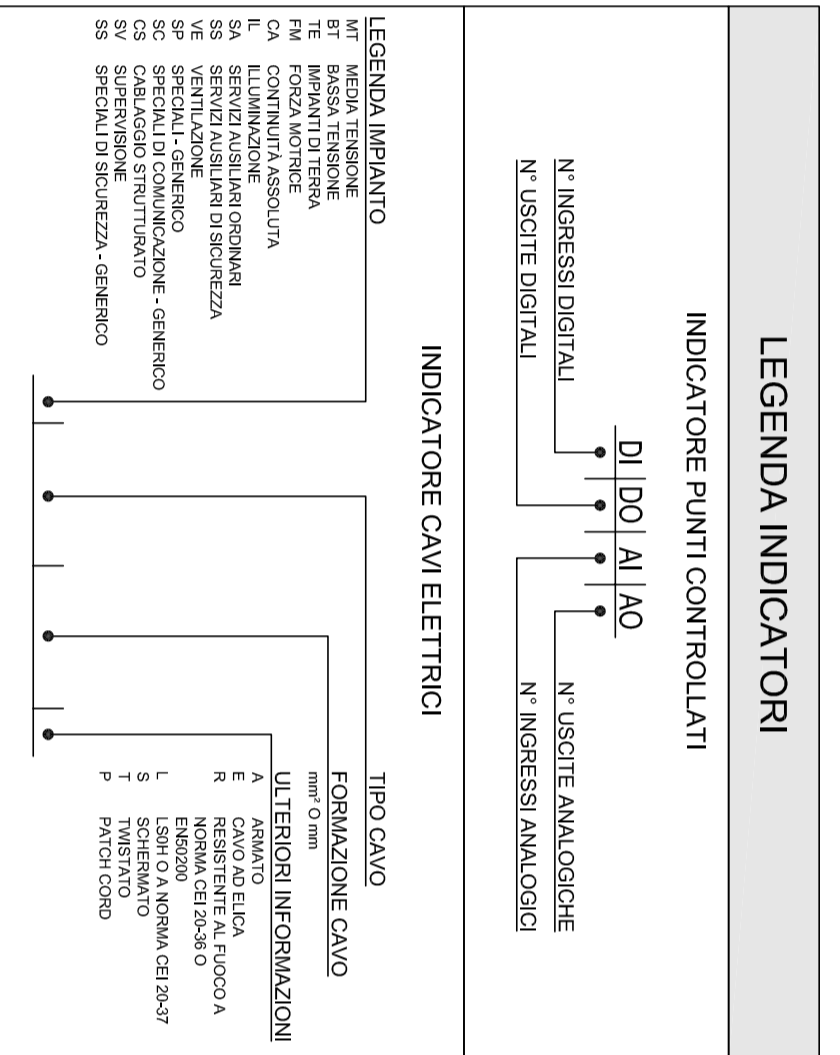
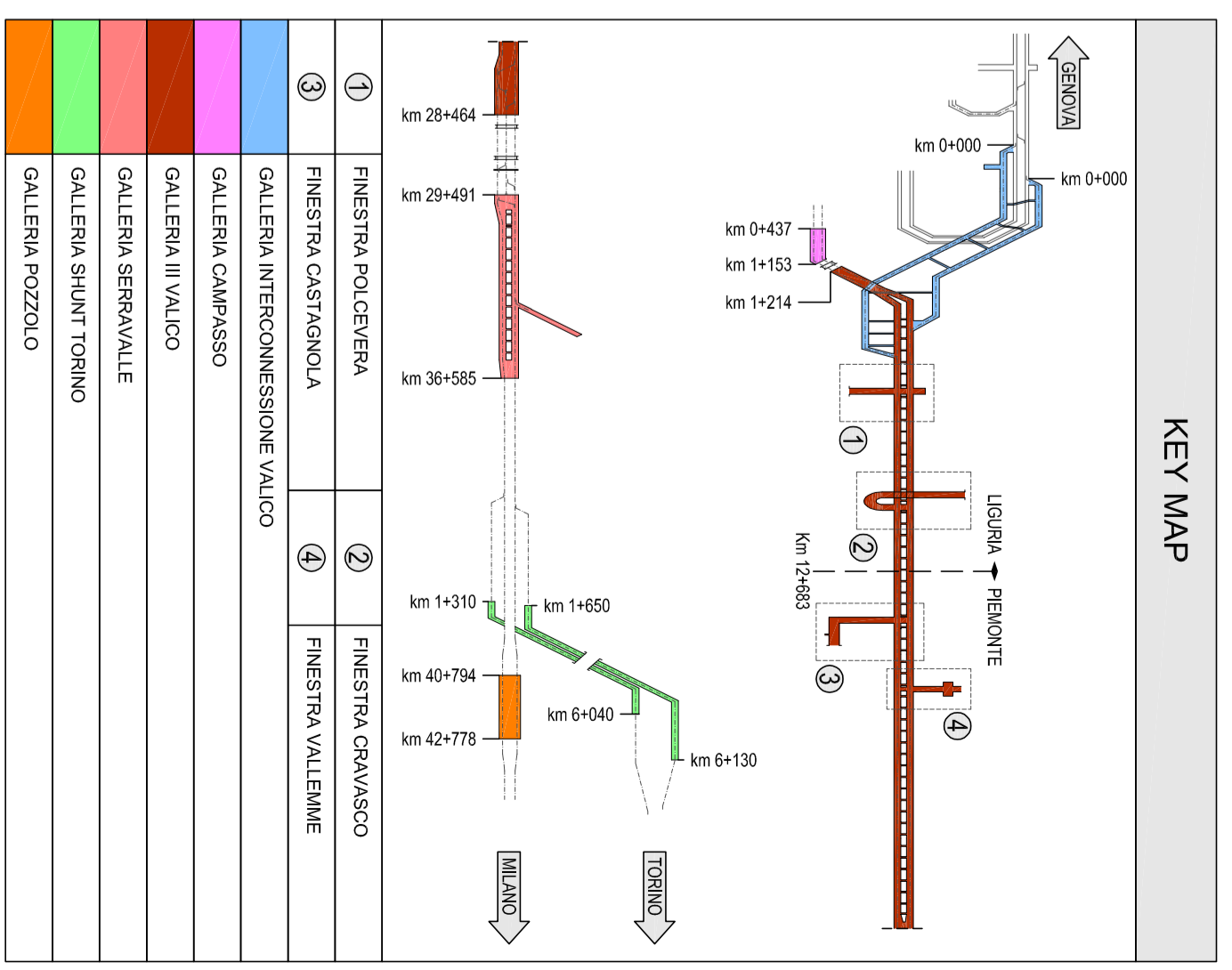


LEGENDA SIMBOLI	
	CAVO MULTICONDUTTORE PER SEGNALAZIONE DATI
	CAVO UTP CAT 6
	CAVO CON N FIBRE OTTICHE
	SENSORE MISURATORE DI PORTATA
	SENSORE DI PRESSIONE
	INTERUTTORE LIVELLO SERBATOIOVASCIA
	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE
	ELETTROVOLTA/VOA
	CENTRALINA Sonda DI LIVELLO
	n PUNTI PRESE IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE TIPO RJ45 UTP CAT 6
	n PUNTI PRESE IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE TIPO FO-MM DUPLEX
	CONTROLORE A LOGICA PROGRAMMABILE (PLC)
	PANNELLO DI PERMUTAZIONE A PORTE RJ45
	PANNELLO DI ATTESTAZIONE FIBRE OTTICHE
	CONVERTITORE DI SEGNALE ELETTRO-OTTICO
	APPARATO ATTIVO - SWITCH
	INTERUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO
	RETE BASSA TENSIONE - RETE (BT)



LEGENDA COLORI / RIEMPITTIVI	
	IMPIANTI DI BASSA TENSIONE GENERICI (BT)
	IMPIANTI DI TERRA
	IMPIANTI DI SUPERVISIONE



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COIV** Comune Collaborazioni Impianti Veicoli

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLITTIVO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

**AREA DI SICUREZZA VAL LEMME**  
**IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
**RACCOLTA LIQUIDI PERICOLOSI**  
*Schemi a blocchi impianti elettrici speciali di comunicazione*

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR S.p.A.** SCALA: -

PROGETTAZIONE: **Cociv** Comune Collaborazioni Impianti Veicoli

CONVESSA	LOTTO	FASE	ENTRATA	TIPO DOC	OPERAZIONE	PRODOTTO	REV.
A301	00	D	CIV	DX	A1193BX	018	E

Rev.	Descrizione revisione	Redatto	Data	Validato	Data	Progettato	Data	Il PROGETTISTA
001	Adeguamento schemi in grafico	Ing. F. Fornaro	16/02/2012	Ing. I. Belli	20/03/2012	Ing. E. Foggi	20/03/2012	

Nome File: 23012012030100000008  
 CUP: B1H2000000008