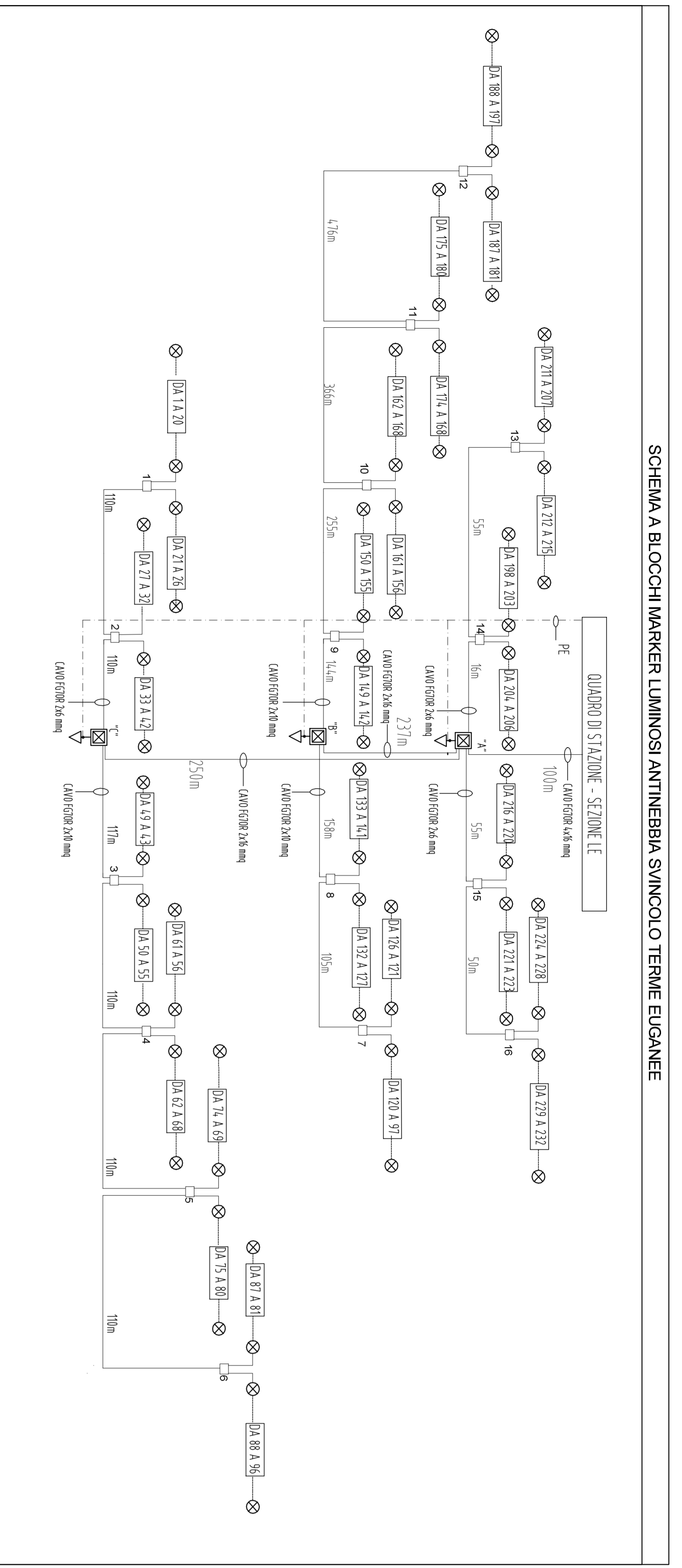
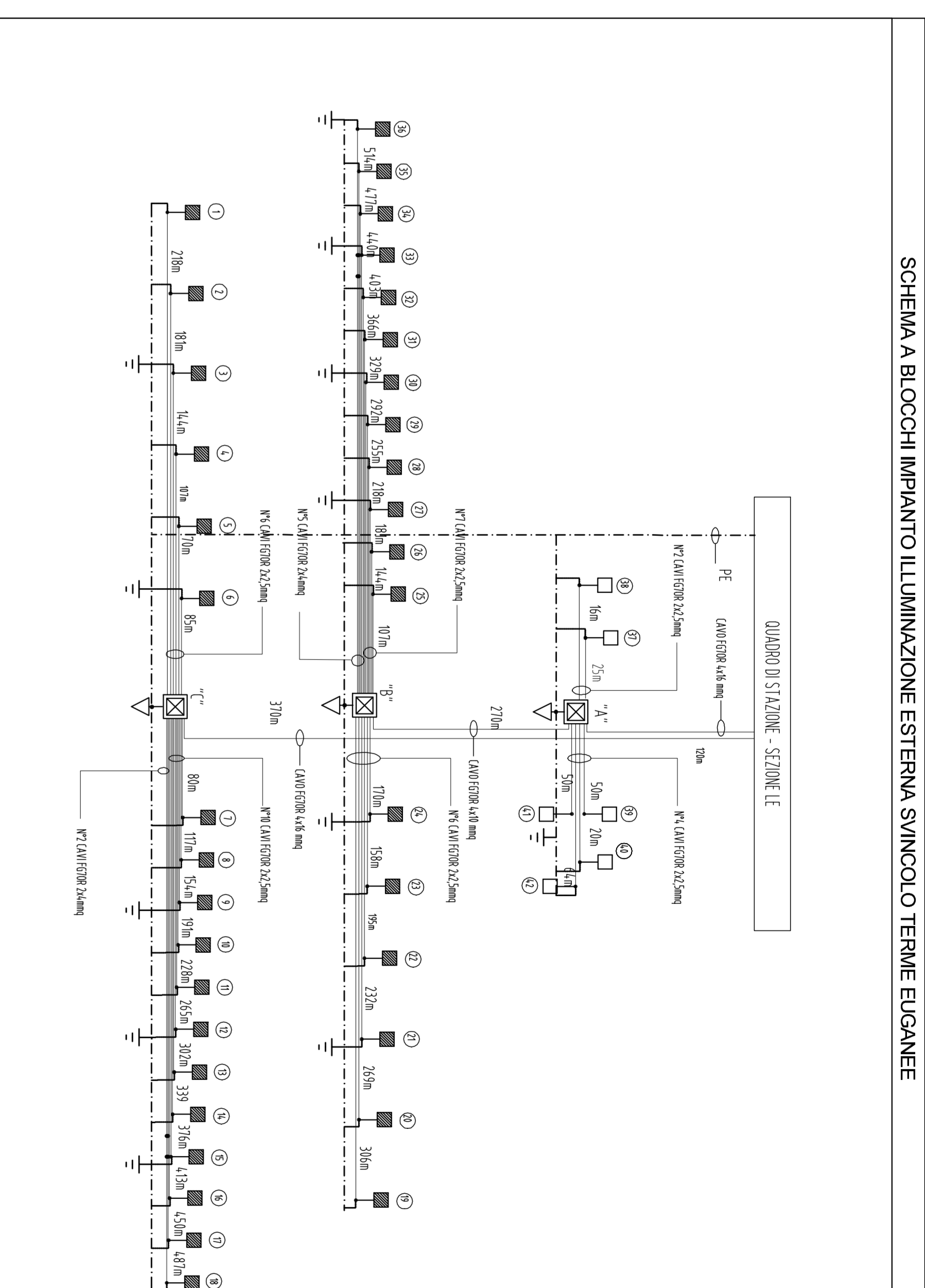


