



comune di
MONTAIONE

PROGETTO

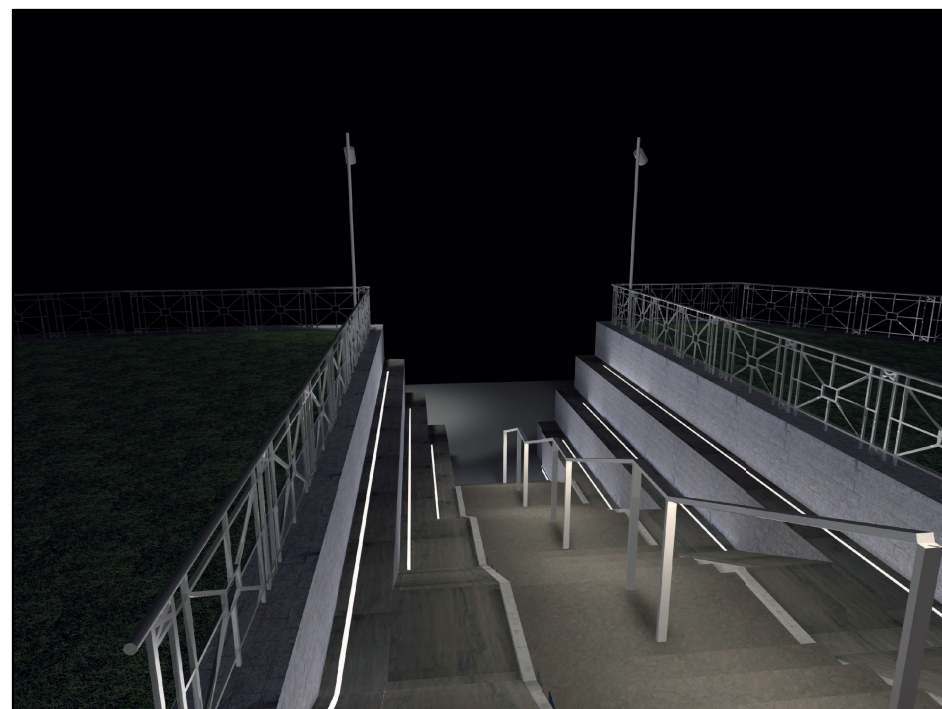
UN PERCORSO PEDONALE VERSO MONTAIONE
IL MARCIAPIEDE SU VIA ALDO MORO

FASE

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO

IMPIANTI ELETTRICI
PERCORSO E SCALA



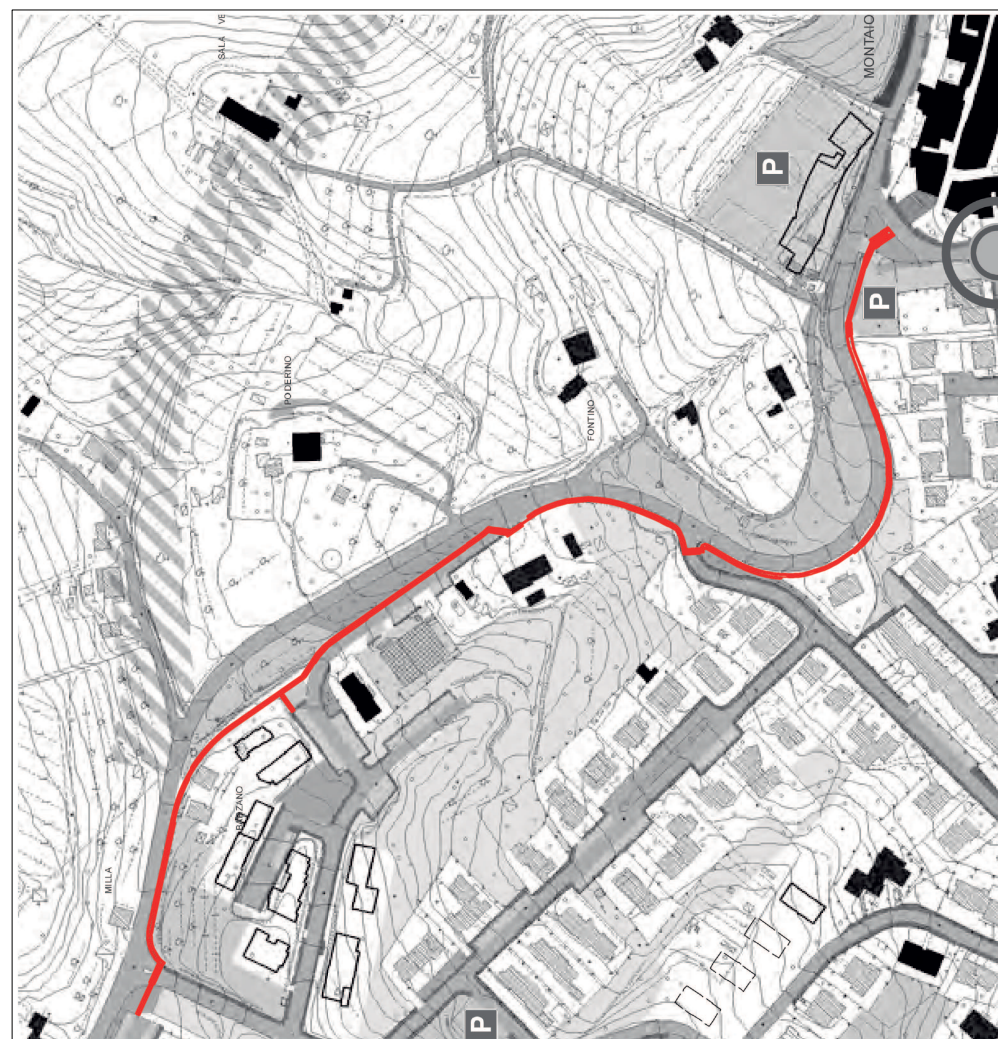
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

