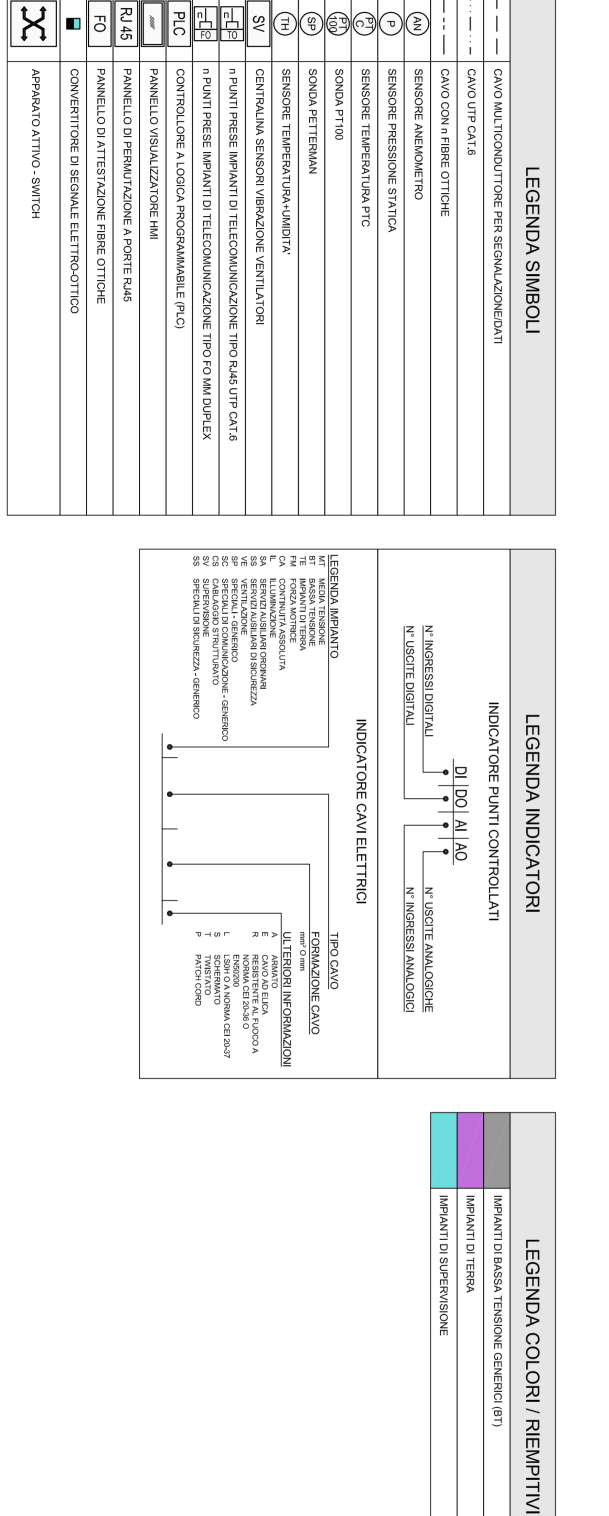


D

 \cap



П

INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE

LEGENDA SIMBOLI

INTERRUTTORE (DI POTENZA)

ш

٦

SERRANDA MOTORIZZATA E CONTROLLATA

UPS - GRUPPO DI CONTINUITÀ ASSOLUTA

DERIVAZIONE DA QUADRO BT SATURNO

RETE BASSA TENSIONE - RETE (BT)
SCHERMATURA CAVO ELETTRICO (OVE PRE

SISTEMA CONTROLLO SPEGNIMENTO AUTOMATICO

QUADRO DI CONTROLLO LOCALE IMPIANTO A MONITORI

UNITA' DI COMANDO VV.F. PORTATILE PER IMPIANTO A MONITORI

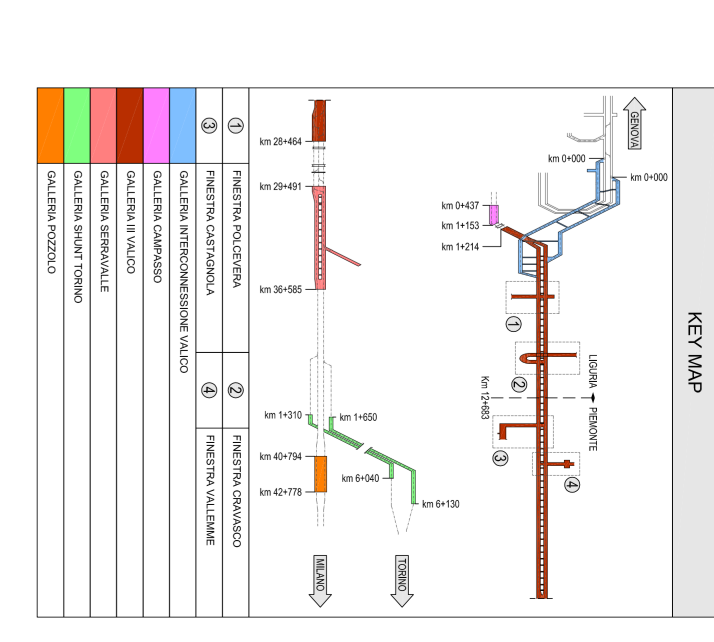
∑₁

INVERTER PER CONTROLLO VENTILATORE/POMPA

 (\times)

MOTORE O GENERATORE: V = VENTILATORE; P = POMPA; GE = GRUPPO ELETTROGENO

INTERBLOCCO MECCANICO FRA DISPOSITIVI



В

 \triangleright

В

 \triangleright



 \Box

 \cap

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

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

IMPIANTO CONTROLLO FUMI PARTE ELETTRICA

PARTE ELETTRICA
SCHEMI A BLOCCHI IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI E

CON DUE VENTILATORI

DI COMUNICAZIONE

	E00	Rev.	PROGE		Cc C1 Projecting Ing	GENE
	Adeguament	Descriz	PROGETTAZIONE	COMMESSA A 3 0 1	Consorzio Cociy Praiect Werkeder Ing. (greenwal) 3/2012	GENERAL CONTRACTOR
	Adeguamento sicurezza in galleria	Descrizione emissione		0 0		OR
	 			FASE		
	Ing. F.Fantinato	Redatto		CV		
	16/03/2012	Data				ITALFER
	Ing. I. Barilli Moullo	Verificato		D X		ITALFERR S.p.A.
-	20/03/2012	Data		OPERA/DISCIPLINA A I 0 0 0		
	Ing. E. Pagani	Progettista Integratore		RA/DISCIPLINA 0 0 0 9		
	23/03/2012	Data		PROGR. 0 4		
GE Segulation of the binding of the	MGEGNERI DEL	IL PROGETTISTA		GR. REV.	SCALA:	

Nome File: