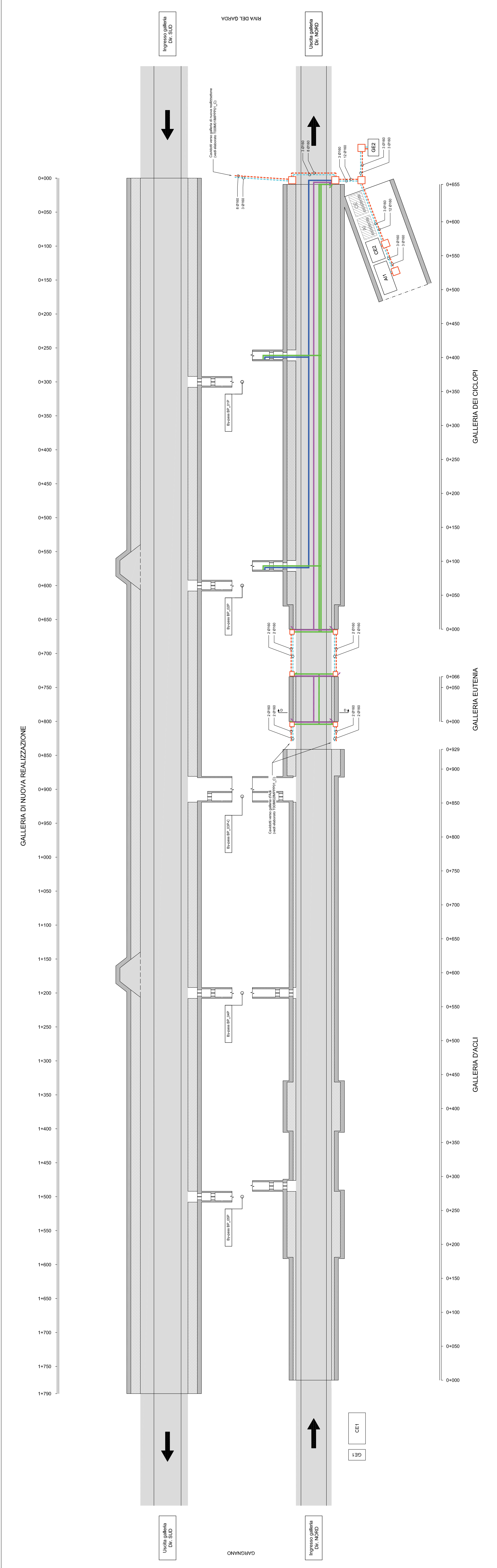
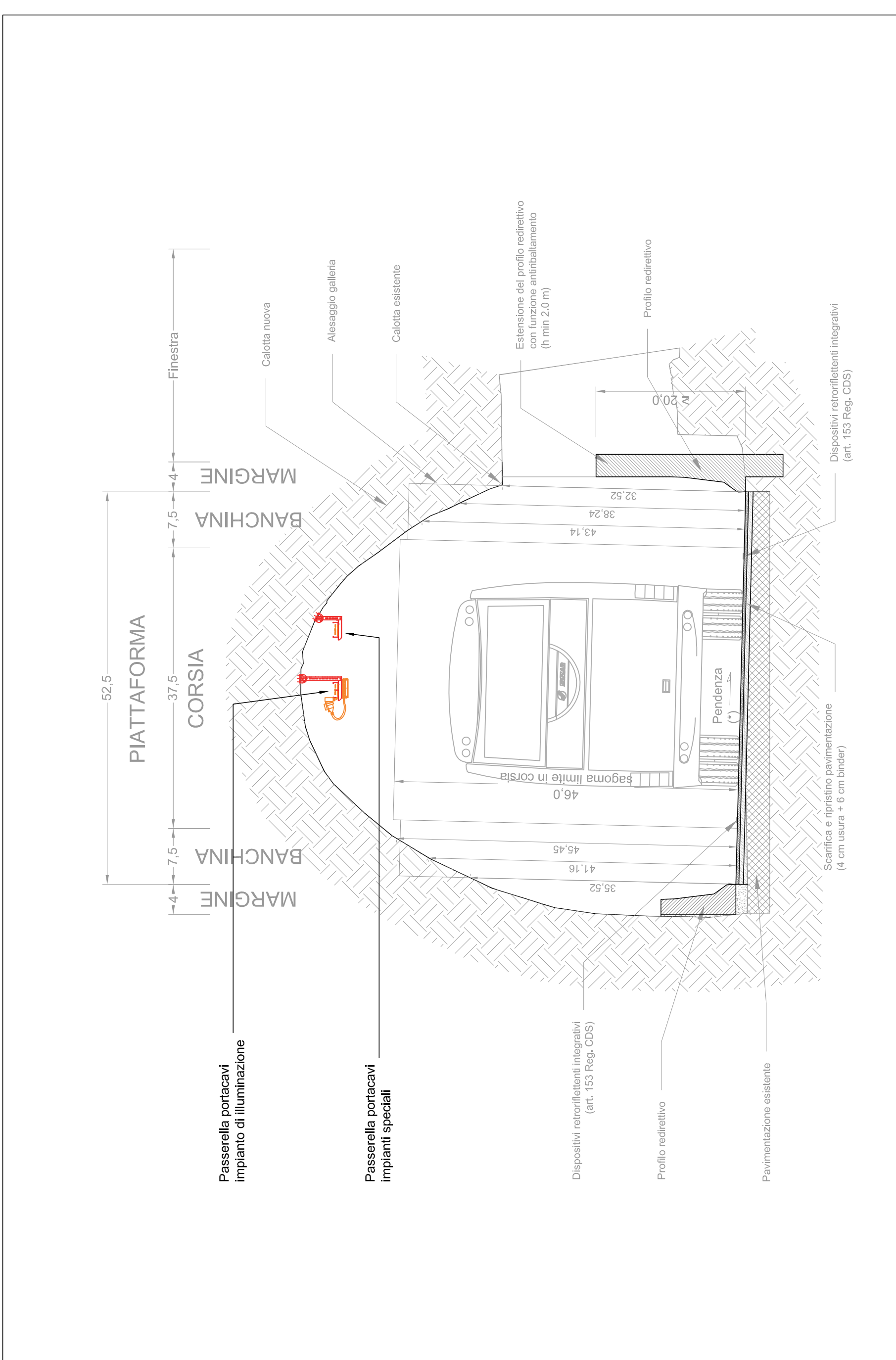