GEOM. FIORENZO GRIFONI

PIAZZA DEL MUNICIPIO 50050 (FI)

PEC: COMUNE.MONTAIONE@POSTACERT.TOSCANA.IT

TIMBRO E FIRMA



PROGETTISTA

ING. PIER GIUSEPPE SPANNOCCHI

VIA DELLA BADIA, 5 - 53037 SAN GIMIGNANO (SI)

VIA GIOVANNI DA EMPOLI, 19 - 50053 EMPOLI (FI)

TEL./FAX 0571 711276 - CELL. 329 3813045

E-MAIL: SUIROTON@HOTMAIL.IT

PEC: PIERGIUSEPPE.SPANNOCCHI@INGPEC.EU

TIMBRO E FIRMA

TAVOLA

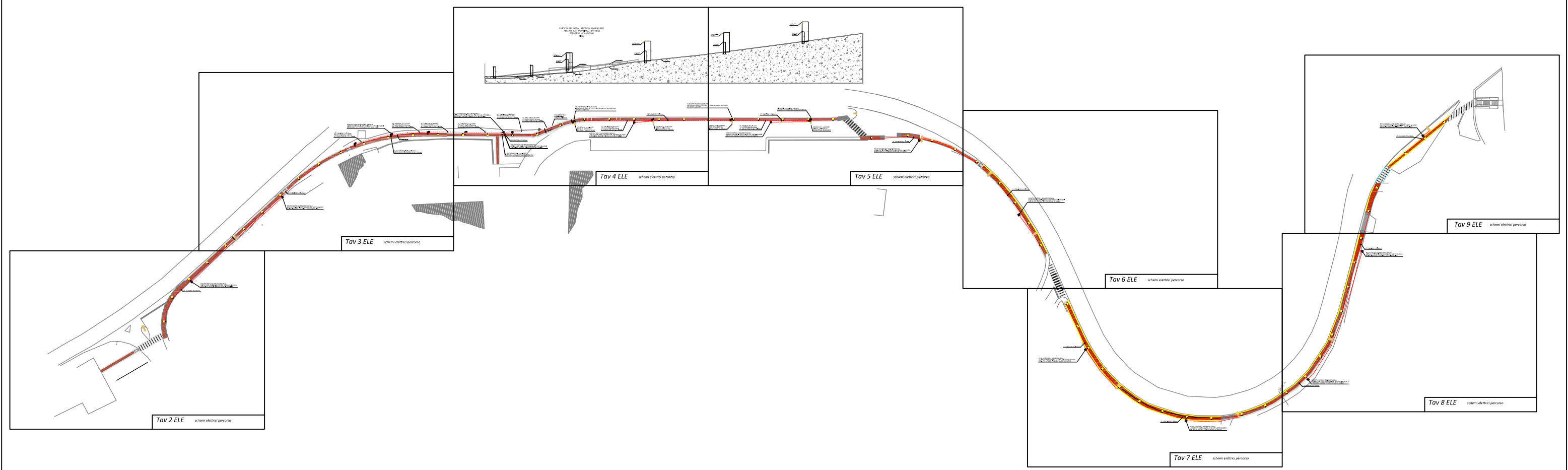
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11

SCALA

1:250

DATA

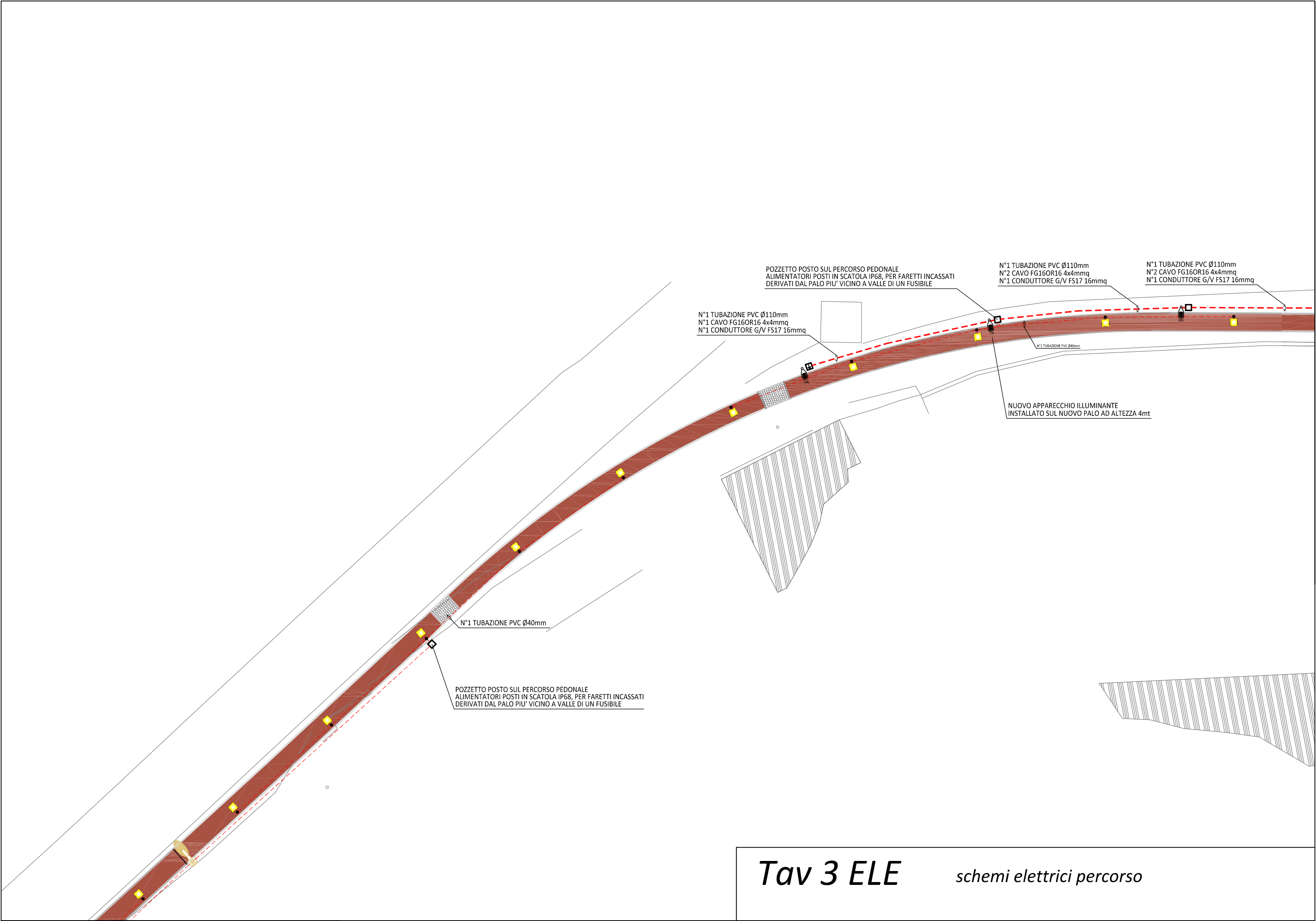
FEBBRAIO 2018



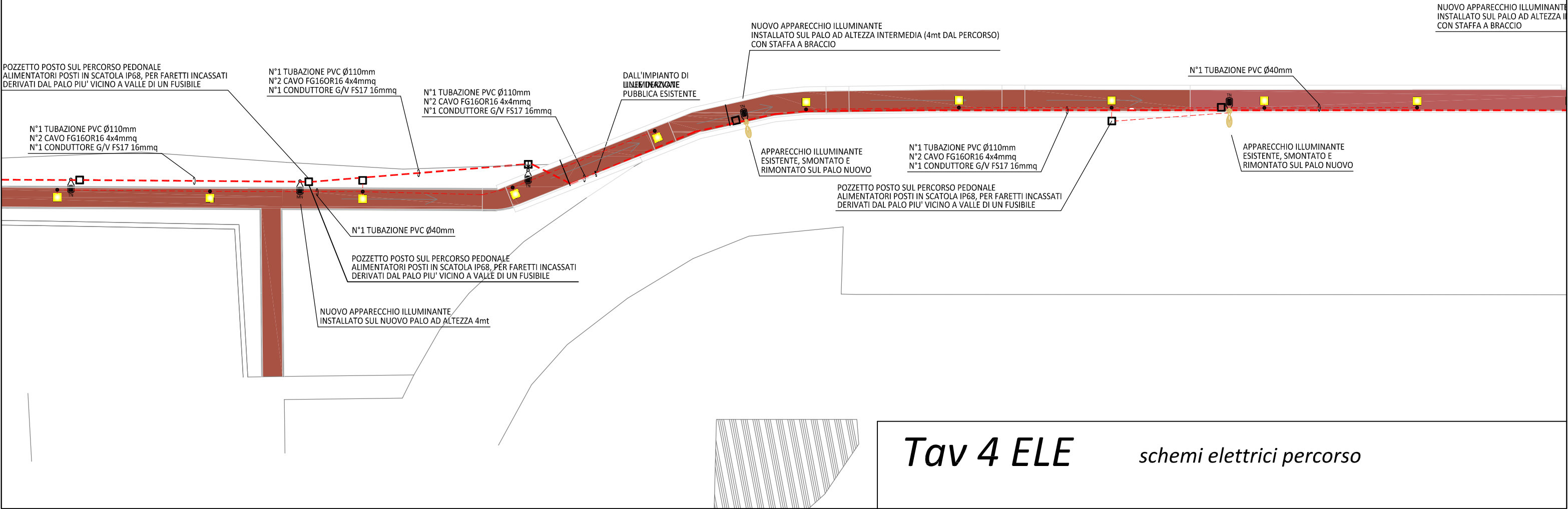
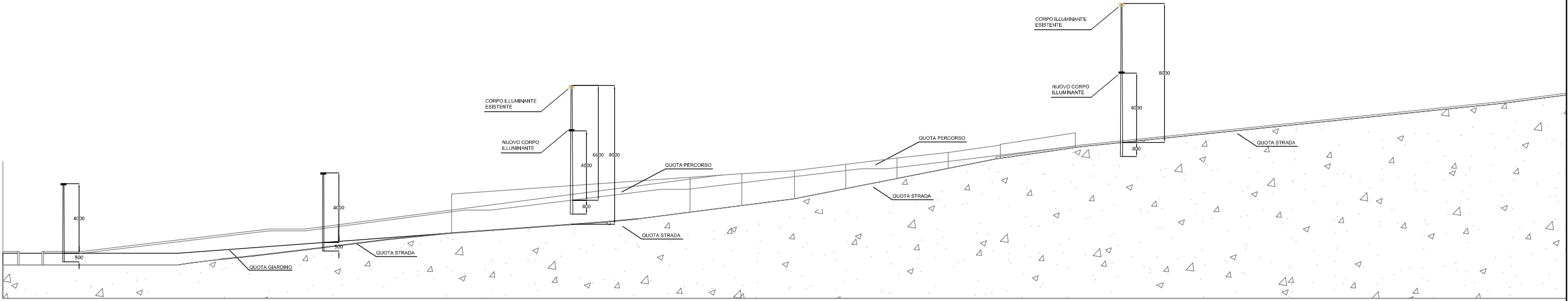
Tav 1 ELE *schemi elettrici percorso tavola riepilogativa*

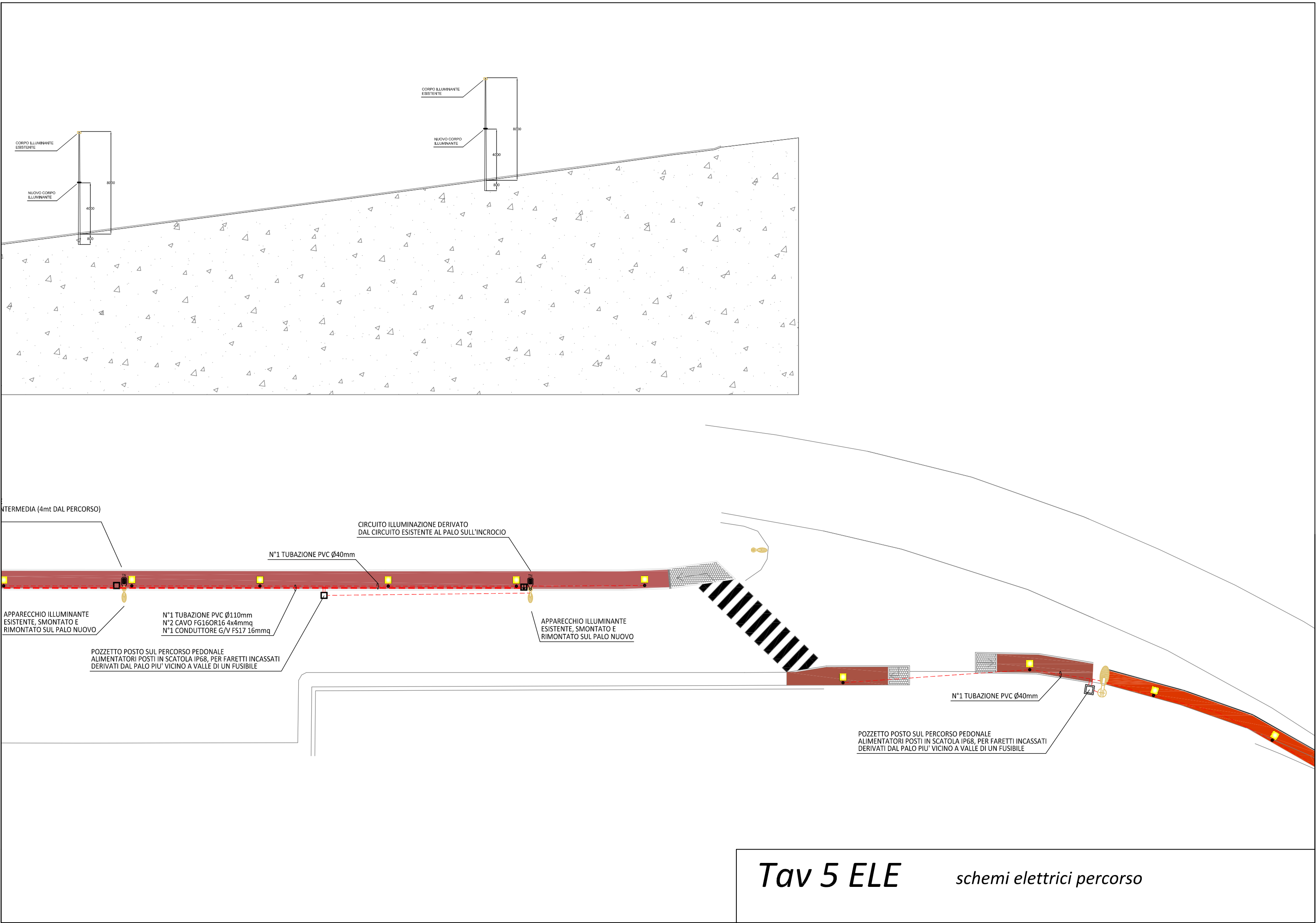


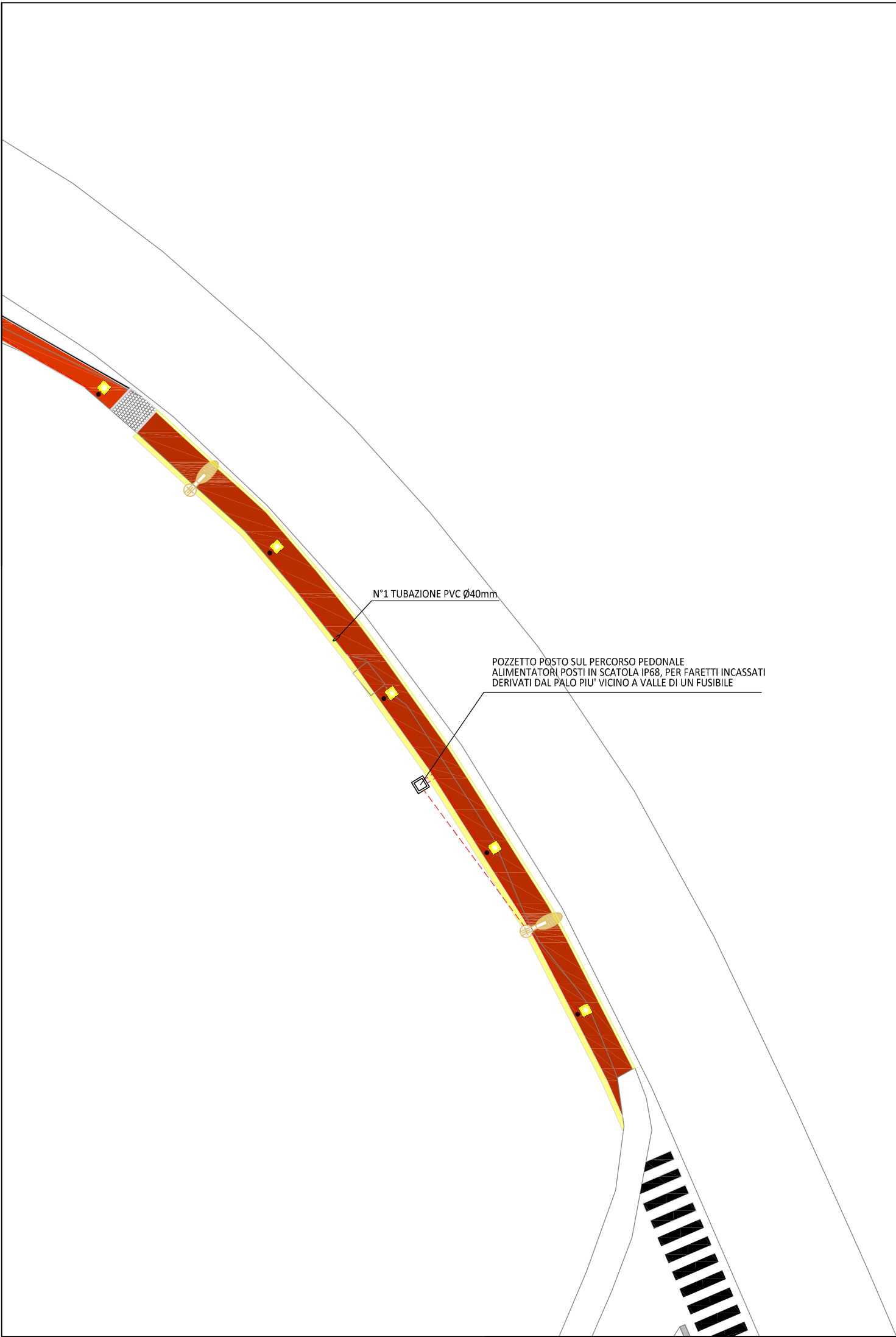
Tav 2 ELE *schemi elettrici percorso*



PARTICOLARE INSTALLAZIONE NUOVI PALI PER
ARMATURE STRADALI NEL TRATTO DI
PERCORSO SU VIA NENNI
1:100







Tav 6 ELE *schemi elettrici percorso*

POZZETTO POSTO SUL PERCORSO PEDONALE
ALIMENTATORI POSTI IN SCATOLA IP68, PER FARETTI INCASSATI
DERIVATI DAL PALO PIU' VICINO A VALLE DI UN FUSIBILE

