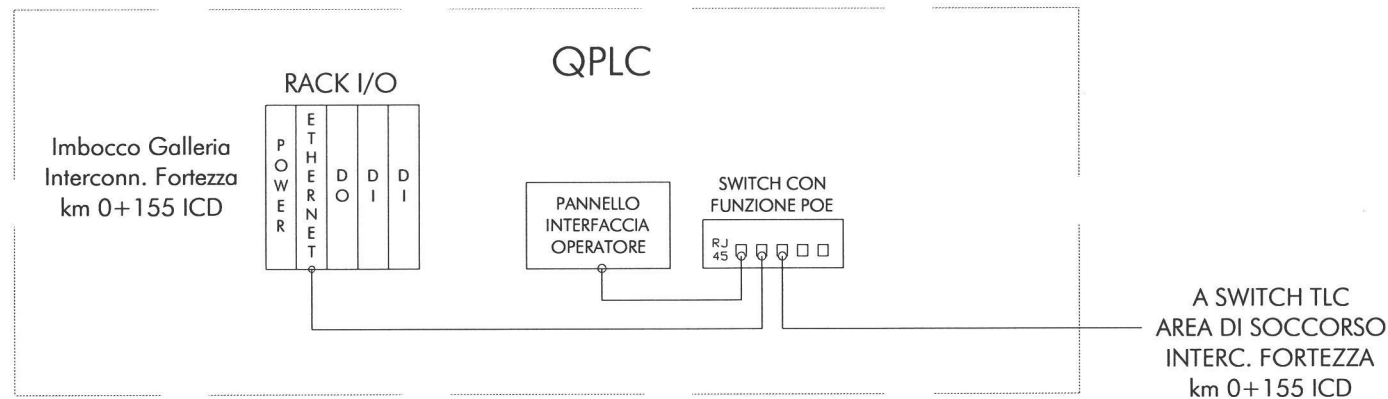
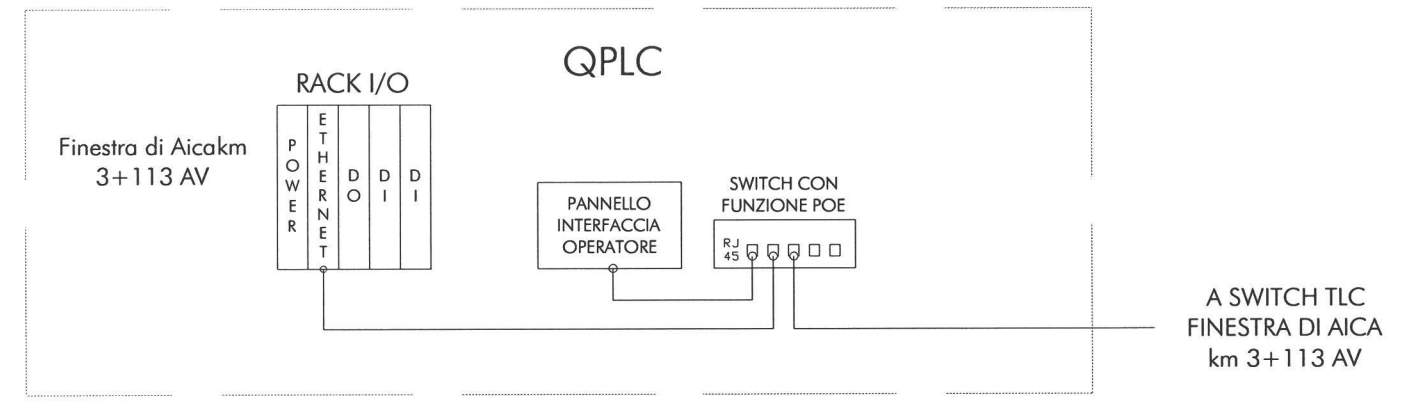


