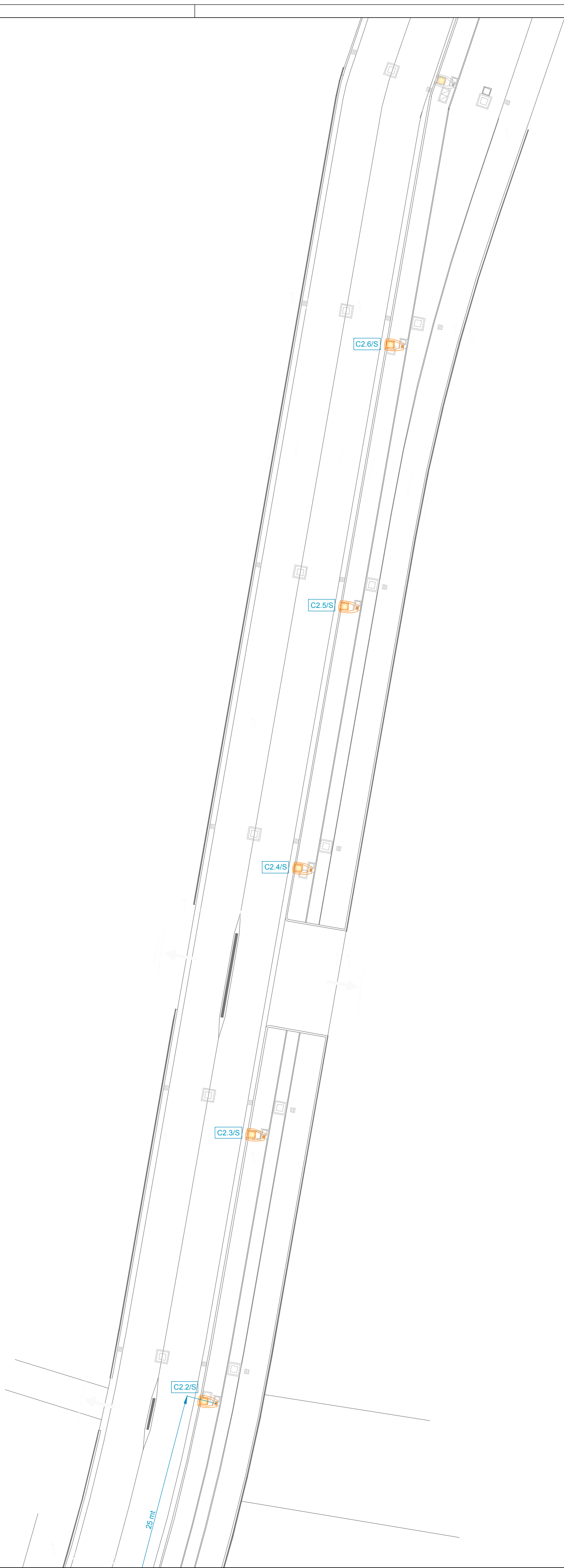
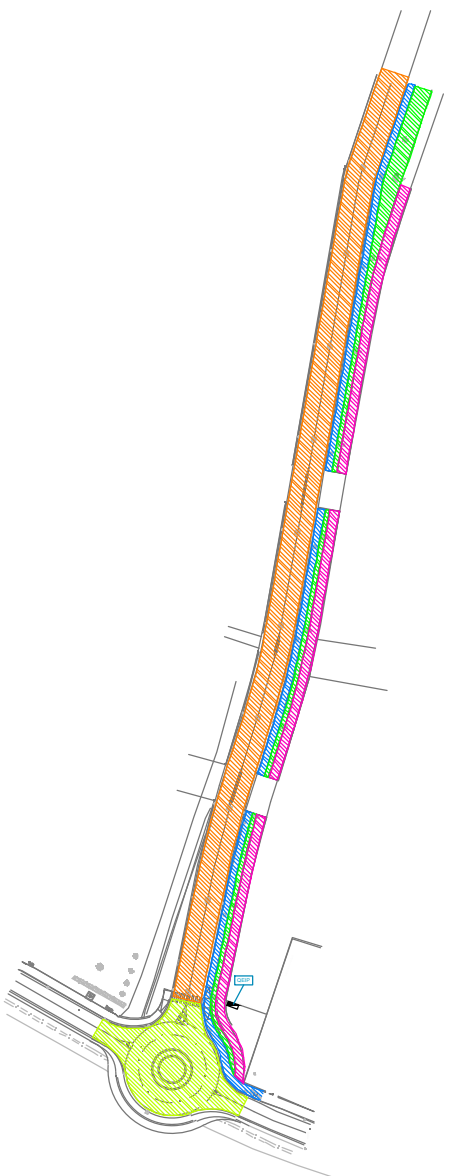


LEGENDA SIMBOLI UTILIZZATI	
SIMBOLO GRAFICO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	Apparecchio illuminante tipo stradale: - AEC ILLUMINAZIONE SRL - Modello ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.5-3M - Flusso luminoso (Lampada): 5530 lm - sorgente a led di potenza 44.0 W - Palo h. 8 m senza braccio - INTERDISTANZA 25 m
	Apparecchio illuminante tipo stradale: - AEC ILLUMINAZIONE SRL - Modello ITALO 1 OF2H1 S05 4.5-3M - Flusso luminoso (Lampada): 5530 lm - Flusso luminoso (Lampadine): 5530 lm - sorgente a led di potenza 44.0 W - Palo h. 8 m senza braccio - INTERDISTANZA 5,5 m
	N° circuito alimentazione siga identificazione fase



KEYPLAN - SCALA 1:2000



LEGENDA SIMBOLI UTILIZZATI

COLORE	DESCRIZIONE
	Strada Urbana di quartiere Categoria Illuminotecnica di riferimento: ME4
	Marciapiede Categoria Illuminotecnica di riferimento: P2
	Area verde
	Pista ciclabile (esclusa dal presente progetto)
	Rotatoria Categoria Illuminotecnica di riferimento: CE3



COMUNE DI ALBIGNASEGO
(Provincia di Padova)

Nuova strada di collegamento tra
Via S. Giustina e Via P. Mascagni

PROGETTO ESECUTIVO

Data Progetto: 27/04/2020

DOC.

E3

PROGETTO ELETTRICO - Layout illuminazione - scala 1:250

Il Responsabile del Procedimento
Geom. Elisa Albertini

Gruppo Plant srls

Il Progettista
P.Ind. Marco DANTE

GRUPPO
PLANT



R.T.P.

Mandatario: Studio Tecnico Associato S2o
Ing. Carlo FORTINI e Geom. Simone PIOVAN

Mandanti:

Gruppo Plant srls
S.G.I. Ingegneria srl
Ing. Marco REFFO
Ing. Anna MIOZZO

Area Servizi TECNICI - UFFICIO LL.PP.
Via Milano, 7 - 35020 Albignasego (PD)
tel. 049/842295
fax 049/842296

Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0	27/04/2020	Prima elaborazione			

Codice Progetto: A680