

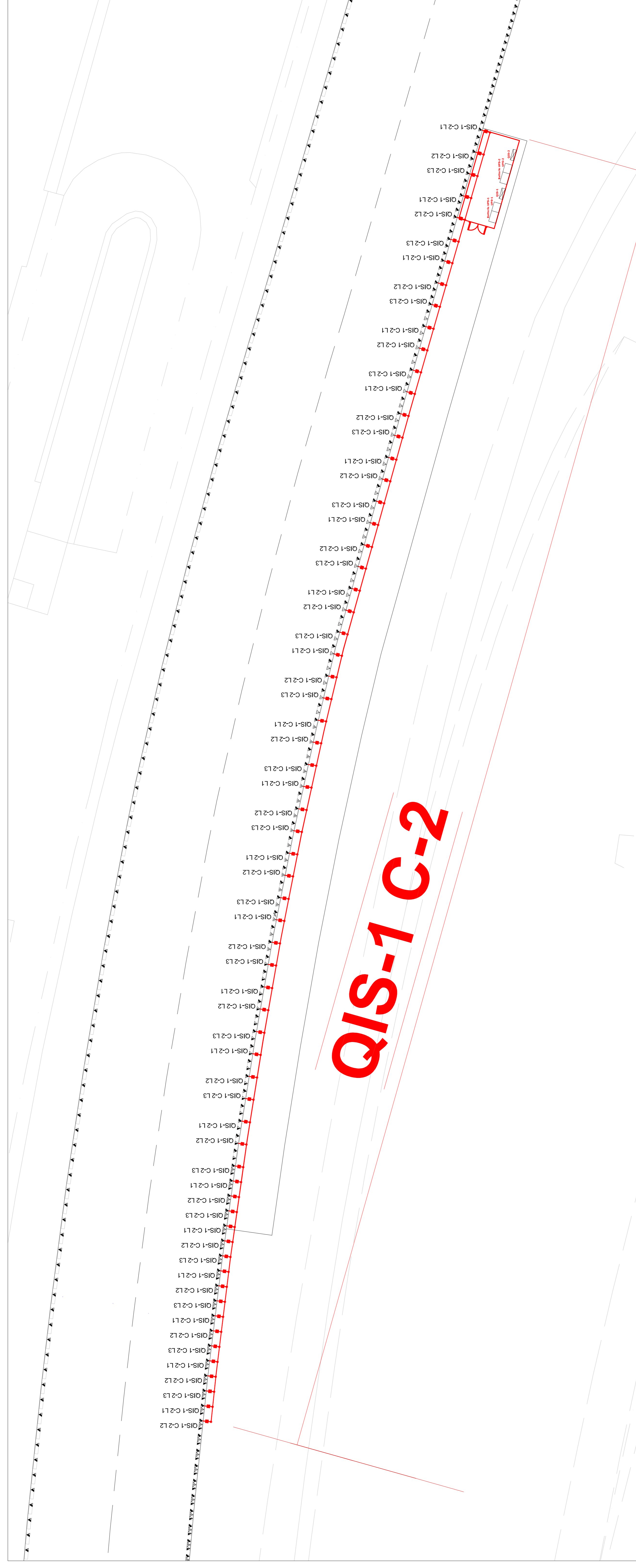
DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ - SERVIZIO FONDI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE

CITTA' DI TORINO

INTERVENTI URGENTI SUGLI IMPIANTI A SERVIZIO DEI SOTTOPASSI CITTADINI SOTTOPASSO LANZA

PROGETTO ESECUTIVO DATA: FEBBRAIO 2015	ELABORAZIONE PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ELETTRICA CIRCUITO DI EMERGENZA UPS-1 C2 LOTTO 2
DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Brasino	
GRUPPO DI LAVORO: Cod. Andrea Di Biaseco - collab.antonio.rosato	TAVOLA: E1.2.05 REVISIONE: 01 SCALA: 1:200
PROGETTISTA: Ing. Barbara Salza	
PROGETTISTA OPERE IMPIANTISTICHE: p.t. Domenico Condemi	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo	

DETTAGLIO DISTRIBUZIONE CIRCUITO UPS-1 C2



CARATTERISTICHE CASSETTE DI DERIVAZIONE CIRCUITI DI SICUREZZA

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




Immagine indicativa

Morsetti polifunzione 2 X 4MMF - 35MMF

Grado di protezione IP66

Materiale di fabbricazione Lega di alluminio

Norme di riferimento EN 50362: 2003
EN 60529: A1: 2000
EN 60529: 1991

Tipo prodotto CONTENITORE

Forma QUADRATA

Marchi CE

Classe di isolamento II

Dimensioni esterne (mm) 247X229X127

Protezione fusibile FUSE 1 X 4A D01

Esecuzione PARETE

Prese in uscita 1 X 2P+T 16A 250V- 8H

Tipo Coperchio A CERNIERA

Direttive 2006/95/CE

Serie TUNNEL 54

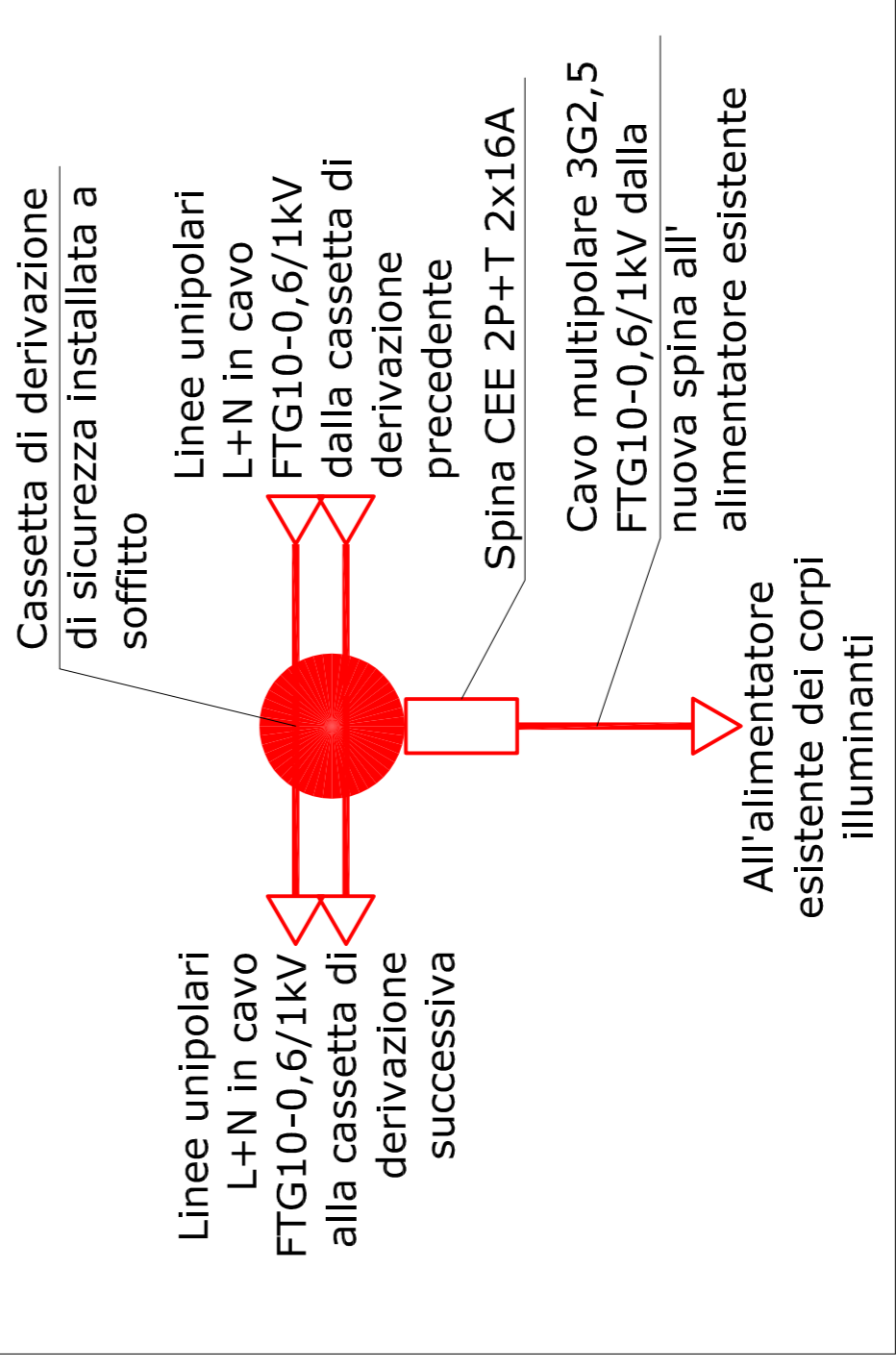
LEGENDA

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 con indicato negli altri elaborati grafici allegati al presente progetto.

Corpo illuminante esistente da rialimentare dalle nuove linee in cavo resistente al fuoco con indicato negli altri elaborati grafici allegati al presente progetto.

Corpo illuminante esistente da rialimentare dalle nuove linee in cavo resistente al fuoco con indicato negli altri elaborati grafici allegati al presente progetto.



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 micro/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
FONDAZIONE
C0-C10
EN 50265
EN 50265



250°C
FONDAZIONE
C0-C10
EN 50265
EN 50265



20kN
CAT. C
EN 50265
EN 50265



20kN
CAT. C
EN 50265
EN 50265



20kN
CAT. C
EN 50265
EN 50265

N.B. L'OMBREGGIATURA NELLA CAMPANA, APPARE CAVI PERMANENTE ALLA VERIFICA IN SECONDO LE MANOMERE
 INDICATE NELLA PRESENTI TAVOLA, AGGIUNTA ALLO SCHEMA, HA SCOPO PURAMENTE ILLUSTRATIVO E NON HA
 VALORE NORMATIVO. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA DELLA SICUREZZA DELLA VERIFICA IN SECONDO LE MANOMERE
 - LOTTO 1: INTERVENTI URGENTI SUGLI IMPIANTI A SERVIZIO DEI SOTTOPASSI CITTADINI SOTTOPASSO LANZA
 - LOTTO 2: INTERVENTI URGENTI SUGLI IMPIANTI A SERVIZIO DEI SOTTOPASSI CITTADINI SOTTOPASSO LANZA
 - LOTTO 3: INTERVENTI URGENTI SUGLI IMPIANTI A SERVIZIO DEI SOTTOPASSI CITTADINI SOTTOPASSO LANZA