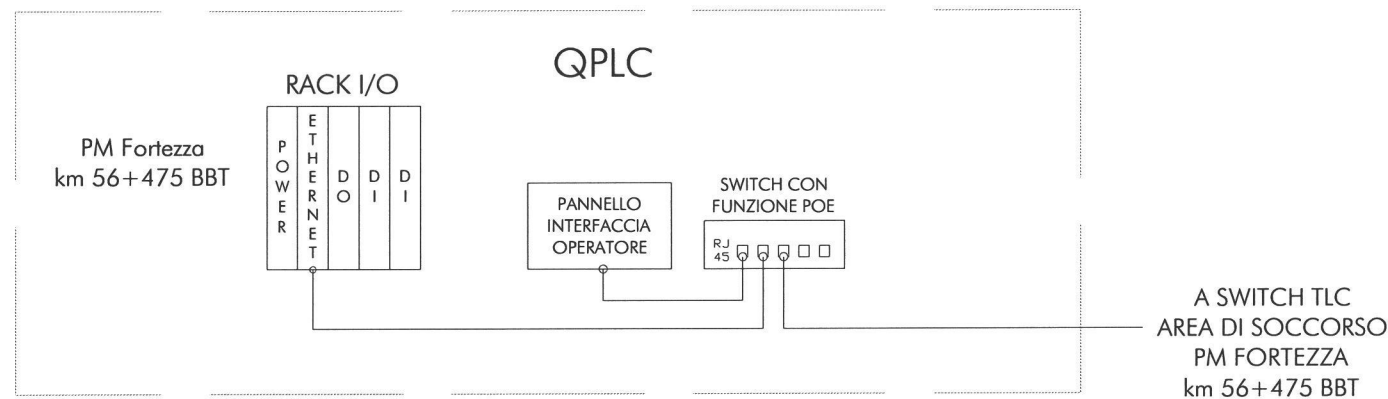
GALLERIA SCALERES



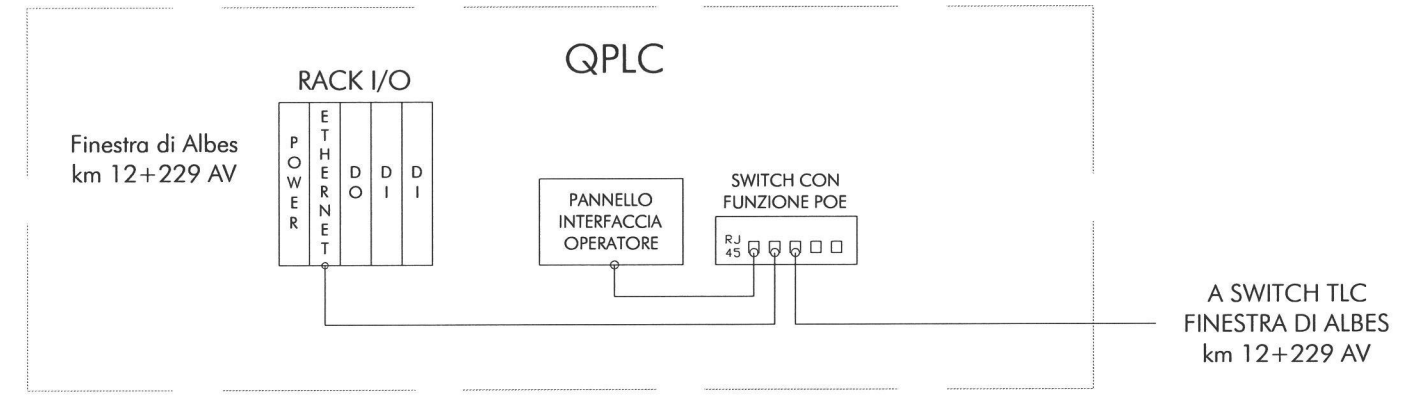
Il QPLC è posto all'esterno, nel piazzale di emergenza antistante l'imbocco



