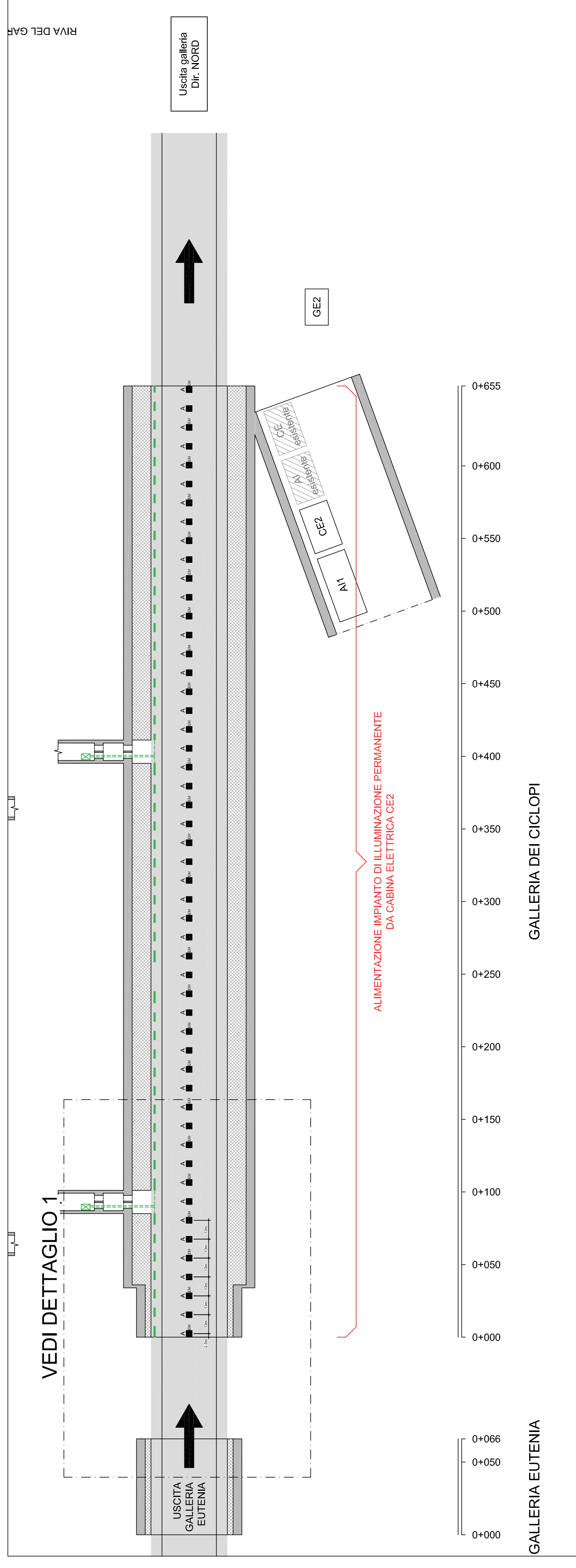
