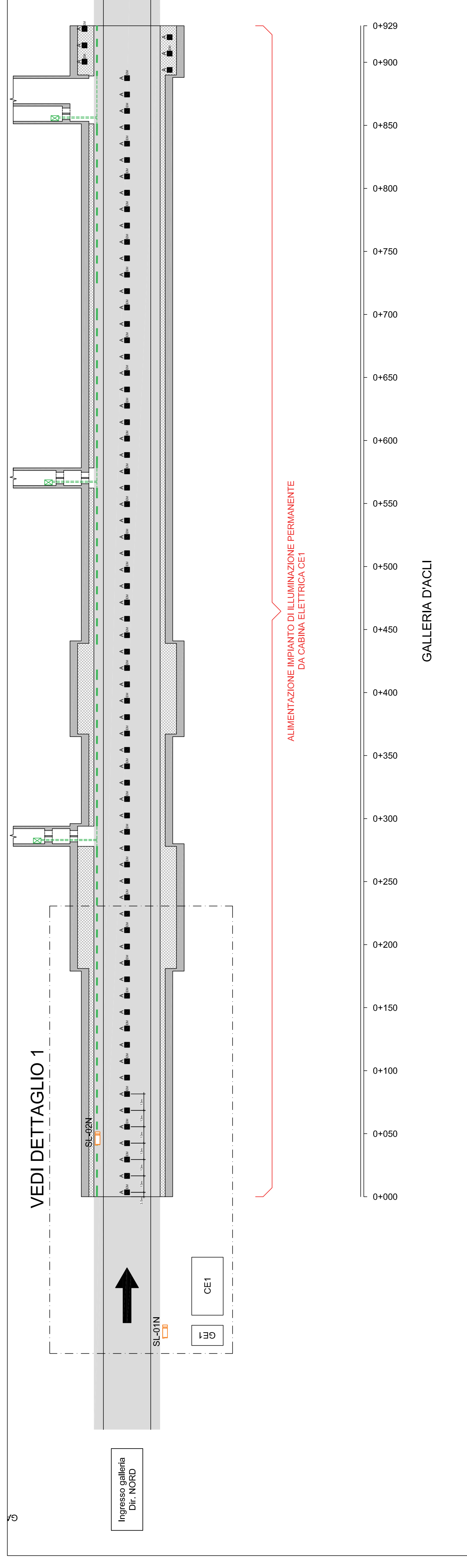
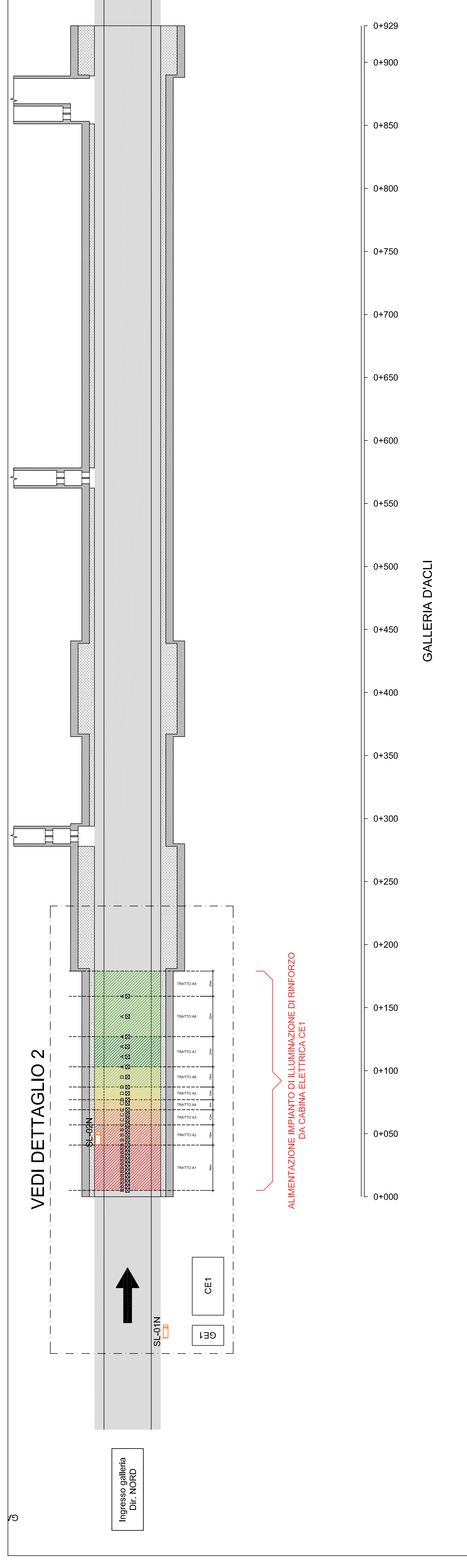