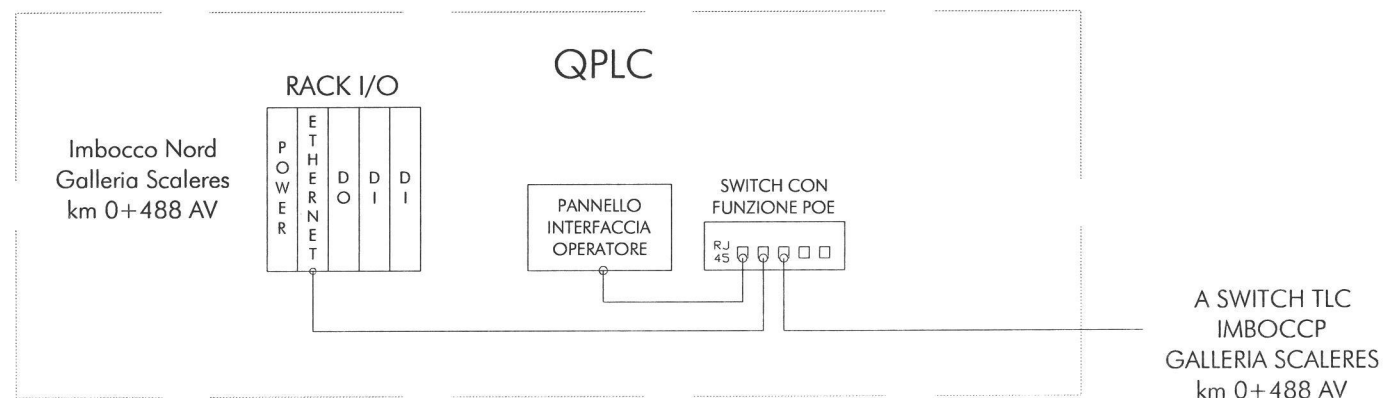
Il QPLC è posto nella finestra, nell'area antistante la zona filtro



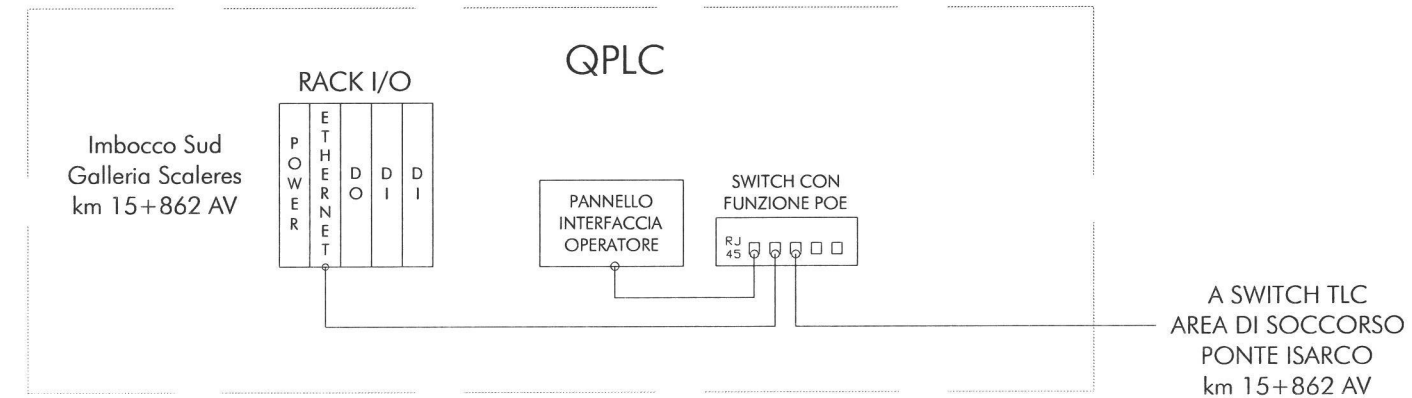
Il QPLC è posto all'esterno, nel piazzale di emergenza antistante il piano a raso



Il QPLC è posto nella finestra, nella zona antistante la zona filtro



Il QPLC è posto all'esterno, sul lato binario dispari in prossimità dell'imbocco

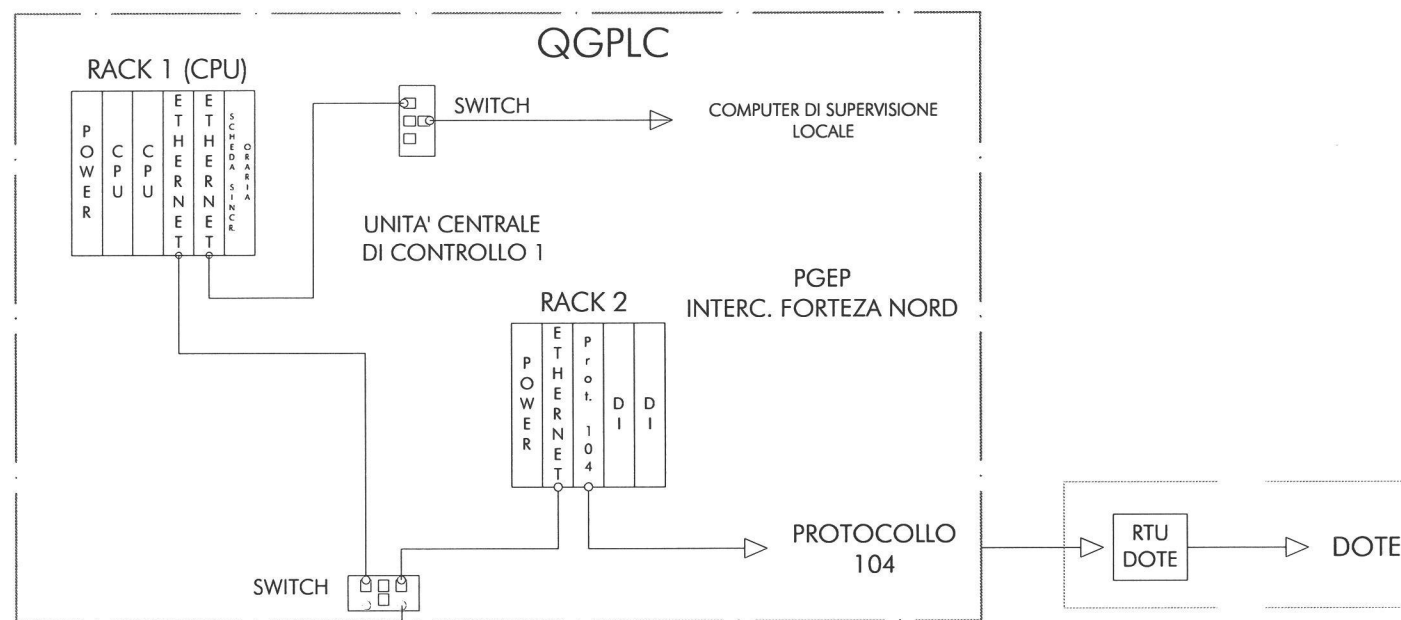


Il QPLC è posto all'esterno, nel piazzale di emergenza antistante l'imbocco

A	Marzo 2013	Emissione Definitiva per CDS
Rev	Data rev.	Oggetto revisione



Oggetto:	GALLERIA SCALERES	IBL110D18DXLC0000002A	Foglio 2
Titolo:	ARCHITETTURA COMANDO E CONTROLLO MATS	Scala: ---	segue Fg. -



"SWITCH TLC" della Rete Dati per gli impianti di sicurezza in Galleria PGEF INTERCONNESSIONE FORTEZZA NORD km 0+155 ICD

"SWITCH TLC" della Rete Dati per gli impianti di sicurezza in Galleria AREA DI SOCCORSO INTERCONN. FORTEZZA NORD km 0+155 ICD (c/o colonnino TEM)

"SWITCH TLC" della Rete Dati per gli impianti di sicurezza in Galleria AREA DI SOCCORSO PM FORTEZZA km 56+475 BBT (c/o colonnino TEM)



"SWITCH TLC" della Rete Dati per gli impianti di sicurezza in Galleria AREA DI SOCCORSO IMBOCCO NORD GALL. SCALERES km 0+488 AV (c/o colonnino TEM)

"SWITCH TLC" della Rete Dati per gli impianti di sicurezza in Galleria FINESTRA DI AICA km 3+113 AV (c/o colonnino TEM)

"SWITCH TLC" della Rete Dati per gli impianti di sicurezza in Galleria AREA DI SOCCORSO IMBOCCO SUD GALL. SCALERES km 15+862 AV (c/o colonnino TEM)

"SWITCH TLC" della Rete Dati per gli impianti di sicurezza in Galleria FINESTRA DI ALBES km 12+229 AV (c/o colonnino TEM)