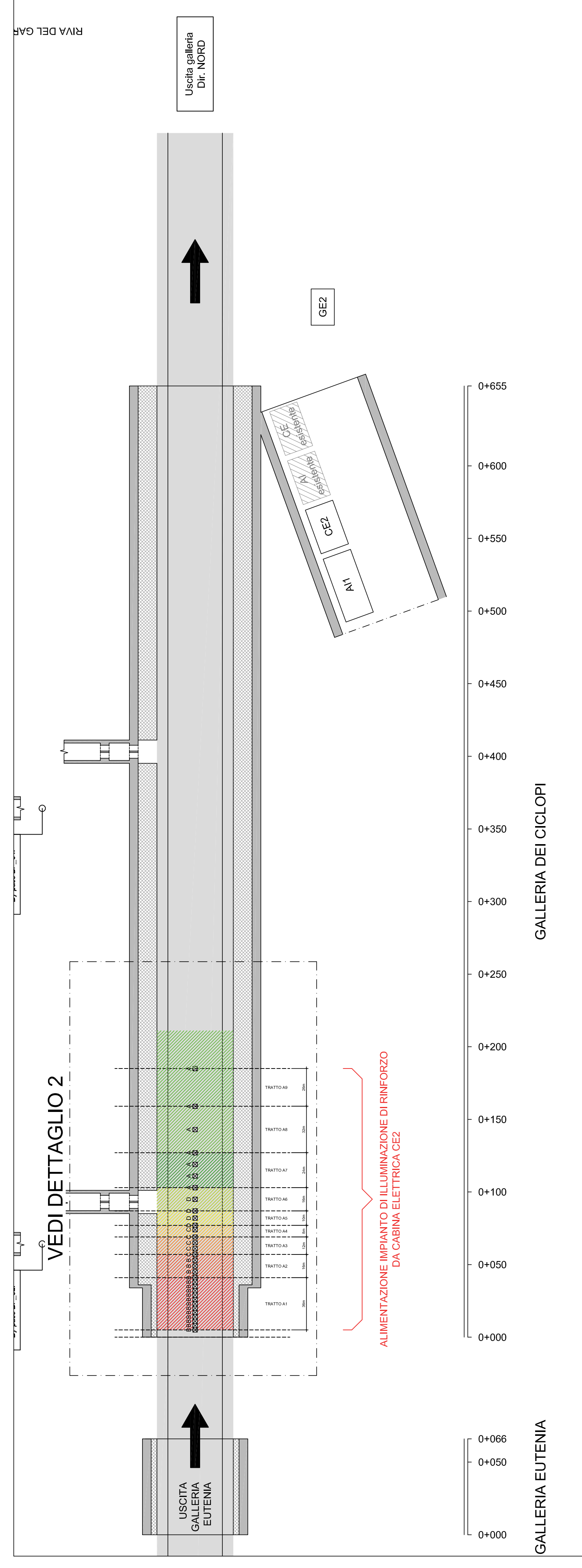


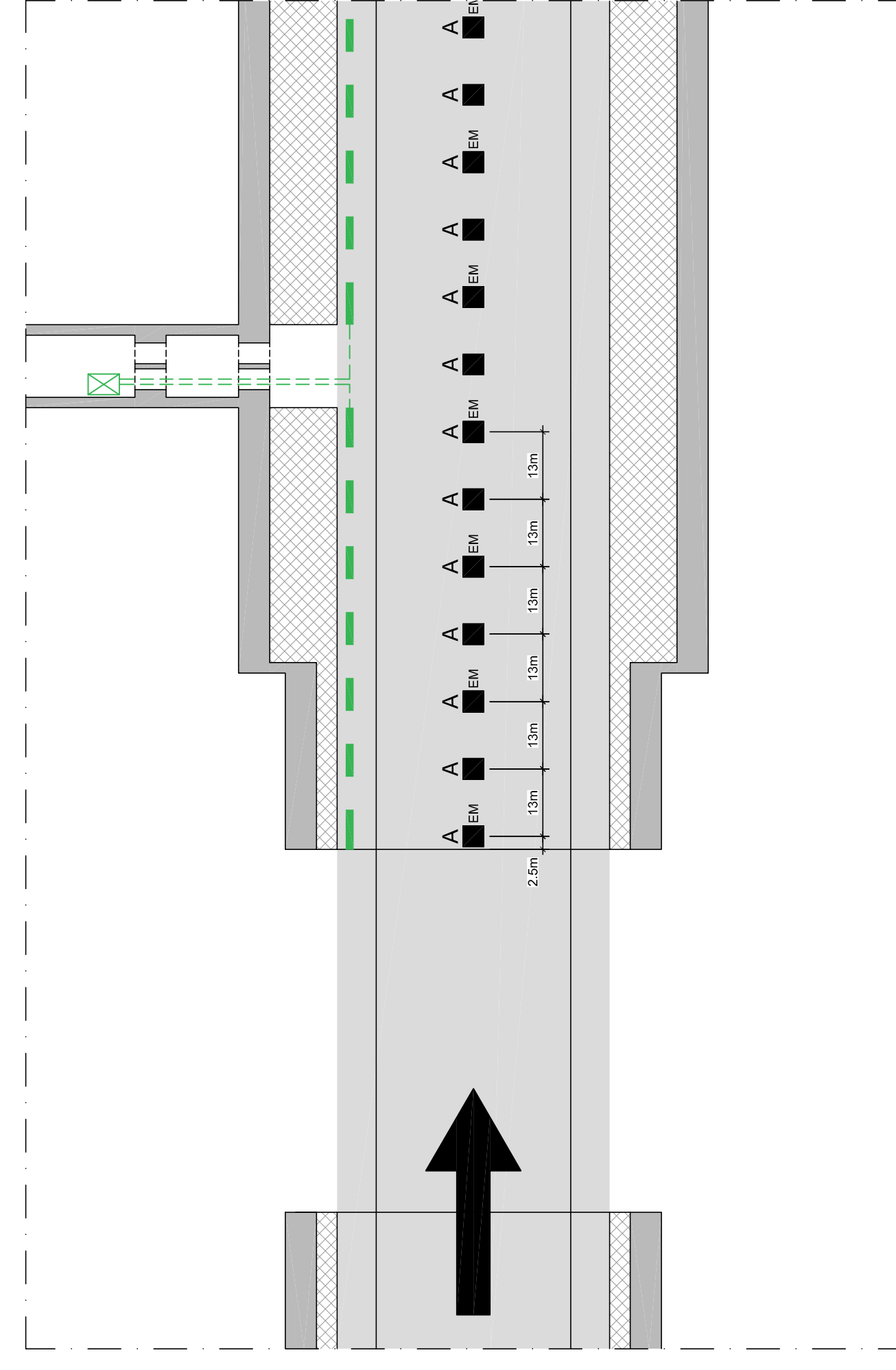
GALLERIA DEI CICLOPI - L=665m  
 SINOTTICO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PERMANENTE E DI ESODO  
 DISPOSIZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI  
 (Scala longitudinale 1:2000 / trasversale 1:200)