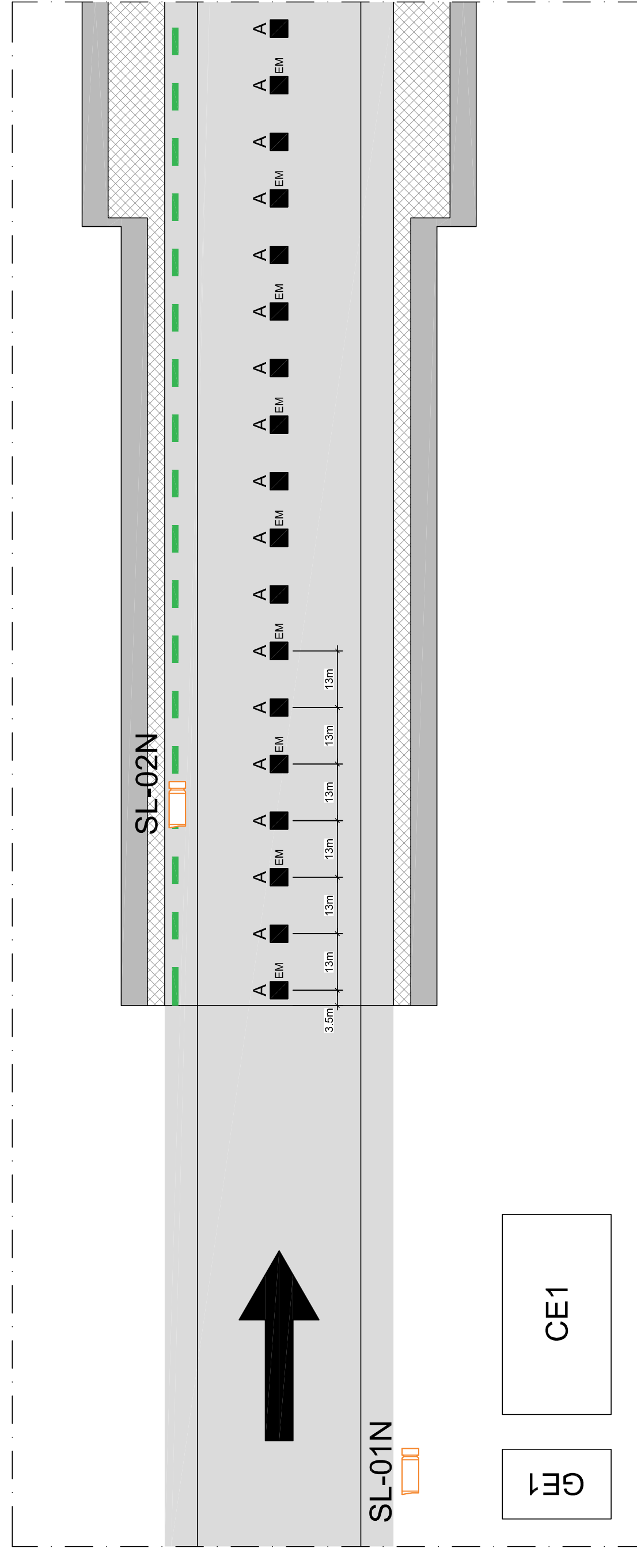
GALLERIA D'ACLI - L=929m
 SINOTTICO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PERMANENTE E DI ESODO
 DISPOSIZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI
 (Scala longitudinale 1:2000 / trasversale 1:200)



