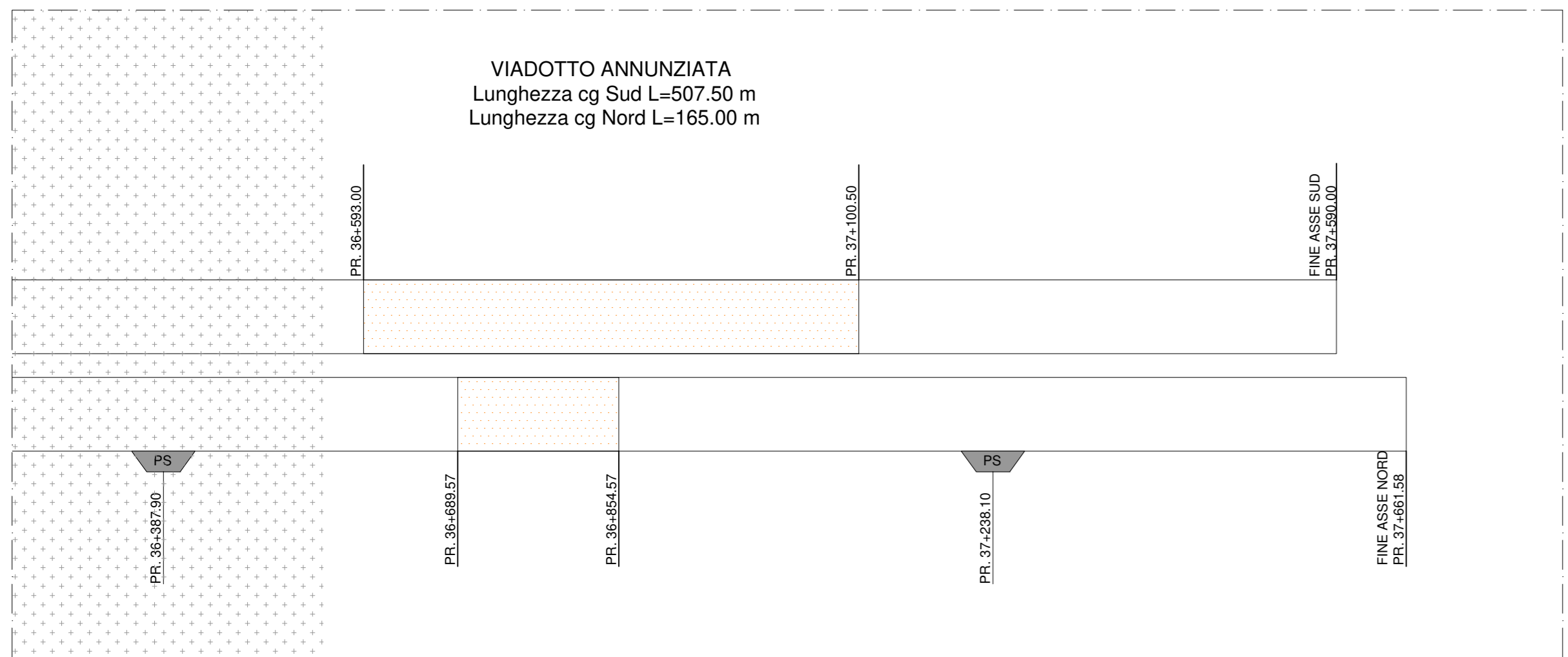
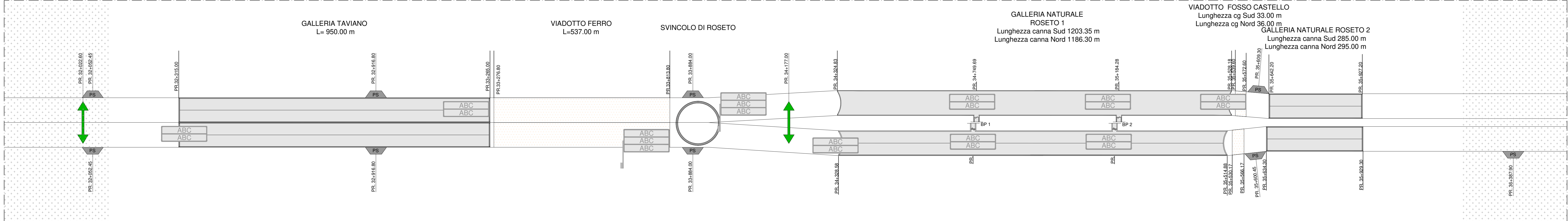
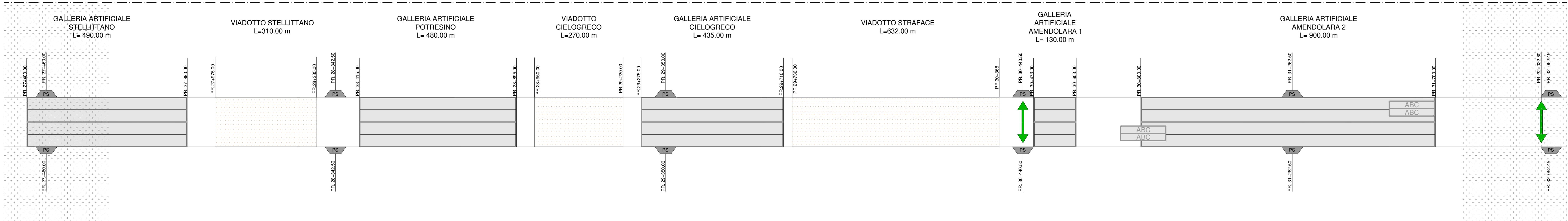
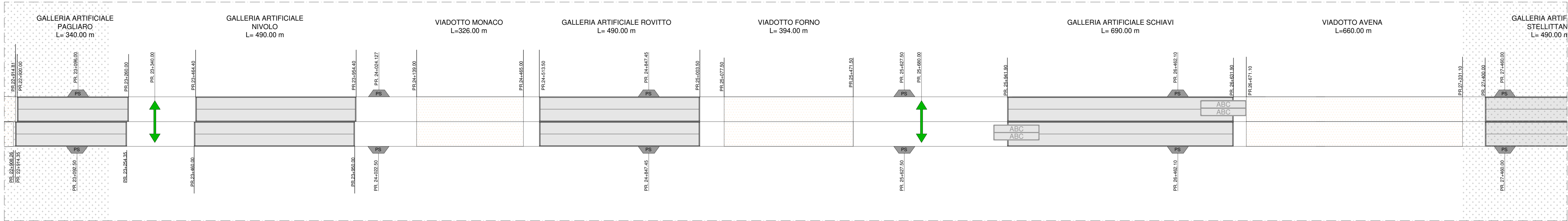
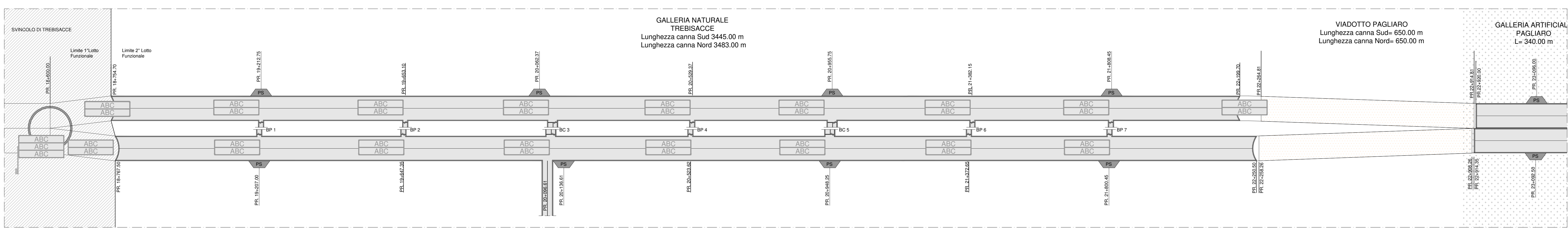


NOTA:
PER GLI SCHEMI DETTAGLIATI RIFERITI ALLE SINGOLE GALLERIE SI VEDANO GLI ELABORATI DI RIFERIMENTO



ANAS S.p.A.
DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 SIONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
 IMPIANTI TECNOLOGICI
 ELABORATI GENERALI
 GENERALE
 Schema architettura generale impianto pannelli a messaggio variabile - Tav. 2

CONTRAENTE GENERALE:
SIRJO S.C.p.A.
 Presidente:
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 Il progettista:
 Dott. Ing. S.Lieto

Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed Strada
 ROCKS&L - Opera in sotterraneo
 ITALCONCRETO/ISTITUTO - Strutture
 GEODATA - Geologia e Mitologia
 GES - Geotecnica
 CINQUEO - Gallerie grottesche
 EDOUARD - Ambiente
 LAND - Archeologia
 PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. GATTI - Ingegneria
 TECO - Esperti

Il coordinatore per la sicurezza:
 Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. R. Lupatini

Rep.: P/19-01
 Codice Progetto: **LO716CE1701** Codice Elaborato: **T00IM00IMPDT04B**
 Scala di rappresentazione: ---

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch. V.Antonelli	Ing. M.Miruno	Ing. A.Ficcarci
B	08.09.2019	Emissione per validazione	Ing. M. Maunello	Ing. M. Miruno	Ing. A. Ficcarci