



KEY PLAN

- LEGENDA**
- ① - MASSETTO DI PROTEZIONE IN CLS S=5 cm
 - ② - BITUME SPALMATO A CALDO
 - ③ - GEOTESSUTO NON TESSUTO DI PROTEZIONE IN POLIESTERE A FILO CONTINUO DA 400 g/mq, AVENTE RESISTENZA MINIMA A TRAZIONE, NELLA DIREZIONE DI MASSIMA RESISTENZA, DI 18kN/m
 - ④ - COPOLA GUAINA BITUMINOSA ARMATA CON FIBRA DI VETRO d.1) STRATO INFERIORE S=3 mm d.2) STRATO SUPERIORE S=4 mm
 - ⑤ - GUAINA BITUMINOSA ARMATA CON FIBRA DI VETRO S=4 mm (proseguimento 4b)
 - ⑥ - RETE ELETTROSALDATA MAGLIA 15x15 cm CON D=5 mm

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **CO.CIV** Consorzio Costruttori Impianti Valsusa

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

VAR0018 - Variante per la modifica del Piano Ferro del Bivio Fegino e Rilocalizzazione FA91 Trincea da pk. -0+333,00 a pk. 0+437,00

Strutture VASCA DI FLOTTAZIONE - PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI - CARPENTERIA

GENERAL CONTRACTOR: **Co.civ** Ing. M. Mezzari

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PROGETTO	PROGR.	REV.
A301	01	D	CV	AZ	TR110X	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	3BA s.r.l.	21/11/2017	CO.CIV	23/11/2017	A. Mancarella	23/11/2017

Nome File: A301-01-01-02-TR11-00-001-ASD CLP: FB182000000000