

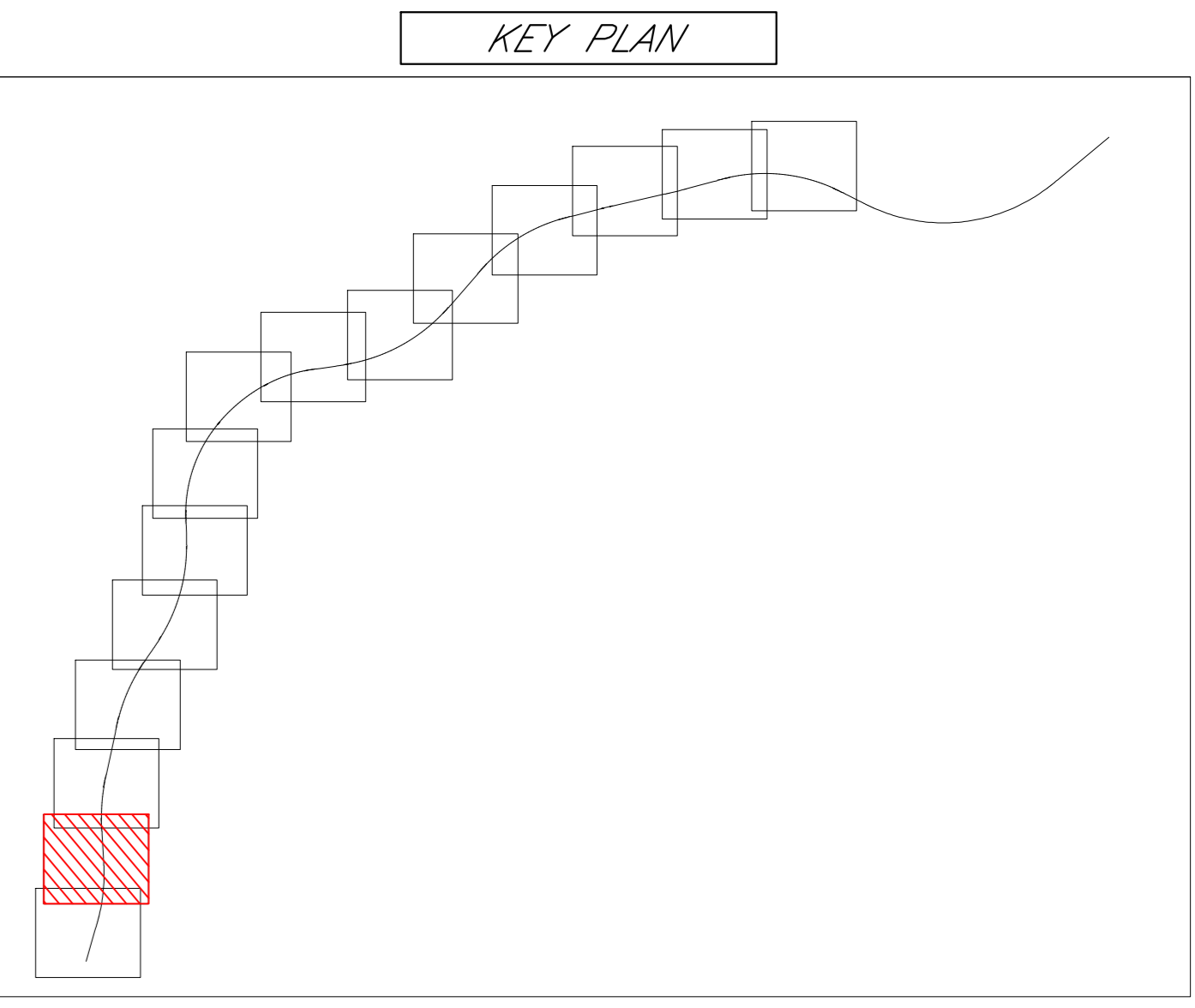


- CARATTERISTICHE MATERIALI**
- PAZZETTI STRADALI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/F30
 - CHUSINI E CAVITOE IN GRESA TIPO CARRABILE CLASSE D400 NORMA UNI EN 124 DIN 19254
 - TUBI RIGIDI IN POLIETILENE PVC-U NORMA UNI EN 1401 SERIE SN 8-# DI RIFERIMENTO ESTERNO

LEGENDA

- Quota di scorcimento
- Fasce di salto con quota di scorcimento in ingresso ed uscita
- Cassonetti rettangolare in c/a su piattaforma
- Fasce a sezione trapezoidale rivestite in c/a
- Fasce a sezione trapezoidale drenante con cassonetto in ghiaia
- Fasce di guardia rivestite in c/a lato strada
- Tubazione in PVC-U SX B - tratto interrato
- Tombini
- Cassonetti rettangolare grigliato in c/a su piattaforma
- Cassonetti raccolta acque in galleria G401 (B=1,50m H=0,60m p=0,6%) G402 (B=0,50m H=0,50m p=0,4%)
- Pluviali DN160 con pannello al piede
- Fozzetto in calcestruzzo

NOTA:
Ove non diversamente specificato, l'interasse minimo tra gli embalsi 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, EdS INFRASITRUTTURE

PROGETTAZIONE: 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. 2 di 15

| APPALTATORE RTI INFRASTRUTTURE S.p.A. IL DIRETTORE RESPONSABILE Ing. G. De Biase 23062020 | | SCALA: 1:1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------------|------------|--------------------------|------------------|---|-----------|-----------------|------------|------------|------------|------------------|------------|--------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------------|------------|--------------------------|--|--|
| COMMESSA: IF26 LOTTO: 12 FASE: E ENTE: ZP TIPO DOC.: ID0002 OPERA/DISCIPLINA: 002 PROGR.: B REV.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> <th>Autorezzato Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>Fabrizio Feltri</td> <td>24/02/2020</td> <td>Alex Cesca</td> <td>24/02/2020</td> <td>Pierluigi Grassi</td> <td>24/02/2020</td> <td>Prof. Ing. A. Del Grosso</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Revisione e sigillo di direttore IT</td> <td>Fabrizio Feltri</td> <td>23/06/2020</td> <td>Alex Cesca</td> <td>23/06/2020</td> <td>Pierluigi Grassi</td> <td>23/06/2020</td> <td>Prof. Ing. A. Del Grosso</td> </tr> </tbody> </table> | Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorezzato Data | A | EMISSIONE | Fabrizio Feltri | 24/02/2020 | Alex Cesca | 24/02/2020 | Pierluigi Grassi | 24/02/2020 | Prof. Ing. A. Del Grosso | B | Revisione e sigillo di direttore IT | Fabrizio Feltri | 23/06/2020 | Alex Cesca | 23/06/2020 | Pierluigi Grassi | 23/06/2020 | Prof. Ing. A. Del Grosso | | |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorezzato Data | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | EMISSIONE | Fabrizio Feltri | 24/02/2020 | Alex Cesca | 24/02/2020 | Pierluigi Grassi | 24/02/2020 | Prof. Ing. A. Del Grosso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | Revisione e sigillo di direttore IT | Fabrizio Feltri | 23/06/2020 | Alex Cesca | 23/06/2020 | Pierluigi Grassi | 23/06/2020 | Prof. Ing. A. Del Grosso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |