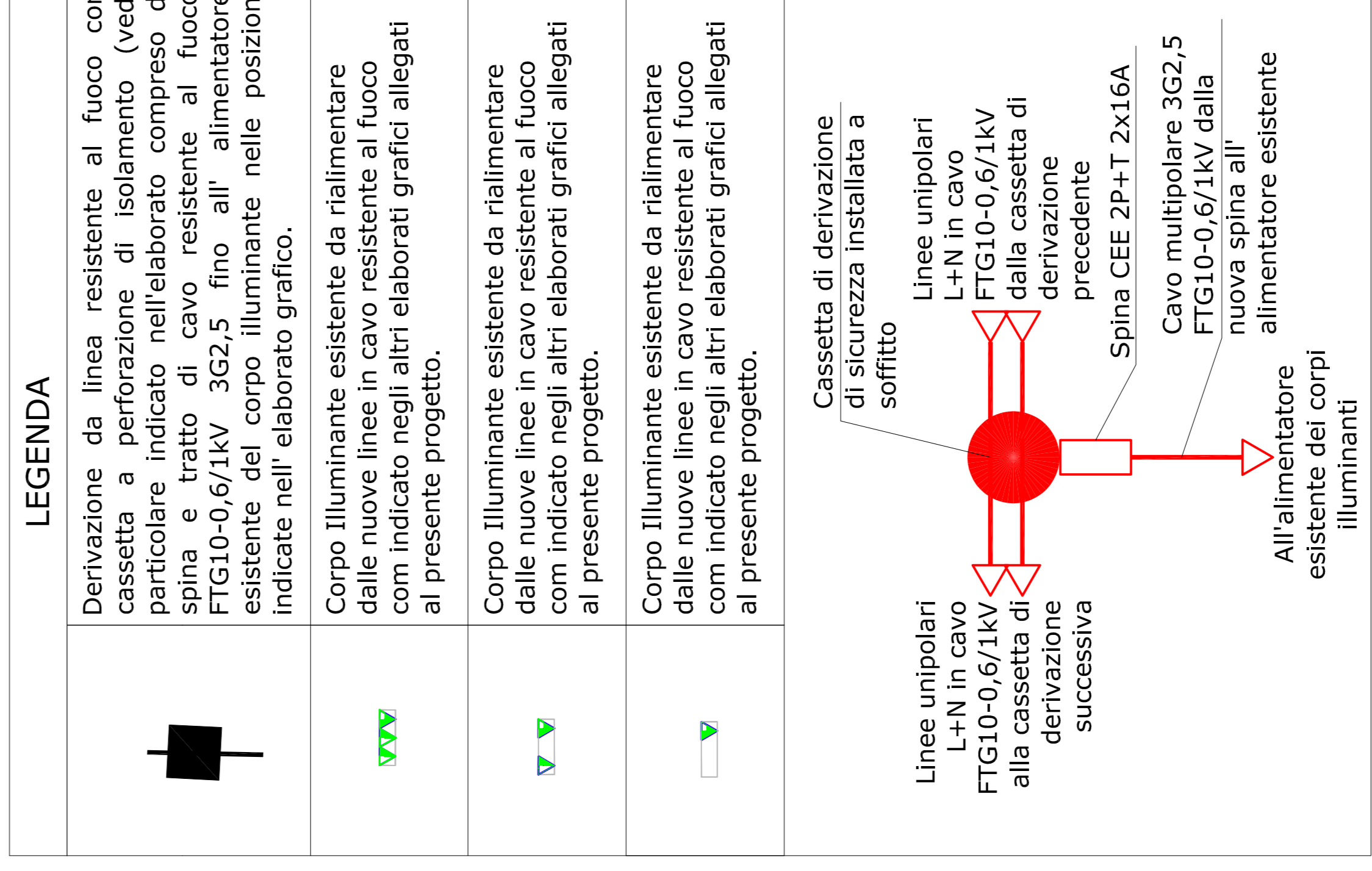
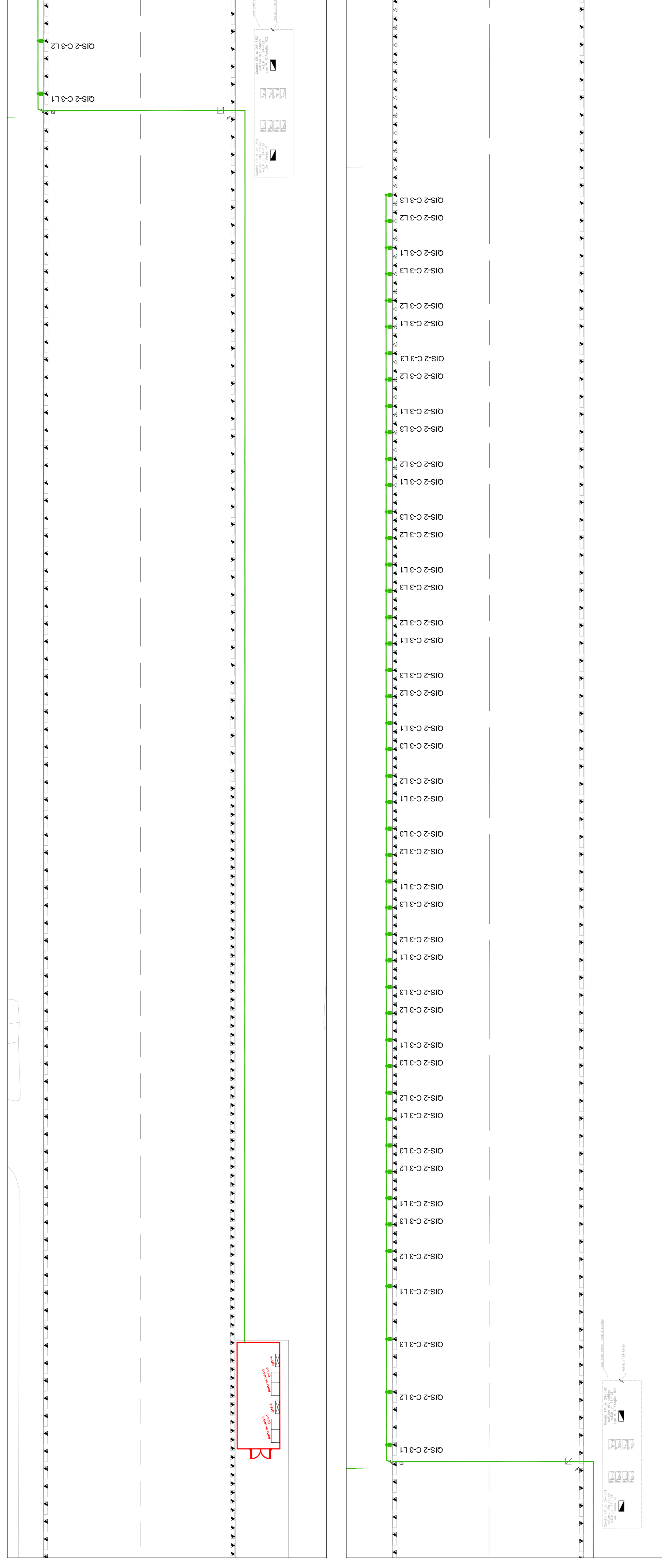
 DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE	
INTERVENTI URGENTI SUGLI IMPIANTI A SERVIZIO DEI SOTTOPASSI CITTADINI SOTTOPASSO LANZA	
PROGETTO: ESECUTIVO	ELABORATO: PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ELETTRICA CIRCUITO DI EMERGENZA UPS-2 C3 LOTTO 3
DATA: FEBBRAIO 2015	DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Bertasio
GRUPPO DI LAVORO: <small>Cons. Andrea Di Biase - coordinatore tecnico</small>	TAVOLA: EL.3.06 SCALA: 1:200 REVISIONE: 01
PROGETTISTA: Ing. Barbara Silva	
PROGETTISTA OPERE INFRASTRUTTURE: Ing. Domenico Comandini	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo	

