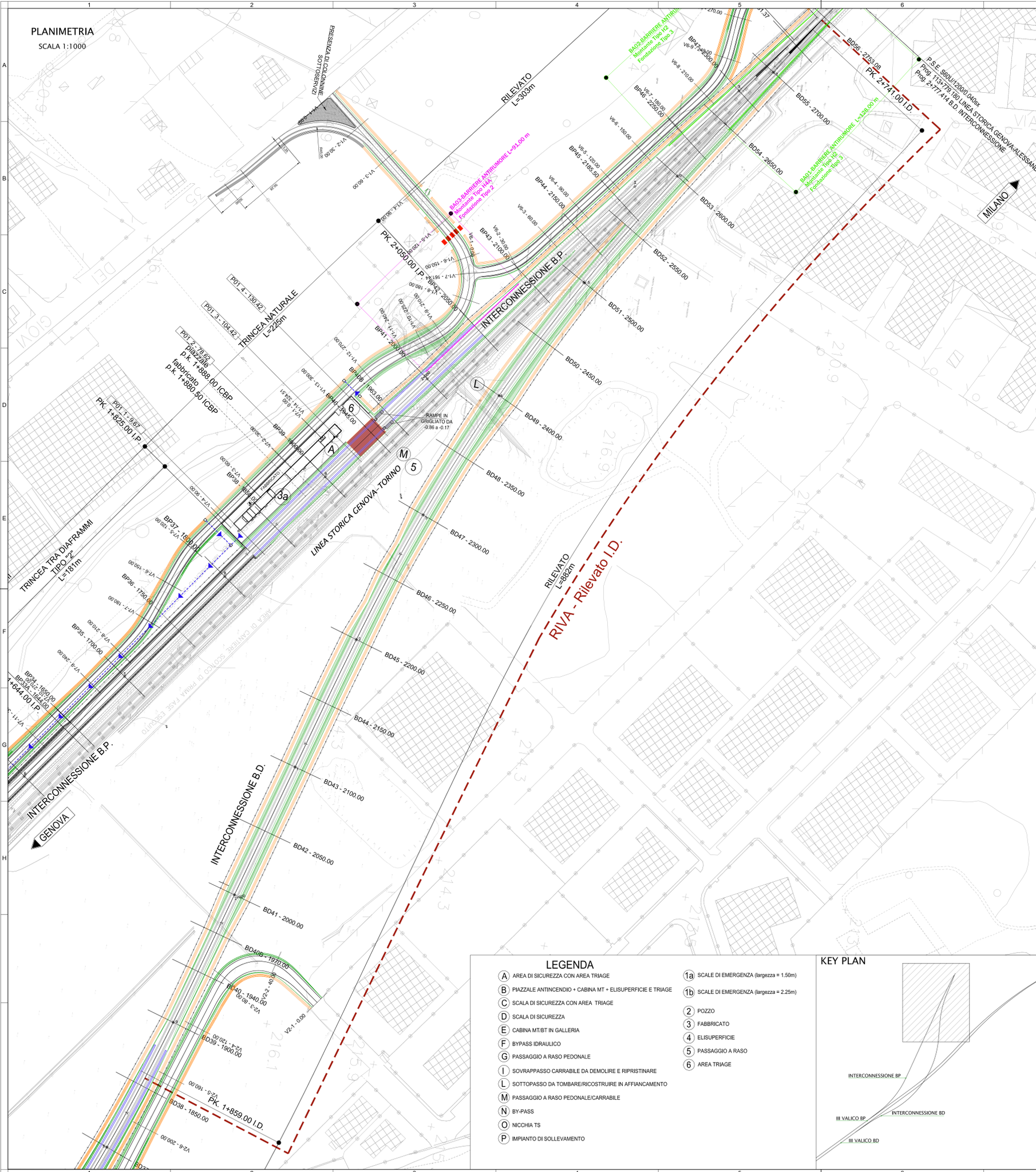
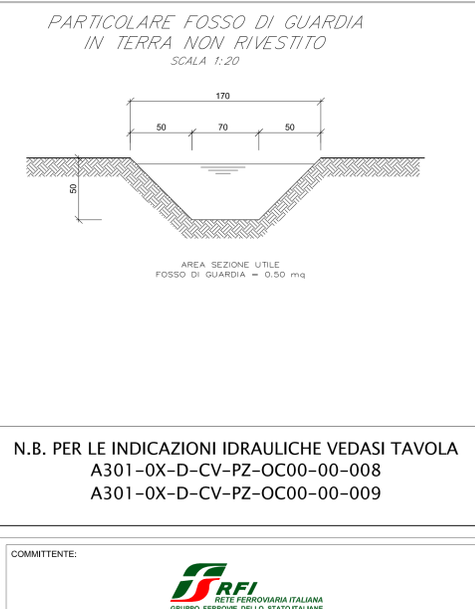
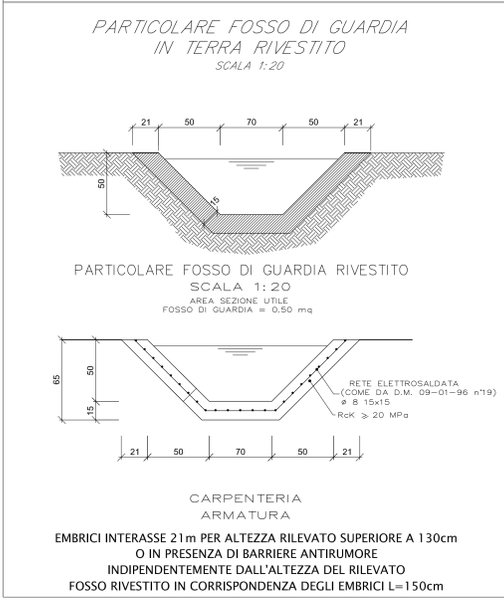
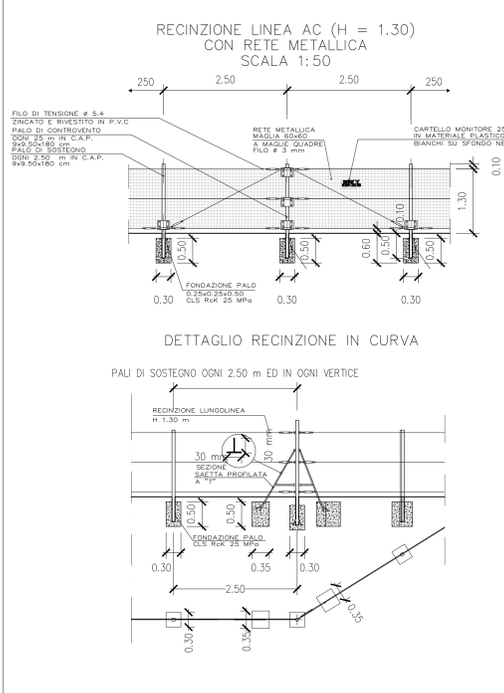