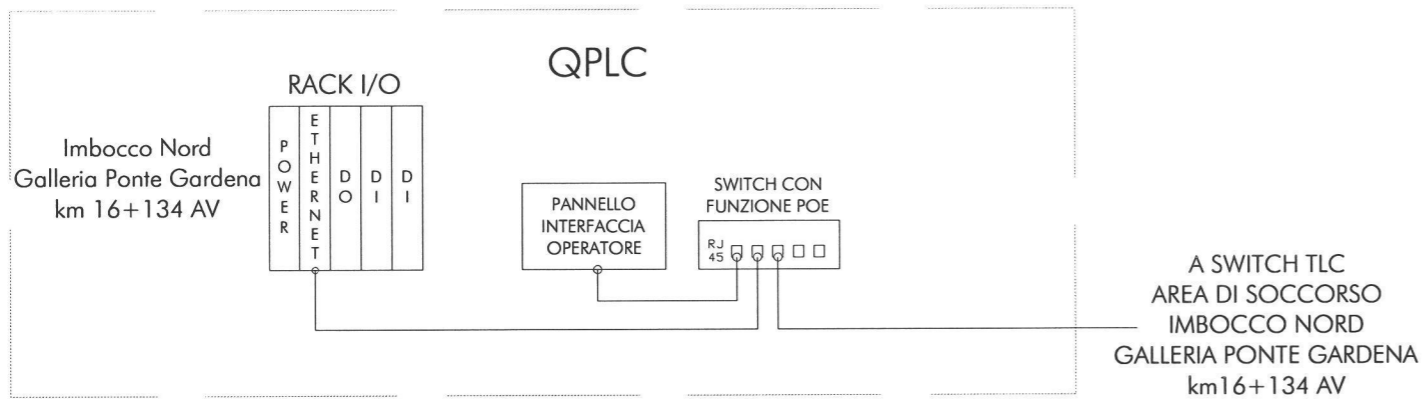
GALLERIA SCALERES

NOTA: Ogni quadro sarà equipaggiato con uno "SWITCH" con caratteristiche conformi alla specifica tecnica RFI: "Impianti di telecomunicazioni per la sicurezza nelle gallerie ferroviarie TT597"

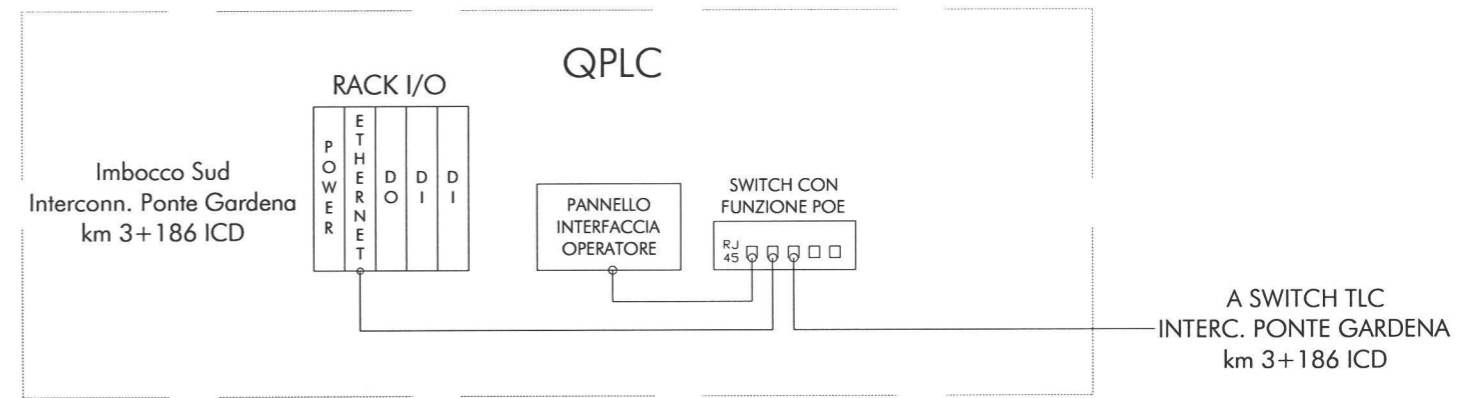
Rev	Data rev.	Objetto revisione
A	Marzo 2013	Emissione Definitiva per CDS



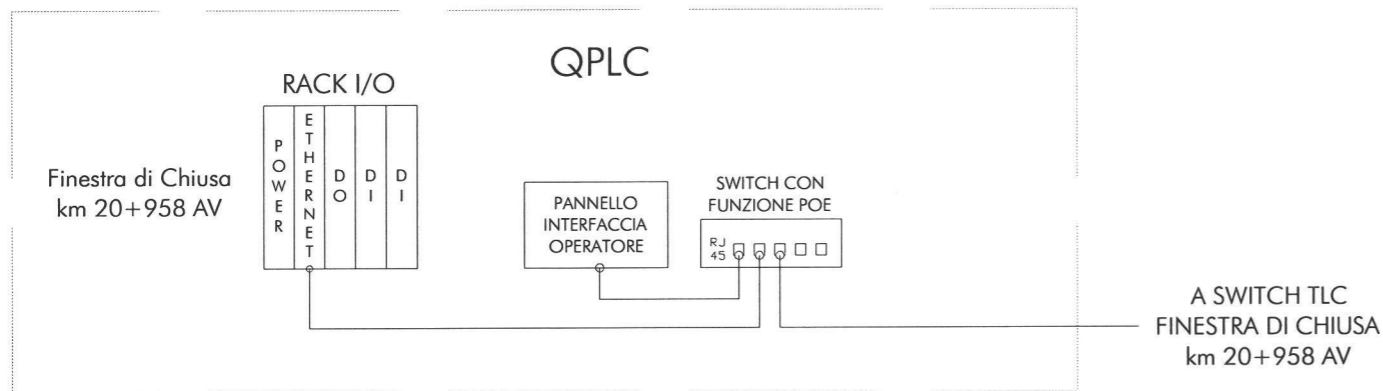
Oggetto:	GALLERIA SCALERES	IBL110D18DXLC0000002A	Foglio 3
Titolo:	ARCHITETTURA COMANDO E CONTROLLO MATS	Scala: ---	segue Fg. -



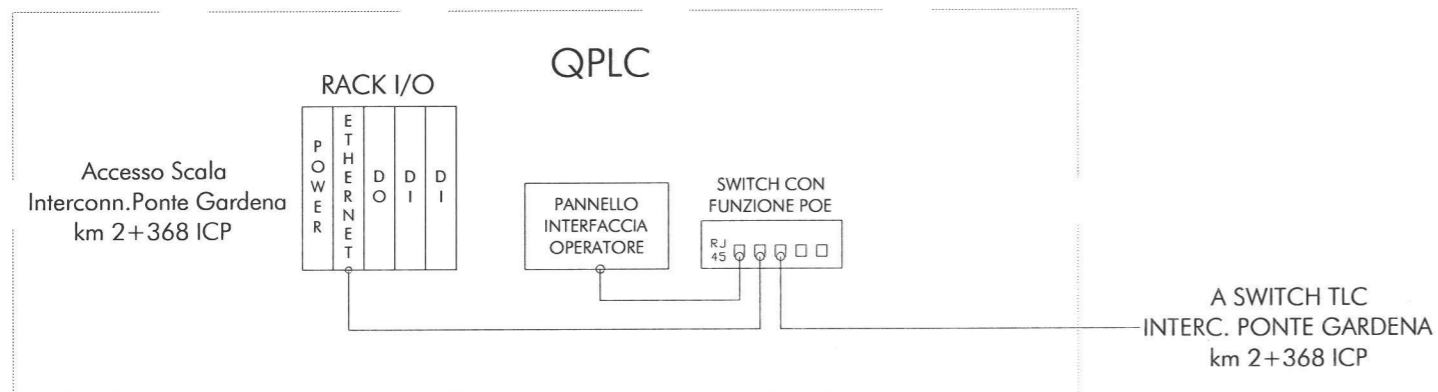
Il QPLC è posto all'esterno, nel piazzale di emergenza antistante l'imbocco



Il QPLC è posto all'esterno, nel piazzale di emergenza antistante l'imbocco



Il QPLC è posto nella finestra, nell'area antistante la zona filtro



Il QPLC è posto nel vano scala antistante l'accesso al camerone

GALLERIA PONTE GARDENA

NOTA: Ogni quadro sarà equipaggiato con uno "SWITCH" con caratteristiche conformi alla specifica tecnica RFI: "Impianti di telecomunicazioni per la sicurezza nelle gallerie ferroviarie TT597"

			 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	Oggetto:	GALLERIA PONTE GARDENA	IBL110D18DXLC0000002A	Foglio 4
A	Marzo 2013	Emissione Definitiva per CDS		Titolo:	ARCHITETTURA COMANDO E CONTROLLO MATS	Scala: ---	segue Fg. -
Rev	Data rev.	Oggetto revisione					