DETTAGLIO DISTRIBUZIONE CIRCUITO UPS-2 C3



SCHEDA TECNICA CAVI PER CIRCUITI DI SICUREZZA

FTG10(O)M1
RF 31-22



Resistente al fuoco a bassissima emissione di fumi e gas tossici
 Norma di riferimento: CEI 20-45 ed.2
 Anima: conduttore in corda di rame rosso
 Barriera ignifuga: nastro intorciuto
 Giunzione: sistema a saldatura
 Giunna: termoplastica speciale di qualità M1

Cavi destinati per impianti che richiedono i massimi livelli di sicurezza e affidabilità in quali: impianti per luci di emergenza, di allarme e di rilevazione automatica dell'incendio, dispositivi di spegnimento incendio e apertura porte automatiche, sistemi di elevazione, aerazione, apertura porte automatiche, sistemi di elevazione, di aerazione, condizionamento e sistemi telefonici di emergenza.

	CEI 20-45	CEI 20-45	CEI 20-45
	EN 50265	CEI 20-42 III	CEI 20-42 III
	EN 50265	CAT. C	CEI 20-38
	EN 50265	CEI 20-37	CEI 20-37
	EN 50265	CEI 20-34-4	CEI 20-34-4
	EN 50265	CEI 20-35-5	CEI 20-35-5

90°C TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO
250°C TEMPERATURA DI RESISTENZA

FLESSIBILE

NEL PRESENTI ELABORAZIONI DELL'IMPRESA PPAI PATRECE PROVVISORIE ALLA VERIFICA ANFO DI TUTTE LE LINEE PER LE CAVI IN CAVO NELLA PRESENTE TAVOLA GARANTITA ALLA LORO INTENSITA' E RIFERITA ALLA PRIMA DEL LAVORO IN TUTTE LE CONDIZIONI DELLE
 NELLA PRESENTE TAVOLA GARANTITA ALLA LORO INTENSITA' E RIFERITA ALLA PRIMA DEL LAVORO IN TUTTE LE CONDIZIONI DELLE
 NELLA PRESENTE TAVOLA GARANTITA ALLA LORO INTENSITA' E RIFERITA ALLA PRIMA DEL LAVORO IN TUTTE LE CONDIZIONI DELLE
 NELLA PRESENTE TAVOLA GARANTITA ALLA LORO INTENSITA' E RIFERITA ALLA PRIMA DEL LAVORO IN TUTTE LE CONDIZIONI DELLE
 NELLA PRESENTE TAVOLA GARANTITA ALLA LORO INTENSITA' E RIFERITA ALLA PRIMA DEL LAVORO IN TUTTE LE CONDIZIONI DELLE

CARATTERISTICHE CASSETTE DI DERIVAZIONE CIRCUITI DI SICUREZZA

cassetta a perforazione d'isolante con derivazione a presa 2P+T




Immagine indicativa

Morsetti polifunzione	2 X 4MM ² - 35MM ²
Grado di protezione	IP66
Materiale di fabbricazione	Legg di alluminio EN 50862:2003
Norme di riferimento	EN 60529/A1:2000 EN 60529:1991
Linee Guida per la Prog. della Sicurezza nelle Gallerie Stradali/2009 par. 3.3.2.1+3.3.2.1.2	
Dimensioni esterne (mm)	247X229X127
Protezione fusibile	FUSE 1 X 4A D01
Esecuzione	PARETE
Prese in uscita	1 X 2P+T 16A 250V - 6H
Tipo prodotto	A CERNIERA
Forma	DIRETTIVE
Marchi	Serie TUNNEL 54
Classe di isolamento	II