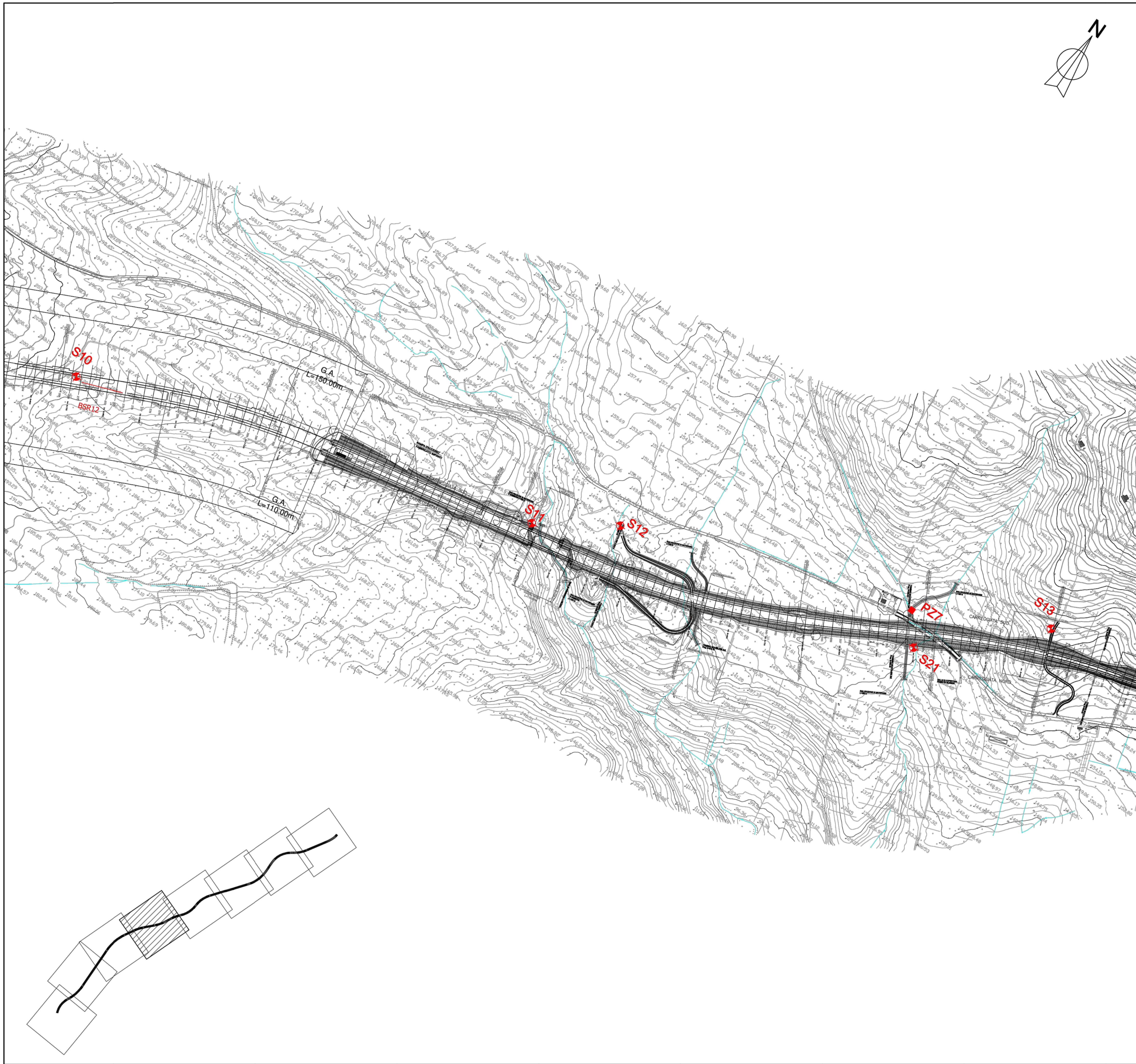


LEGENDA

- 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
- pg 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:






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 1 di 3 (elaborato T00_GE00_GEO_PU04_A_04_08 del progetto definitivo SS675 Umbro-Laziale (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	T00GE00GETPU02	A	1:5000
A	EMISSIONE PD		MARZO 2022	N. F. Leo	W. Giulietto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO