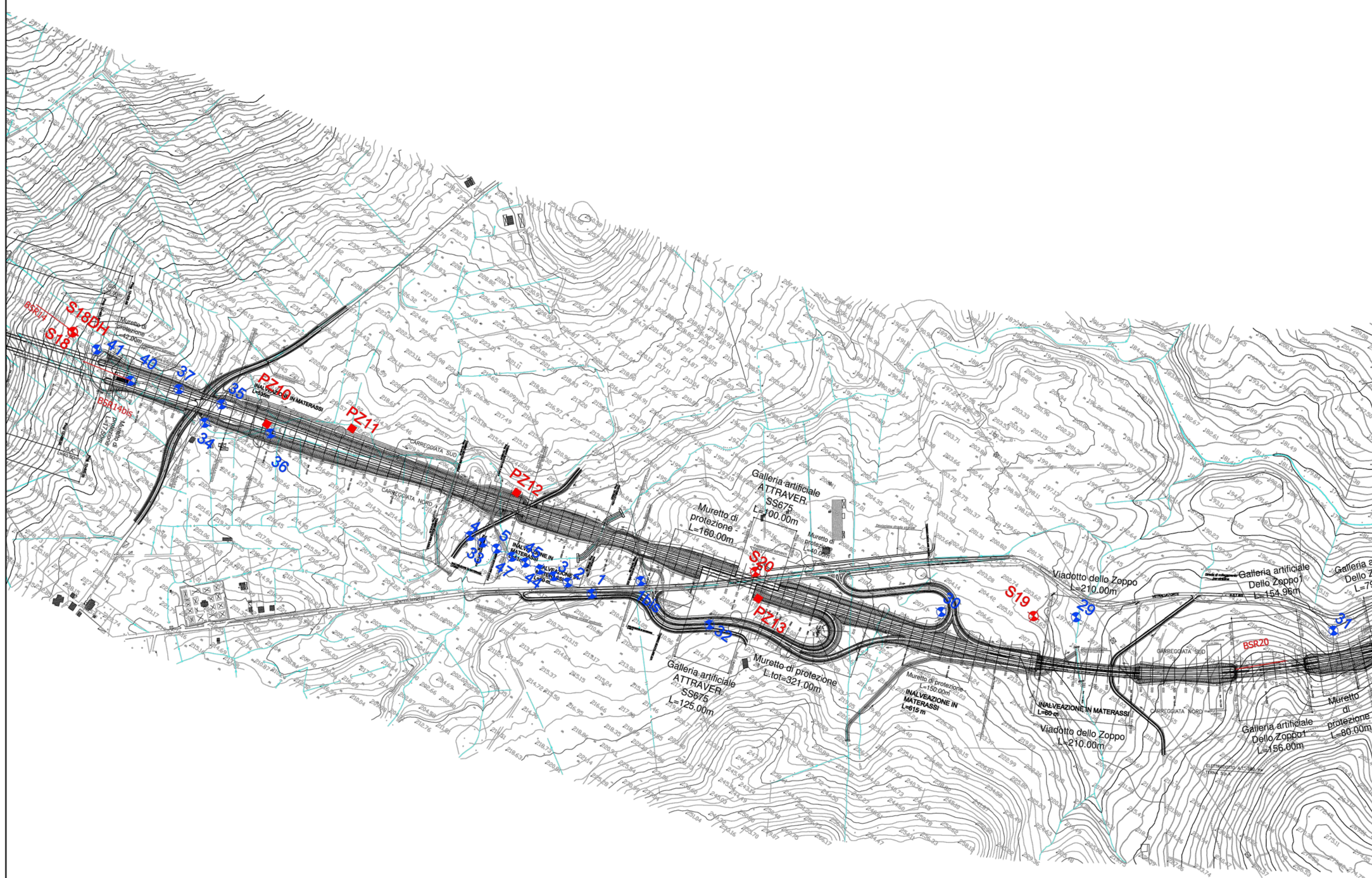


LEGENDA

- 8S Sondaggi Geosonda 1989
- 46 Sondaggi Sondedile 1994
- S22 Sondaggi Sondedile 2001
- S4 Sondaggi Geostudi 2006
- ▼ CPT9 Prove penetrometriche Sondedile 2001
- ▲ CPT 3 Prove penetrometriche Geostudi 2006
- P9 Pozzetti Sondedile 2001
- PZ10 Pozzetti Geostudi 2006
- BSR18 Prospezioni sismiche Polo Geologico 2006





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"

Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte

Tratta Monte Romano est - Civitavecchia

1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO

cod. RM366

R.T.I. di PROGETTAZIONE:






I PROGETTISTI:
Ing. Nicola Cuzzo (integratore prestazioni specialistiche)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 15447

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Ing. Biagio Carnato

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giampiero Carrieri
Ordine regionale dei Geologi del Piemonte. N. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Geol. Giampiero Carrieri
Ordine regionale dei Geologi del Piemonte. N. 274

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Achille Devitafranceschi

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

GEOLOGIA E GEOTECNICA

Generale

Planimetria ubicazione indagini geognostiche - Tav 3 di 3 (elaborato T00_GE00_GEO_PU04_A_06_08 del progetto definitivo SS675 Umbro-Laziole (ex raccordo Civitavecchia-Orte) tra il km 86+000 della SS1 Aurelia e il km 21+500 della SS1 bis (Tronco n.3 Lotto n.1 Stralcio B - Tronco n.2 Stralci 1 e 2)

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.			
DPRM0366	D 2201	T00GE00GETPU04		A	1:5000
A	EMISSIONE PD	MARZO 2022	N. F. Leo	W. Giulietto	G. Carrieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO