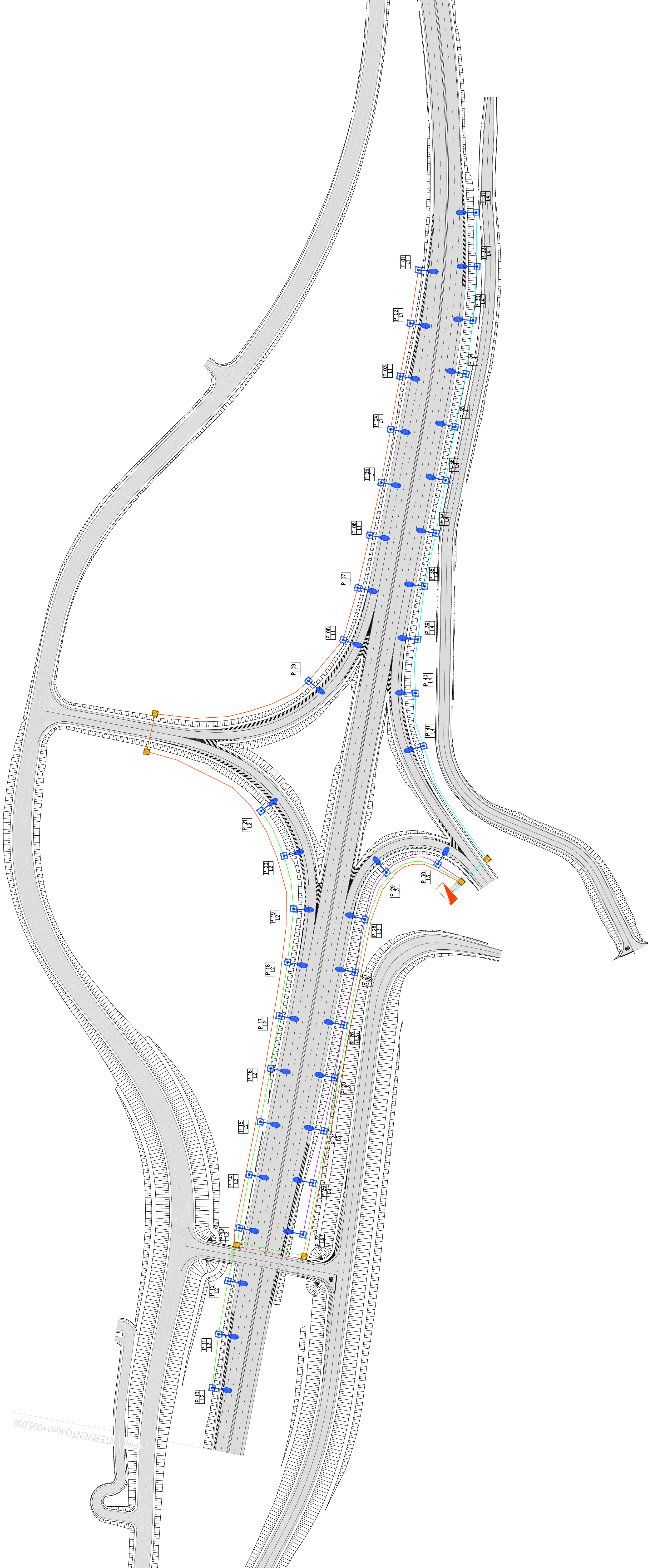


LEGENDA

	Quadro Elettrico (consegna energia in BT)
	Circuito Monofase "L1", in cavodotto interrato ϕ 90, realizzato con cavo unipolare ARG7R 0,6/1 kV di sez. 25 mmq per alimentazione di 9 corpi illuminanti a LED
	Circuito Monofase "L2", in cavodotto interrato ϕ 90, realizzato con cavo unipolare ARG7R 0,6/1 kV di sez. 16 mmq per alimentazione di 12 corpi illuminanti a LED
	Circuito Monofase "L3", in cavodotto interrato ϕ 90, realizzato con cavo unipolare ARG7R 0,6/1 kV di sez. 16 mmq per alimentazione di 9 corpi illuminanti a LED
	Circuito Monofase "L4", in cavodotto interrato ϕ 90, realizzato con cavo unipolare ARG7R 0,6/1 kV di sez. 16 mmq per alimentazione di 11 corpi illuminanti a LED
	Linea elettrica in tubo di acciaio zincato ϕ 80
	Pala in acciaio zincato h.t. 9 m, straccio 2 m, con armatura stradale a LED di potenza 63 W e flusso luminoso di 8311 lm con proiettore base pala
	Pozzetto compattato 60x60 cm (dimensioni esterne) in c5



Anas Spa

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
 Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
 Risoluzione dei nodi critici - 1° stralcio
 dal km 158+000 al km 162+700

PROGETTO ESECUTIVO CA283
 PROGETTAZIONE: ANAS-Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTISTI: *Gen. Ing. Alessandro MOREZI*
Gen. Ing. Paolo COTTRAMACCHIO *Gen. Ing. di Roma n. 19116*
Gen. Ing. di Roma n. 19645
IL GEOLOGO: *Gen. Geol. Sirocco MAZZA*
Gen. Geol. Loto n. 509
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: *Gen. Fabio CIGNOLINI*
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO *Gen. Ing. Salvatore PANCA*

IMPIANTI
 Svincolo Bonorva sud
 Disposizione apparecchi di illuminazione, vie cavi
 e circuiti di alimentazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TITOLO/IMPROVIA		
LOFLSP E 1701	CORRISP. T00 M01 IMP PP01	A	1:1000
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO