	Pierluigi Grassi	24/02/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	Revisione e sigillo di cantiere IT	Fabrizio Fabiani	23/06/2020	Alex Cesena	23/06/2020	Pierluigi Grassi	23/06/2020	

File: IF26.1.2.E.Z2.P7.ID.00.0.2.007.B.dwg n. Elab.: 23/06/2020