PLANIMETRIA  
SCALA 1:1000

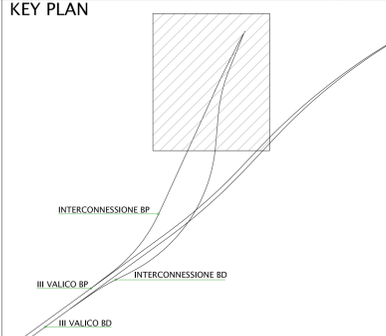


RECINZIONE DI LINEA  
SCALA 1:20



N.B. PER LE INDICAZIONI IDRAULICHE VEDASI TAVOLA  
A301-0X-D-CV-PZ-OC00-00-008  
A301-0X-D-CV-PZ-OC00-00-009

- LEGENDA**
- A AREA DI SICUREZZA CON AREA TRIAGE
  - B PIAZZALE ANTINCENDIO + CABINA MT + ELISUPERFICIE E TRIAGE
  - C SCALA DI SICUREZZA CON AREA TRIAGE
  - D SCALA DI SICUREZZA
  - E CABINA MT/BT IN GALLERIA
  - F BYPASS IDRALUICO
  - G PASSAGGIO A RASO PEDONALE
  - I SOVRAPPASSO CARRABILE DA DEMOLIRE E RIPRISTINARE
  - L SOTTOPASSO DA TOMBARE/RICOSTRUIRE IN AFFIANCAMENTO
  - M PASSAGGIO A RASO PEDONALE/CARRABILE
  - N BY-PASS
  - O NICCHIA TS
  - P IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
  - 1a SCALE DI EMERGENZA (larghezza = 1.50m)
  - 1b SCALE DI EMERGENZA (larghezza = 2.25m)
  - 2 POZZO
  - 3 FABBRICATO
  - 4 ELISUPERFICIE
  - 5 PASSAGGIO A RASO
  - 6 AREA TRIAGE



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Consorzio Coibentati Impianti Valico

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

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

INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT  
INFRASTRUTTURA  
TRATTO APERTO

Planimetria di progetto e particolari costruttivi e idraulici rilevato I.D.

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
<b>Cociv</b> Ing. E. Pagani		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIRO D'OC	OPERAZIONE/OPERA	PROG.	REV.
A301	00	D	CV	AZ	RIVIA00	001	D

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
000	Rev. prs. 000213/CTVA M.A.T.T		ARCH/MGRO	21/07/2016		22/07/2016	A. Marzulli	22/07/2016	
800	Modifica Invalita		COCV	21/04/2015	COCV	23/04/2015	A. Palumbo	24/04/2015	
000	Rev. Inv. ITF A3010001318N/VM00001A		COCV	28/07/2015	COCV	28/07/2015	A. Marzulli	28/07/2015	

Nome File: A3010001318N/VM00001A  
CUP: F81H9200000008