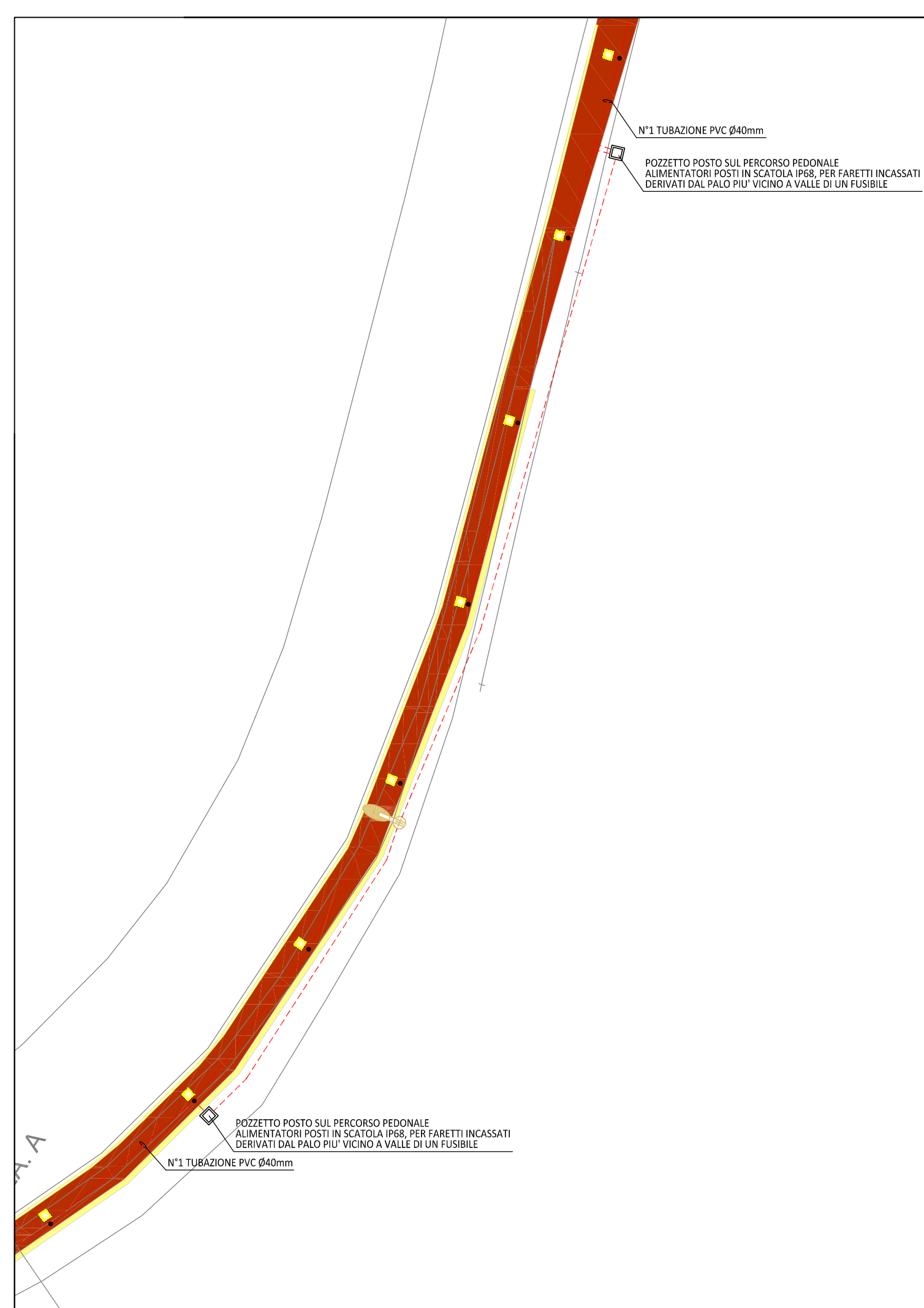
N°1 TUBAZIONE PVC Ø40mm

N°1 TUBAZIONE PVC Ø40mm

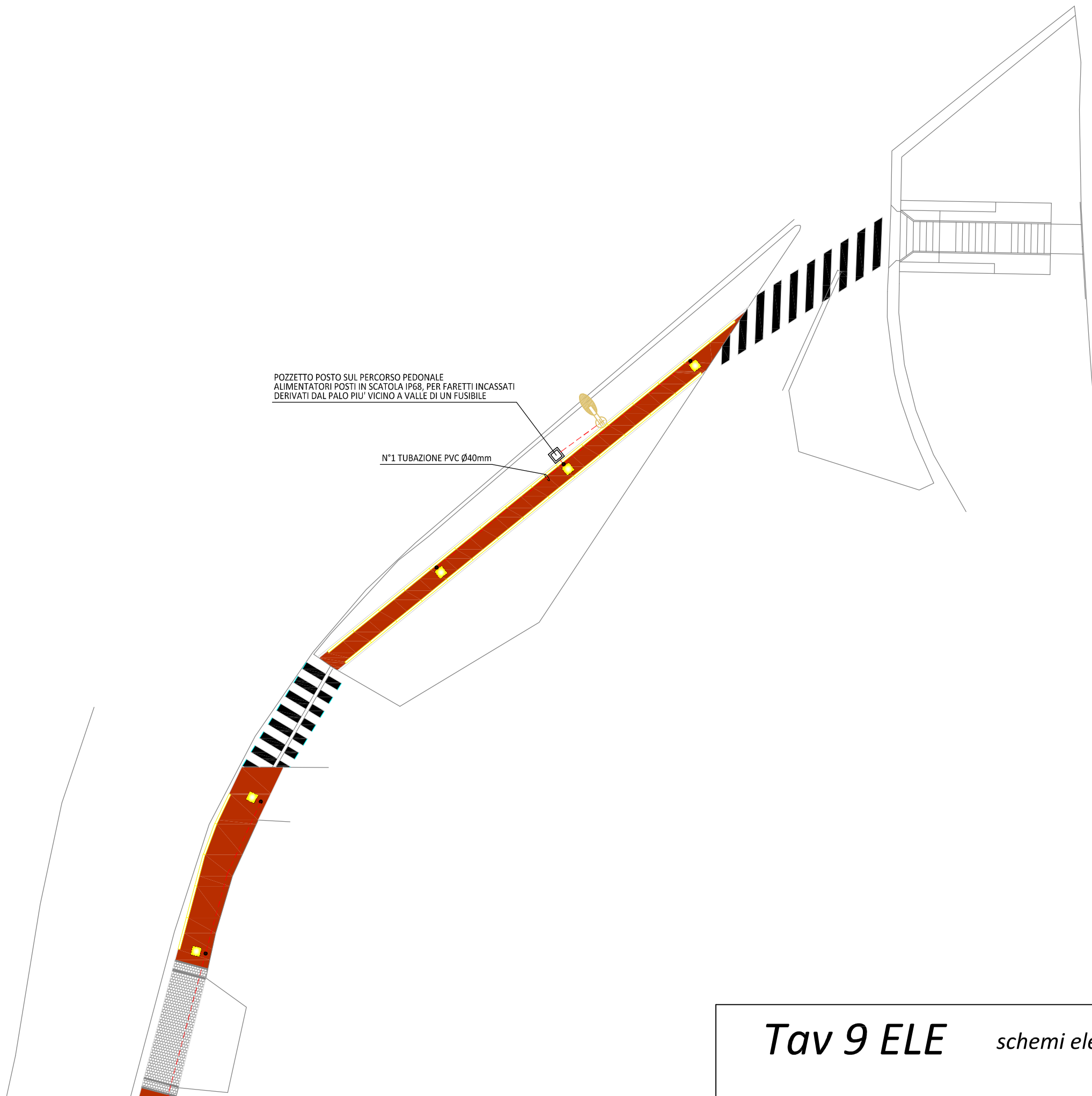
POZZETTO POSTO SUL PERCORSO PEDONALE
ALIMENTATORI POSTI IN SCATOLA IP68, PER FARETTI INCASSATI
DERIVATI DAL PALO PIU' VICINO A VALLE DI UN FUSIBILE

Tav 7 ELE

schemi elettrici percorso



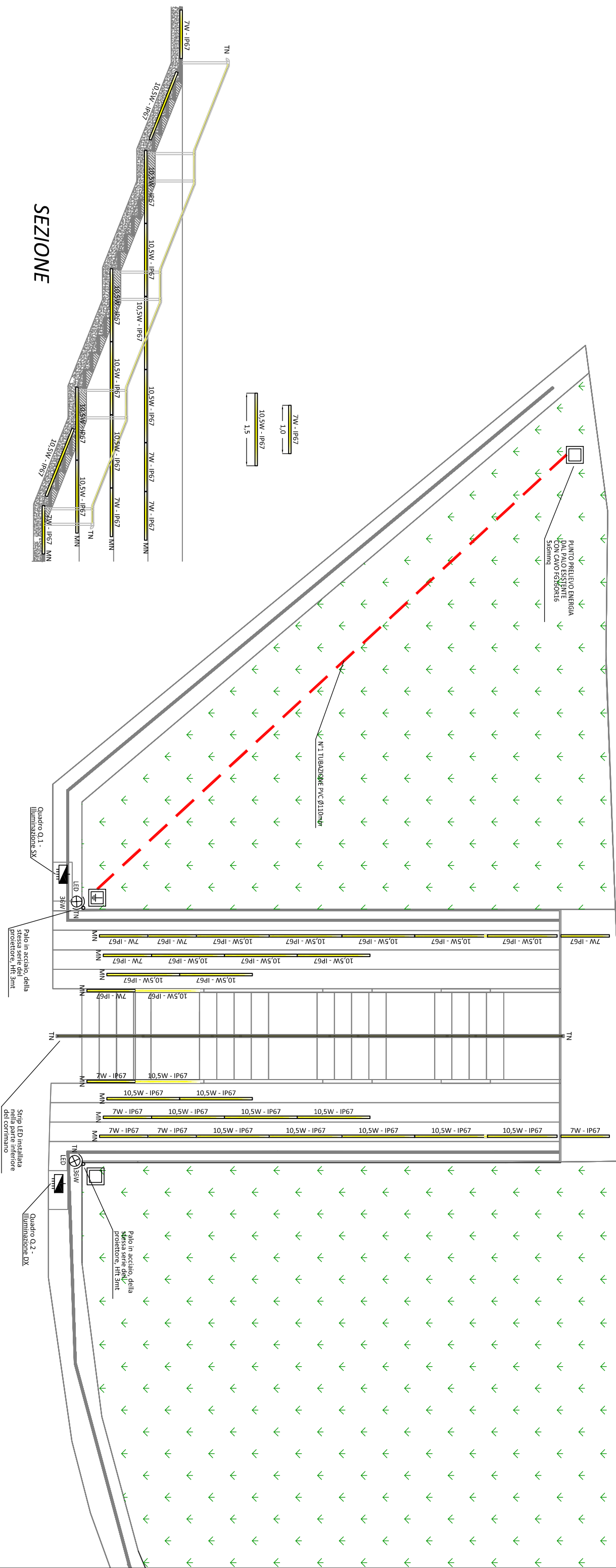
Tav 8 ELE *schemi elettrici percorso*



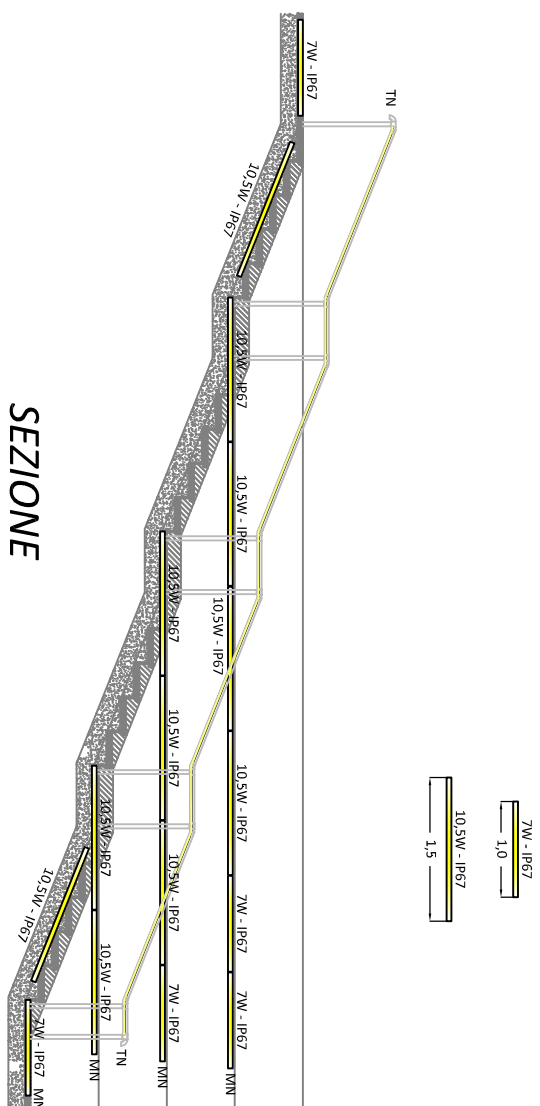
Tav 9 ELE

schemi elettrici percorso

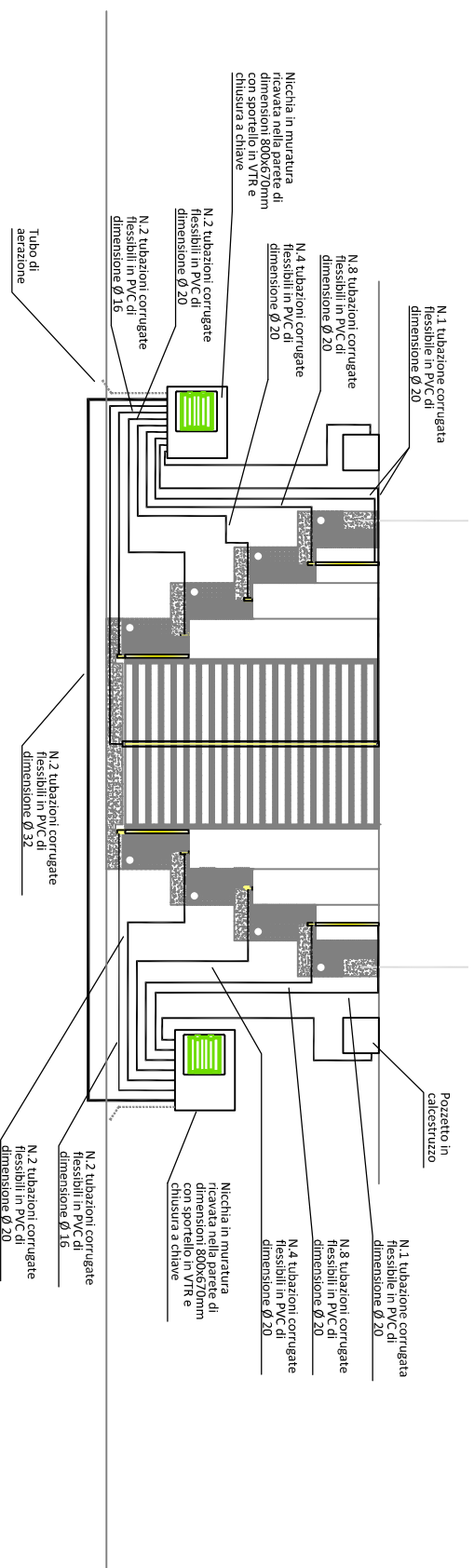
PLANIMETRIA






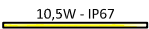



SEZIONE



SEZIONE SCAVO TERRENO E TAGLIO MURO



LEGENDA SEGNI GRAFICI			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO		
	TUBAZIONE A DOPPIA CAMERA INTERRATA PER PASSAGGIO LINEE DI ALIMENTAZIONE APPARECCHI DI DIMENSIONE C.D.S.		
	DISPERSONE DI TERRA A CROCE IN ACQUA h=1,5mt IN POZZETTO IN CALCESTRUZZO PORTANTE DI CALCESTRUZZO E CALCESTRUZZO		APPARECCHIO ILLUMINATE EQUIPAGGIATO CON LAMPADIE LED DI POTENZA 7W E G.D.P. IP67 IN VERSIONE DA INCASSO, CON VETRO CALDESTABILE LUNGHEZZA 100cm
	PROIETTORE EQUIPAGGIATO CON LAMPADIE LED DI POTENZA 30W E G.D.P. IP66		APPARECCHIO ILLUMINATE EQUIPAGGIATO CON LAMPADIE LED DI POTENZA 10,5W E G.D.P. IP67 IN VERSIONE DA INCASSO, CON VETRO CALDESTABILE LUNGHEZZA 150cm
			

Tav 11 ELE

schemi elettrici scalinata