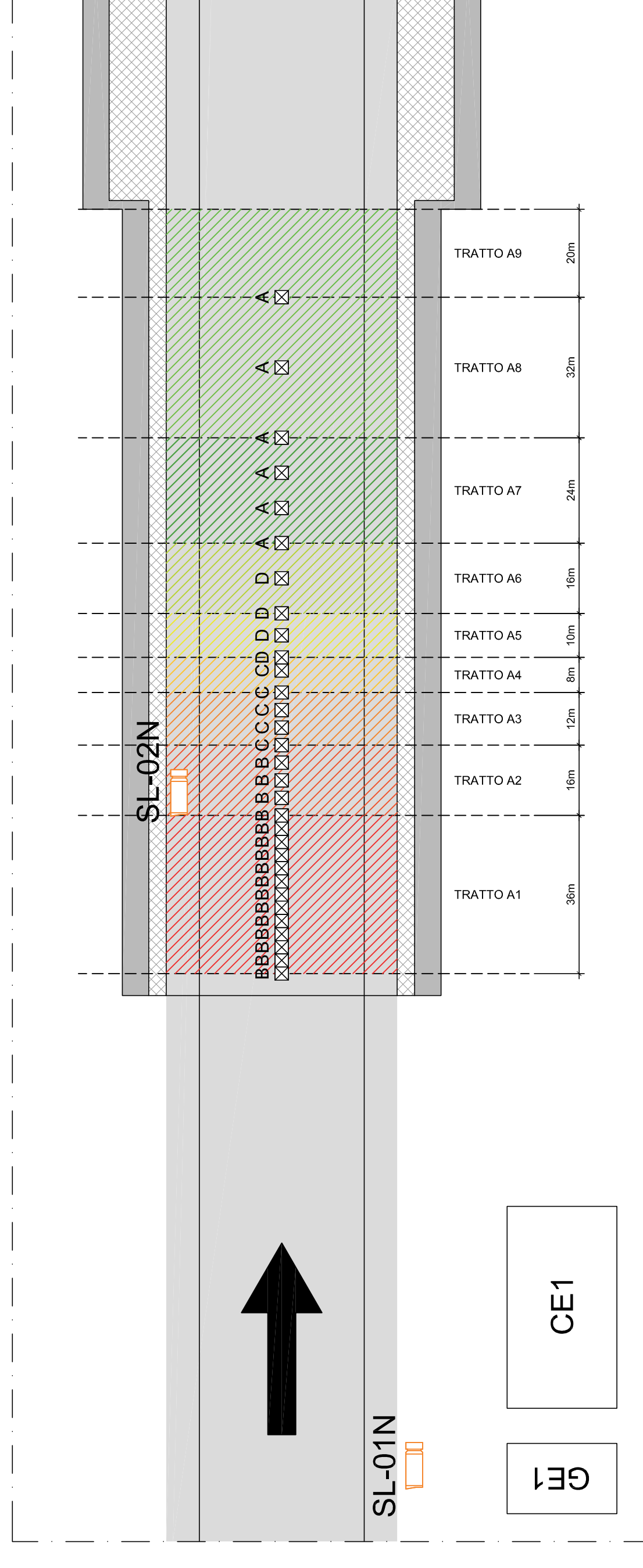
GALLERIA D'ACLI - L=929m
 SINOTTICO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
 DISPOSIZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI
 (Scala longitudinale 1:2000 / trasversale 1:200)



DETTAGLIO 1



DETTAGLIO 2

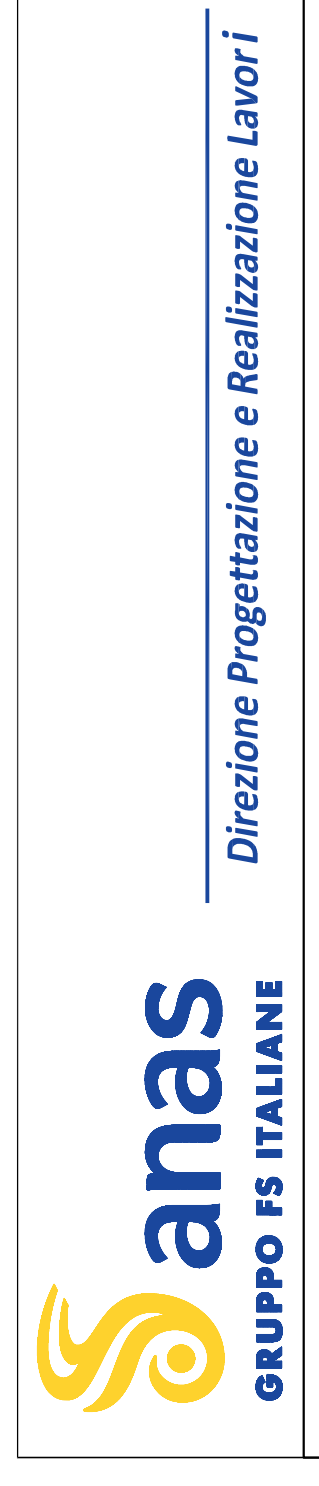
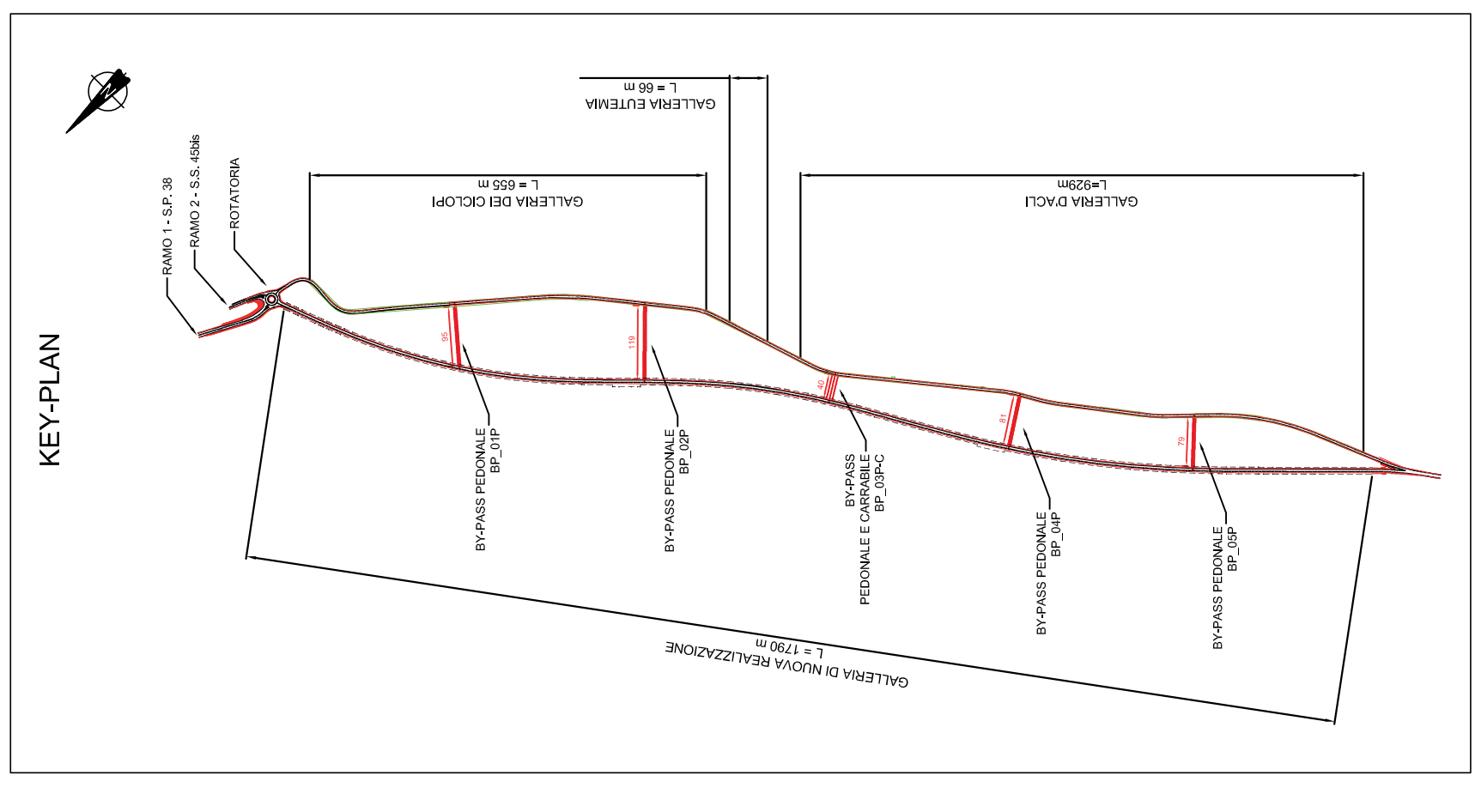


IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - CORPI ILLUMINANTI

A	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE TIPO "A" - RESA CROMATICA CR70, POSSIBILITÀ DI DIMMERIZZAZIONE FISSATO A CANALINA PORTACABLI CONNESSO ELETTRICAMENTE TRAMITE SPINA 10A, 2P E PRESA CROMATICA CR70, POSSIBILITÀ DI DIMMERIZZAZIONE FISSATO A CANALINA PORTACABLI CONNESSO ELETTRICAMENTE TRAMITE SPINA 10A, 2P E PRESA, ALIMENTATO DA LINEA DI EMERGENZA (GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ)
A	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE TIPO "A" - RESA CROMATICA CR70, POSSIBILITÀ DI DIMMERIZZAZIONE FISSATO A CANALINA PORTACABLI CONNESSO ELETTRICAMENTE TRAMITE SPINA 10A, 2P E PRESA, ALIMENTATO DA LINEA DI EMERGENZA (GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ)
A	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TIPO "A" - RESA CROMATICA CR70, POSSIBILITÀ DI DIMMERIZZAZIONE FISSATO A CANALINA PORTACABLI CONNESSO ELETTRICAMENTE TRAMITE SPINA 10A, 2P E PRESA
B	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TIPO "B" - ALLUMINIO, CLASSE II, IP66, LED (P=250W), 230V, 4000h, INDICE RESA CROMATICA CR70, POSSIBILITÀ DI DIMMERIZZAZIONE FISSATO A CANALINA PORTACABLI CONNESSO ELETTRICAMENTE TRAMITE SPINA 10A, 2P E PRESA
C	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TIPO "C" - RESA CROMATICA CR70, POSSIBILITÀ DI DIMMERIZZAZIONE FISSATO A CANALINA PORTACABLI CONNESSO ELETTRICAMENTE TRAMITE SPINA 10A, 2P E PRESA
D	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TIPO "D" - ALLUMINIO, CLASSE II, IP66, LED (P=100W), 230V, 4000h, INDICE RESA CROMATICA CR70, POSSIBILITÀ DI DIMMERIZZAZIONE FISSATO A CANALINA PORTACABLI CONNESSO ELETTRICAMENTE TRAMITE SPINA 10A, 2P E PRESA
	QUADRO DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE DI ESODO A PARETE
	CONDUTTORIA DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE DI ESODO A PARETE
	ILLUMINAZIONE DI ESODO A PARETE COMPOSTA DA RICHIETTI LUMINOSI LED 4W, 24Vdc, IP66, E COPPIA DI CARTELLI DI INDICAZIONE DI LUNGEZZA DALLE USCITE DI SICUREZZA (INTERASSE COSTANTE L=50,00m)
	SENSORE DI LUMINANZA PER REGOLAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI RINFORZO

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - TRATTI RINFORZO

	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TRATTO A1 - INTERASSE LAMPADE 3 m
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TIPO "B"
	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TRATTO A2 - INTERASSE LAMPADE 4 m
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TIPO "B"
	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TRATTO A3 - INTERASSE LAMPADE 4 m
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TIPO "C"
	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TRATTO A4 - INTERASSE LAMPADE 5 m
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TIPO "C"
	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TRATTO A5 - INTERASSE LAMPADE 5 m
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TIPO "D"
	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TRATTO A6 - INTERASSE LAMPADE 6 m
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TIPO "D"
	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TRATTO A7 - INTERASSE LAMPADE 6 m
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TIPO "A"
	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TRATTO A8 - INTERASSE LAMPADE 8 m
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TIPO "A"
	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TRATTO A9 - INTERASSE LAMPADE 20 m
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TIPO "A"



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
 S.S. 45bis - Gardesana Occidentale
 Opere di costruzione della galleria in variante tra il km 86+567 e il km 88+800 finalizzata a sostenere le attuali gallerie oggettuali a sezione ristretta

PROGETTO DEFINITIVO
 cod. MI92

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI
 PROGETTISTA: Anas - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
 DIRETTORE GENERALE: Ing. Roberto Basso
 DIRETTORE GENERALE ADJ.: Ing. Roberto Basso
 RESPONSABILE DEL LAVORO: Ing. Roberto Basso
 RESPONSABILE DEL LAVORO ADJ.: Ing. Roberto Basso
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Fabio Giannini
 VITO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Prof. Ing. Giuseppe Longo

06 - IMPIANTI
 06.03 - Galleria d'Acili
 Planimetria Impianto di illuminazione

CODICE PROGETTO	U.V. PROJ.	NUMERO PRODOTTO	REVISIONE	SCALA
DPM100912	D 18	001	A	-
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO
A	EMISIONE	04/10/20		