SCHEMA A BLOCCHI MARKER LUMINOSI ANTINEBBIA SINICOLO TERME EUGANEE

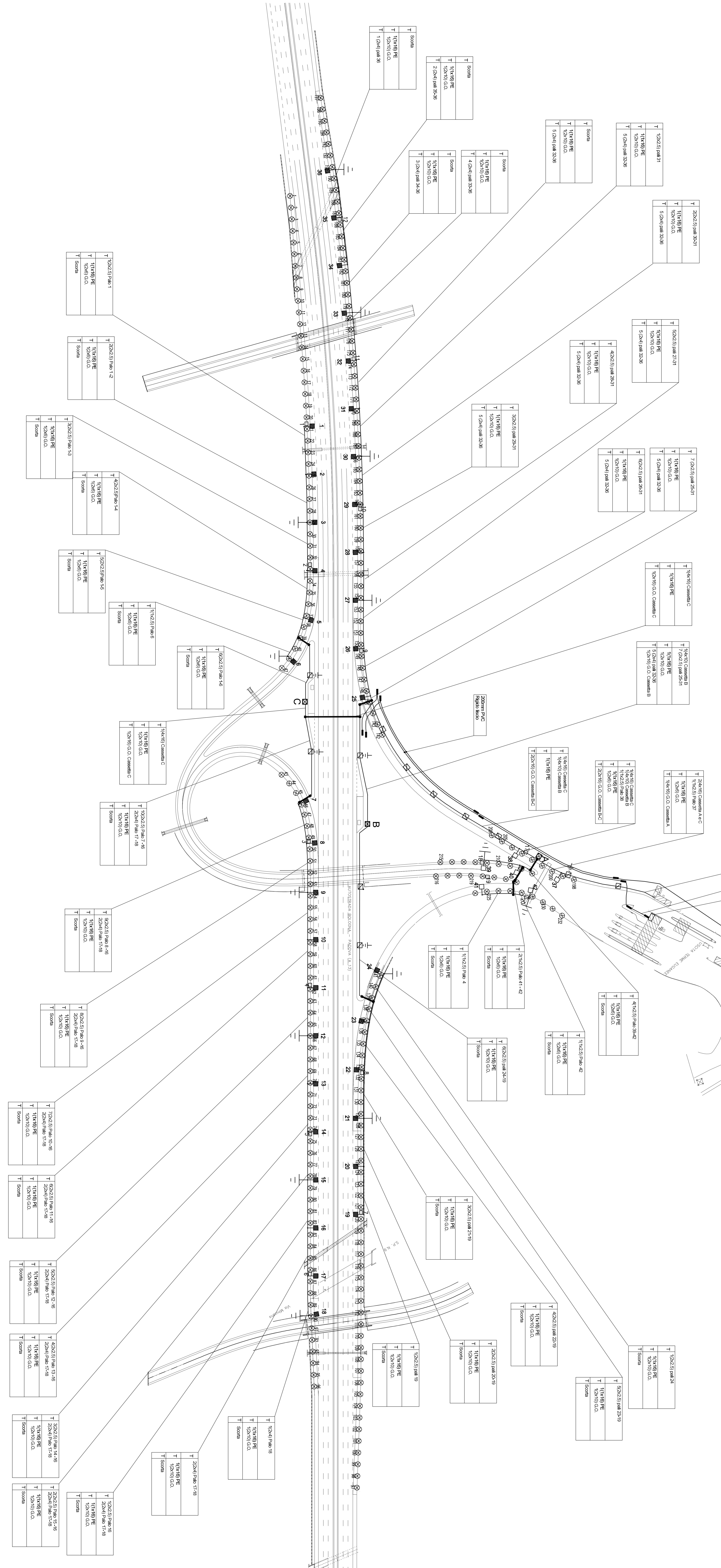


SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA SINICOLO TERME EUGANEE



LEGENDA

	PALCO DA 1000 FT. 1 (0.8 TOT. IMPIANTO DI SERRACCO DIMENSIONI 2,10x7) CON PIATTAFORMA STRADALE SU 20x10x110x145
	PALCO DA 1000 FT. 1 (0.8 TOT.) CON PIATTAFORMA STRADALE SU PUNTO DI FONDAZIONE
	ARMADIO STRADALE CON QUADRO ELETTRICO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE E GUIDA OTTICA
	ATTACCAVANTINI COMPOSITI DI 1.0/200 P/C PER IMPIANTI ELETTRICI E DI 1.0/200 P/C PER IMPIANTI TELEFONICI CON TL900 E 200 P/C AD UN POZZETTO ØX900
	POZZETTO RINFIORATA
	MARKER LUMINOSO A LED PER IMPIANTO ANTINEBBIA (GUIDA OTTICA)
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE
	CAMPOLOTTO TIUBAZIONE Ø 110
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCOSSATA NEL GIUOCO PAV. A RIVESTIMENTO IN CEMENTO E ALLUNGHERIA A 150° PER EFFETTIVITA' AITRARRERSO LE SUCCESSIVE CASSETTE DI DERIVAZIONE IN RAGIONE DI UNA PER OGNI MARKER
	PROGETTO DI TERRA IN CORRISPONDENZA DEL POZZETTO RINFIORATA
	POZZETTO TL C. Ø 25 x 80 cm



autostrade // per Italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA - PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD
PROGETTO DEFINITIVO

CORPO AUTOSTRADALE
IMPIANTI ELETTROMECCANICI
Illuminazione sinicola

PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E GUIDA OTTICA
DELLO SINICOLO DI TERME EUGANEE

Speta S.p.A.
 Autostreda per Italia