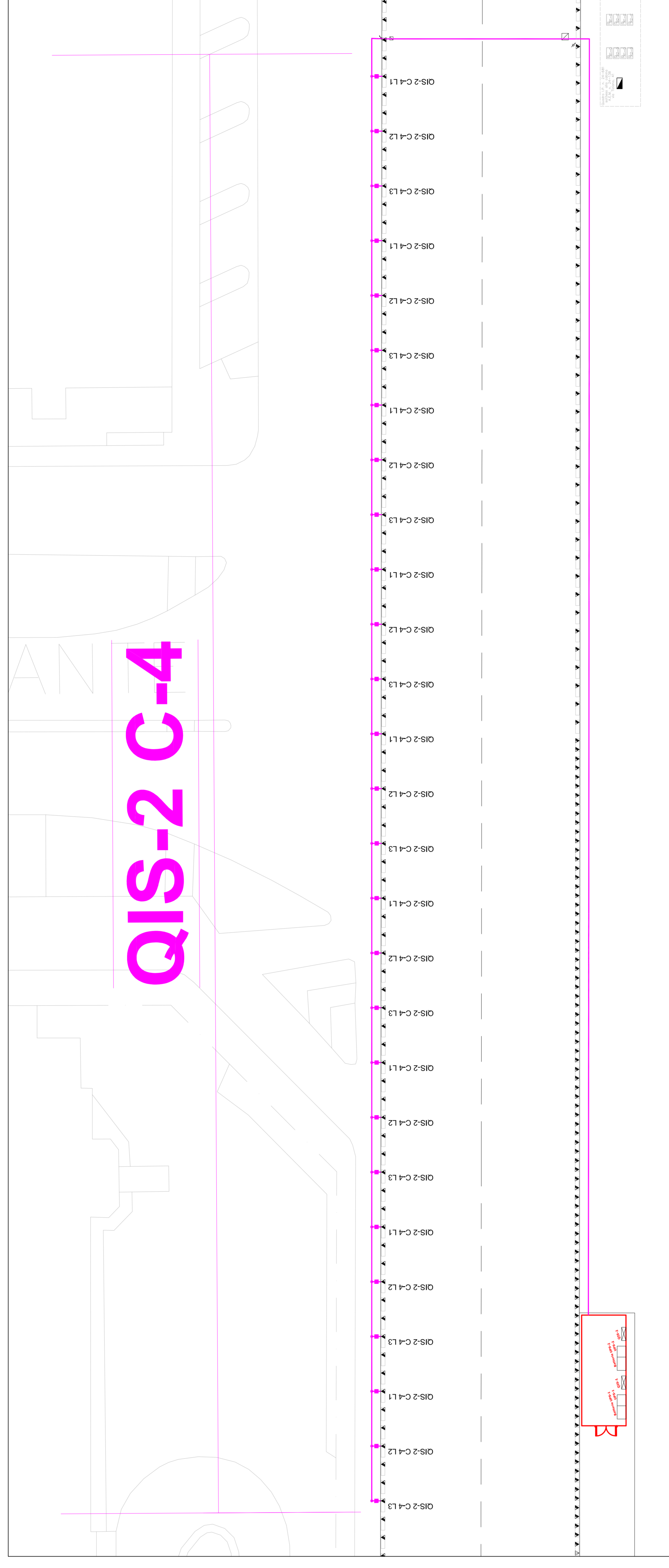
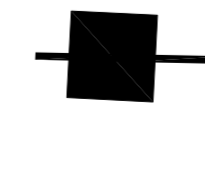
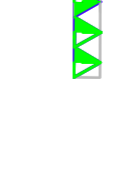
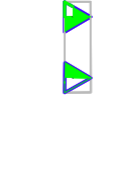
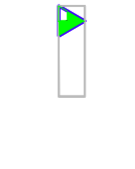
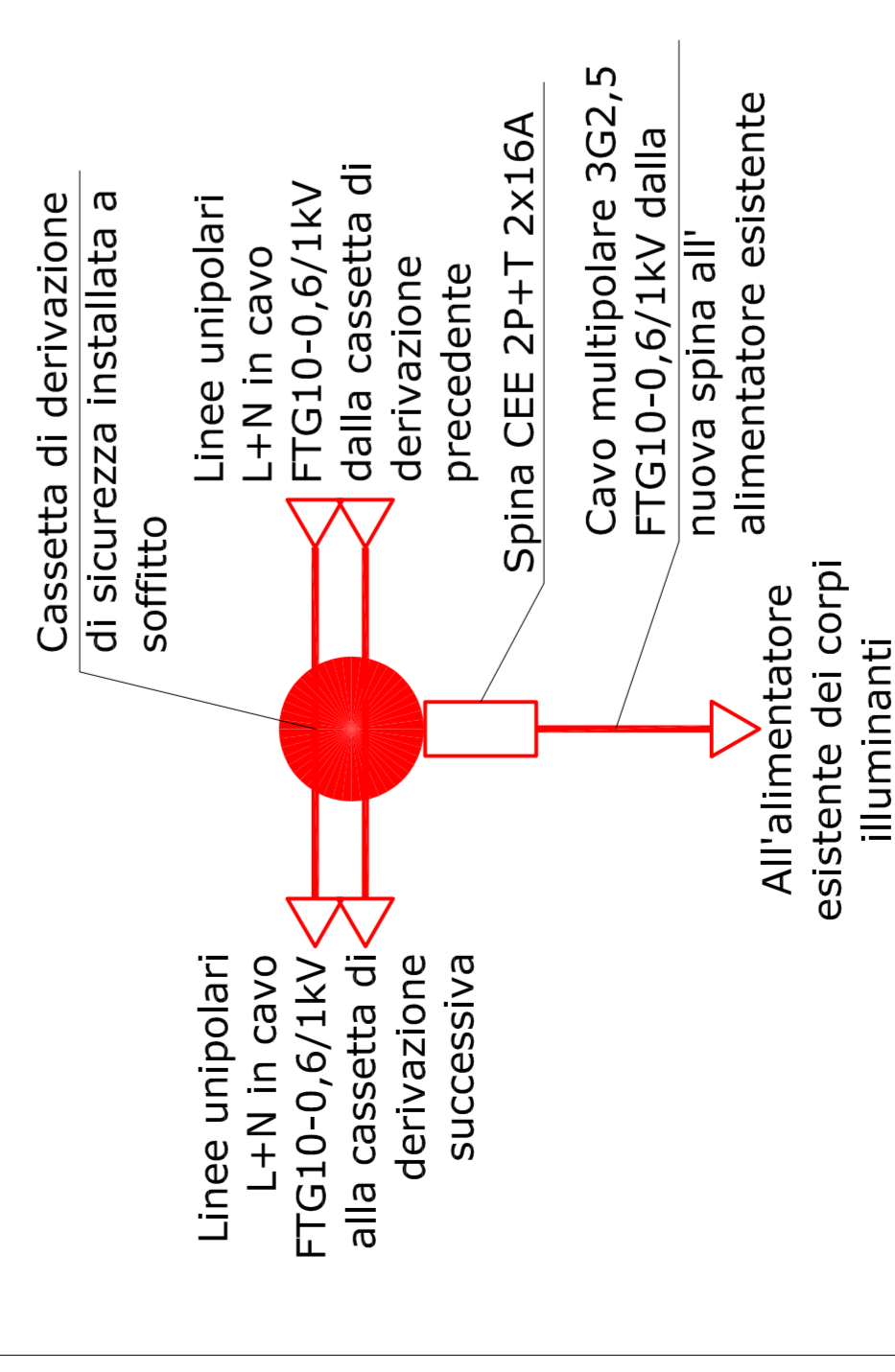
 DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA' SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE	
INTERVENTI URGENTI SUGLI IMPIANTI A SERVIZIO DEI SOTTOPASSI CITTADINI SOTTOPASSO LANZA	
PROGETTO: ESECUTIVO DATA: FEBBRAIO 2015	ELABORATO: PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ELETTRICA CIRCUITO DI EMERGENZA UPS-2 C4 LOTTO 3
DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Bertasio	
GRUPPO DI LAVORO: <small>Coord. Andrea Di Biaseco collaboratore tecnico</small>	TAVOLA: EL3 07 SCALA: 1:200 REVISIONI: 01 PROGETTISTA: Ing. Barbara Salza
PROGETTISTA OPERE IMPIANTISTICHE: p.L. Domenico Condemi	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo	

DETTAGLIO DISTRIBUZIONE CIRCUITO UPS-2 C4



LEGENDA

	Derivazione da linea resistente al fuoco con cassetta a perforazione di isolamento (vedi particolare indicato nell'elaborato compreso di spina e tratto di cavo resistente al fuoco FTG10-0,6/1kV 3G2,5 fino all'alimentatore esistente del corpo illuminante nelle posizioni indicate nell'elaborato grafico.
	Corpo illuminante esistente da rialimentare dalle nuove linee in cavo resistente al fuoco com indicato negli altri elaborati grafici allegati al presente progetto.
	Corpo illuminante esistente da rialimentare dalle nuove linee in cavo resistente al fuoco com indicato negli altri elaborati grafici allegati al presente progetto.
	Corpo illuminante esistente da rialimentare dalle nuove linee in cavo resistente al fuoco com indicato negli altri elaborati grafici allegati al presente progetto.



SCHEDE TECNICHE 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 mica/vetro

Isolante: elastomero reticolato di qualità G10

Guaina: termoplastica speciale di qualità M1

Cavi destinati per impianti che richiedono i massimi requisiti di sicurezza nei confronti degli incendi 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.



90°C

TEMPERATURA
FONDIMENTO

250°C

TEMPERATURA
EDUCO



CEI 20-35
EN 50265



CEI 20-22 III
CAT C



CEI 20-37
CEI 20-38



CEI 20-38-40
CEI 20-38-50



FLESSIBILE

NELLE PAGINE SEGUENTI DELLA PRESENTI APPALTI APPALTI PROVVISORI ALLA VERIFICA ANTOPISTICA DELLA STRUTTURA DELLE OPERE.
 NELLE PAGINE SEGUENTI DELLA PRESENTI APPALTI APPALTI PROVVISORI ALLA VERIFICA ANTOPISTICA DELLA STRUTTURA DELLE OPERE.
 NELLE PAGINE SEGUENTI DELLA PRESENTI APPALTI APPALTI PROVVISORI ALLA VERIFICA ANTOPISTICA DELLA STRUTTURA DELLE OPERE.
 -LOTTO 1: INTERVENTI SULLA S.M.C. ARREGGIATA IN PRESENZA APPALTI
 -LOTTO 2: INTERVENTI SULLA S.M.C. ARREGGIATA IN PRESENZA APPALTI
 -LOTTO 3: INTERVENTI SULLA S.M.C. ARREGGIATA IN PRESENZA APPALTI

CARATTERISTICHE CASSETTE DI DERIVAZIONE CIRCUITI DI SICUREZZA

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




Immagine indicativa

Morsetti polisezione	2 X 4MM ² - 35MM ²
Grado di protezione	IP66
Materiale di fabbricazione	Legna di alluminio
Norme di riferimento	EN 50362:2003 EN 60529/A1: 2000 EN 60529: 1991 Linee Guida per la Prog. della Sicurezza nelle Gallerie
Stradali/2009 par. 3.3.2.1.1-3.3.2.1.2	
Tipo prodotto	CONTENITORE
Forma	QUADRATA
Marchi	CE
Classe di isolamento	II

Dimensioni esterne (mm)	247X229X127
Protezione fusibile	FUSE 1 X 4A D01
Esecuzione	PARETE
Presse in uscita	1 X 2P+T 16A 250V~ 6H

Tipo Cooperchio	A CERNIERA
Direttive	2006/95/CE
Serie	TUNNEL 54