GALLERIA EUTENIA - CAVIDOTTI E CANALIZZAZIONI
(Scala longitudinale 1:2000 / trasversale 1:200)



SEZIONE D-D
(Scala 1:50)



IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI	
---	CAVOTTO INTERRATO PER PASSAGGIO CAVI IMPIANTI ENERGIA
---	CAVOTTO INTERRATO PER PASSAGGIO CAVI IMPIANTI SPECIALI
---	PASSERELLA PORTACAVI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E IMPIANTO DI FORZA MOTRICE ACCIAIO INOX. DI CARATTERISTICA AISI 304. DIM. 200x200mm
---	PASSERELLA PORTACAVI IMPIANTI SPECIALI CON BRITTO SEPARATORE ACCIAIO INOX. DI CARATTERISTICA AISI 304. DIM. 200x200mm
---	PERIODO PORTACAVI IMPIANTI SPECIALI ACCIAIO INOX. DI CARATTERISTICA AISI 304. DIM. 200x200mm
---	PASSERELLA PORTACAVI IMPIANTO DI FORZA MOTRICE ACCIAIO INOX. DI CARATTERISTICA AISI 304. DIM. 200x200mm
---	POZZETTO 1000x1000x1000mm CON CHIUSINO CARRABILE
---	POZZETTO 600x600x1000mm CON CHIUSINO CARRABILE
---	PUNTO DI RISALITA DISCESA

OPERE CIVILI	
---	PIZZOLA DI SOSTA - DIMENSIONI MINIME PARI A 45m x 3m E REALIZZATE AD UN'INTERDISTANZA DI 600m
---	PARASMENTO
---	NEW JERSEY
---	PINTA FORMA STRADALE
BP_xxp	BYPASS PEDONALE
BP_xxp-C	BYPASS PEDONALE E CARRABILE
CEX	CABINA ELETTRICA
Aik	CENTRALE IMPIANTO BRICO ANTINCENDIO
CEX	GRUPPO ELETTRICO



S.S. 45bis - Gardesana Occidentale
Opere di costruzione della galleria in variante tra il km 86+567 e il km 88+800 finalizzata a sottendere le attuali gallerie ogivali a sezione ristretta

PROGETTO DEFINITIVO
cod. M92

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI
AUTORE: ANAS - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
IL DIRETTORE GENERALE: ANAS
IL RESPONSABILE S.E.I.L.A.: ANAS
IL RESPONSABILE S.E.I.L.A. (per la parte di progetto): ANAS
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ANAS
VERBA: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI
PROTOCOLLO: ANAS

06 - IMPIANTI 06.04 - Galleria Eutenia Planimetria caviotti e canalizzazioni	
SCALA	-
REVISIONE	A
PROGETTO	DP1010092
IN CARICO	D 18
VERIFICATO	D 18
EMESIONE	A
REVISIONE	A
DATA	
VERIFICATO	
APPROVATO	