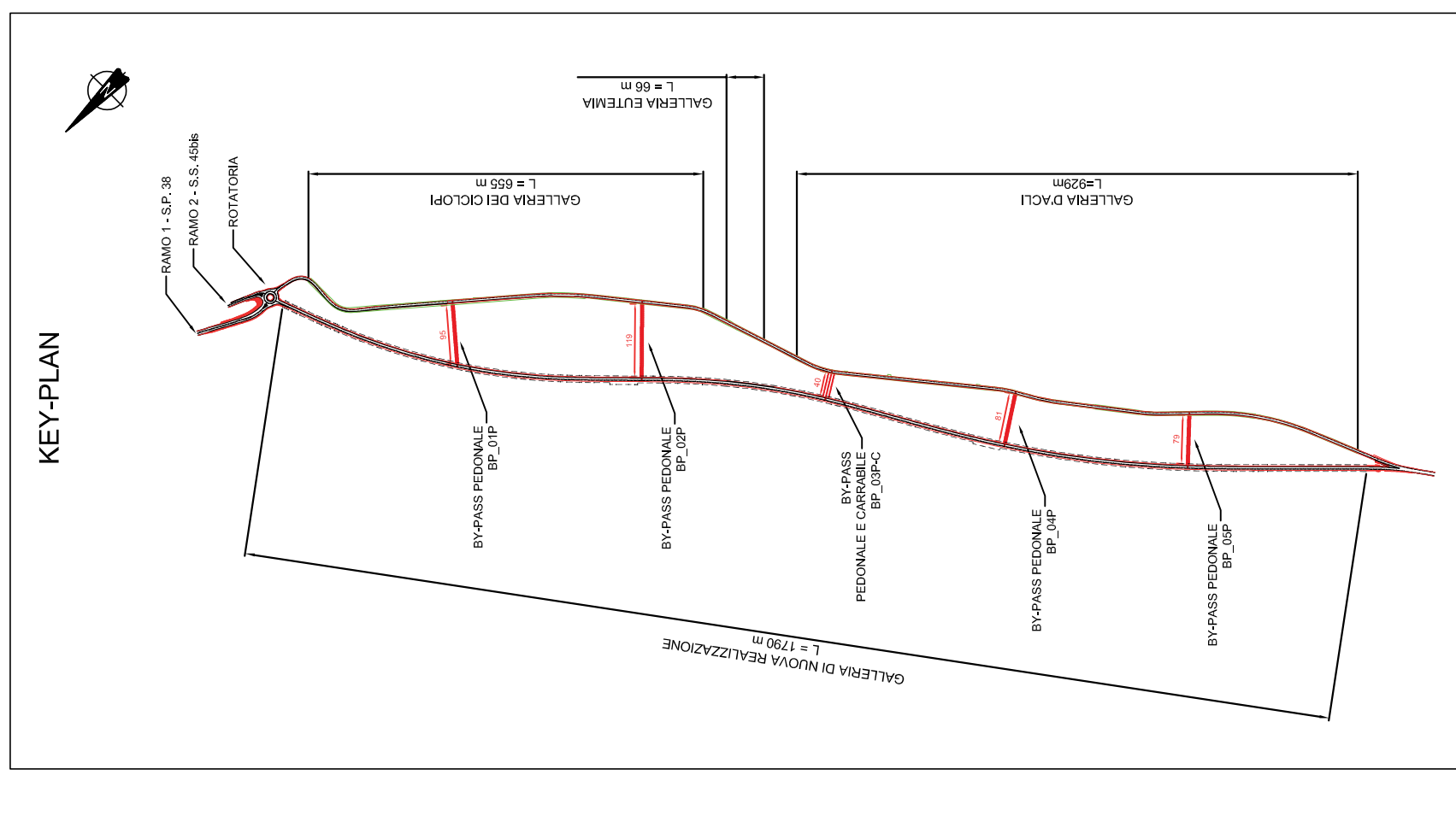
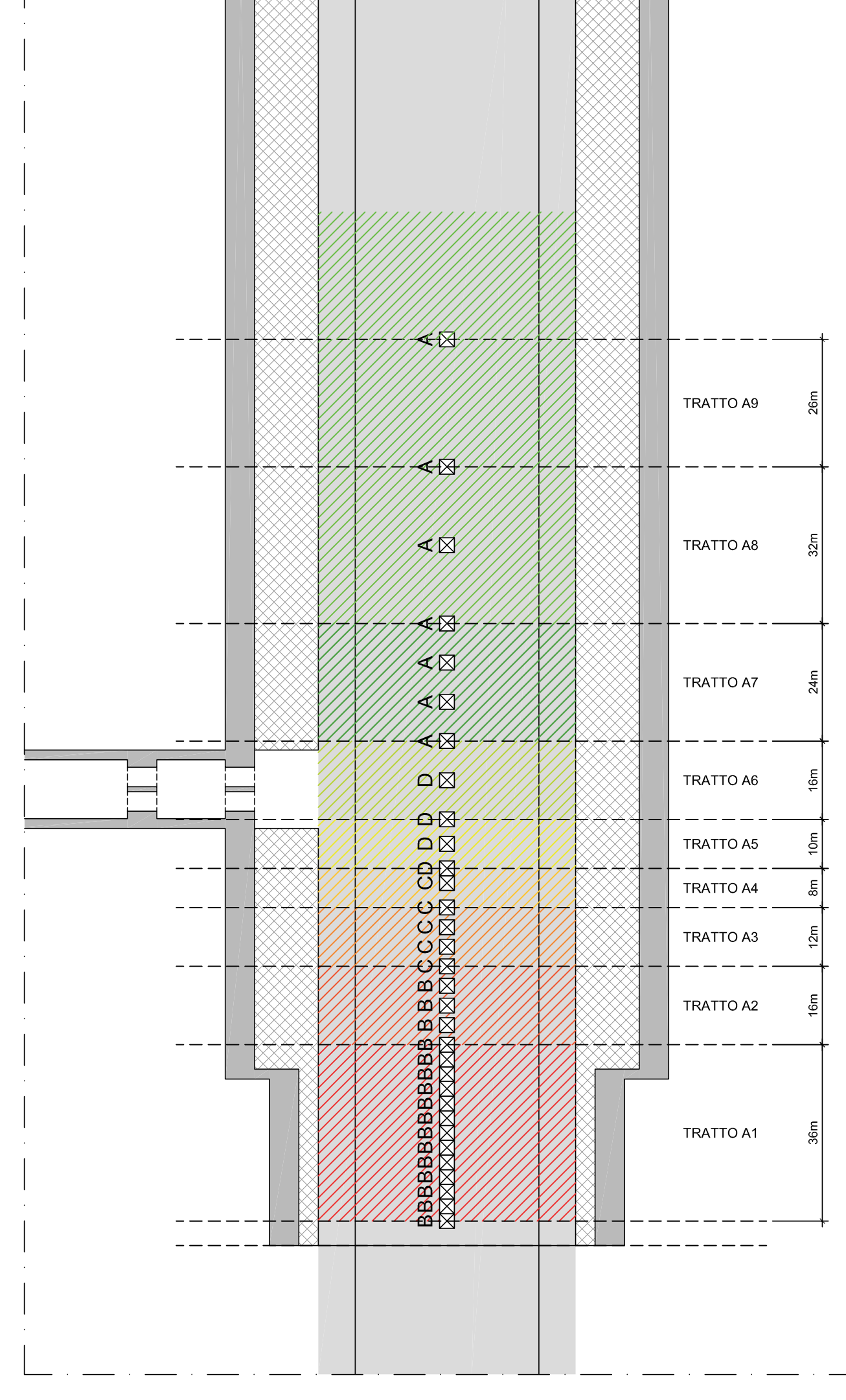
GALLERIA DEI CICLOPI - L=665m  
 SINOTTICO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI RINFORZO  
 DISPOSIZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI  
 (Scala longitudinale 1:2000 / trasversale 1:200)



DETTAGLIO 1

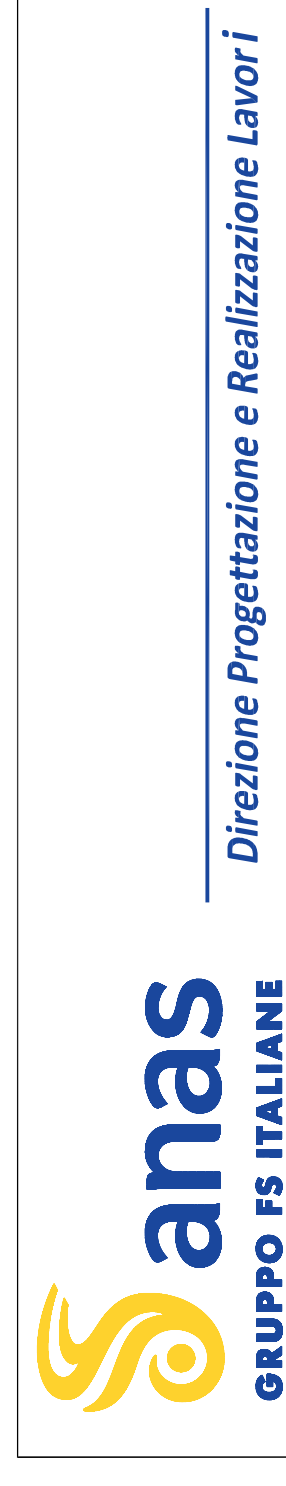


DETTAGLIO 2



IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - CORPI ILLUMINANTI	
A	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE TIPO "A" ALLUMINIO, CLASSE II, IP66, LED (P/30x70/30) / P/30x70, 230V, 4000K, INDICE RESA CROMATICA CRIT. POSSIBILITÀ DI DIMMERIZZAZIONE, FISSATO A CANALINA PORTACABLI E CONNESSO ELETTRICAMENTE TRAMITE SPINA IGA, 2P E PRESA
A	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE TIPO "A" ALLUMINIO, CLASSE II, IP66, LED (P/30x70/30) / P/30x70, 230V, 4000K, INDICE RESA CROMATICA CRIT. POSSIBILITÀ DI DIMMERIZZAZIONE, FISSATO A CANALINA PORTACABLI E CONNESSO ELETTRICAMENTE TRAMITE SPINA IGA, 2P E PRESA, ALIMENTATO DA LINEA DI ENERGIA (GRUPPO STATICO DI CONTATTI)
A	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TIPO "B" ALLUMINIO, CLASSE II, IP66, LED (P/30x70/30) / P/30x70, 230V, 4000K, INDICE RESA CROMATICA CRIT. POSSIBILITÀ DI DIMMERIZZAZIONE, FISSATO A CANALINA PORTACABLI E CONNESSO ELETTRICAMENTE TRAMITE SPINA IGA, 2P E PRESA
B	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TIPO "B" ALLUMINIO, CLASSE II, IP66, LED (P/30x70/30) / P/30x70, 230V, 4000K, INDICE RESA CROMATICA CRIT. POSSIBILITÀ DI DIMMERIZZAZIONE, FISSATO A CANALINA PORTACABLI E CONNESSO ELETTRICAMENTE TRAMITE SPINA IGA, 2P E PRESA
C	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TIPO "C" ALLUMINIO, CLASSE II, IP66, LED (P/30x70/30) / P/30x70, 230V, 4000K, INDICE RESA CROMATICA CRIT. POSSIBILITÀ DI DIMMERIZZAZIONE, FISSATO A CANALINA PORTACABLI E CONNESSO ELETTRICAMENTE TRAMITE SPINA IGA, 2P E PRESA
D	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TIPO "D" ALLUMINIO, CLASSE II, IP66, LED (P/30x70/30) / P/30x70, 230V, 4000K, INDICE RESA CROMATICA CRIT. POSSIBILITÀ DI DIMMERIZZAZIONE, FISSATO A CANALINA PORTACABLI E CONNESSO ELETTRICAMENTE TRAMITE SPINA IGA, 2P E PRESA
	QUADRO DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE DI ESODO A PARETE
	CONDOTTURA DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE DI ESODO A PARETE
	ILLUMINAZIONE DI ESODO A PARETE COMPOSTA DA PICCHETTI LUMINOSI LED 4W, 24VDC, IP66, E COPPIA DI CARTELLI DI INDIRIZIONE DISTANZA DALLE USCITE DI SICUREZZA (INTERASSE COPPIE CARTELLI L=2,00m)

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 5 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 6 m APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TIPO "A"
	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TRATTO A9 - INTERASSE LAMPADE 7 m APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO TIPO "A"



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 ogguali a sezione ristretta

PROGETTO DEFINITIVO  
 cod. MI92

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	
PROGETTISTA:	Studio A.S. Scavini & Associati Via S. Maria Maddalena, 10/12 00187 Roma, Italia
PROGETTO:	06.05 - Galleria dei Ciclopi Planimetria Impianto di Illuminazione
REDAZIONE:	Ing. Carlo Scavini Via S. Maria Maddalena, 10/12 00187 Roma, Italia
VERIFICA:	Ing. Carlo Scavini Via S. Maria Maddalena, 10/12 00187 Roma, Italia
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Geom. Fabio Giannotti
VOTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	Geom. Fabio Giannotti
PROTOCOLLO:	DATA

06 - IMPIANTI  
 06.05 - Galleria dei Ciclopi  
 Planimetria Impianto di Illuminazione

PRODOTTO	IN. ANNO	REVISIONE	SCALA
DPM100912	D 18	A	
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE