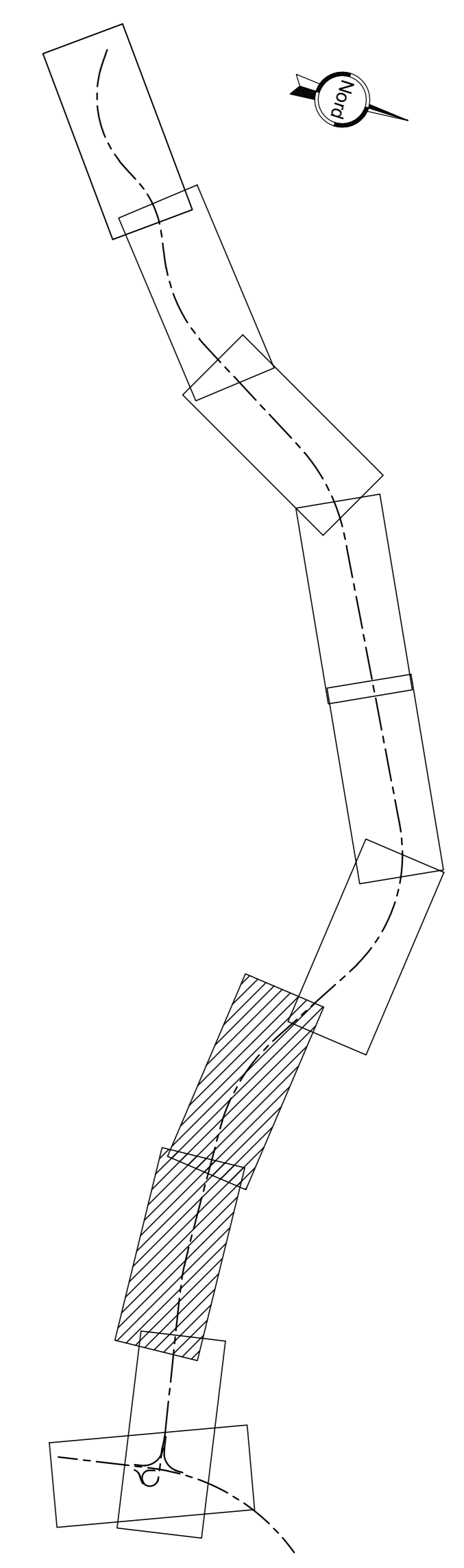


KEY-PLAN

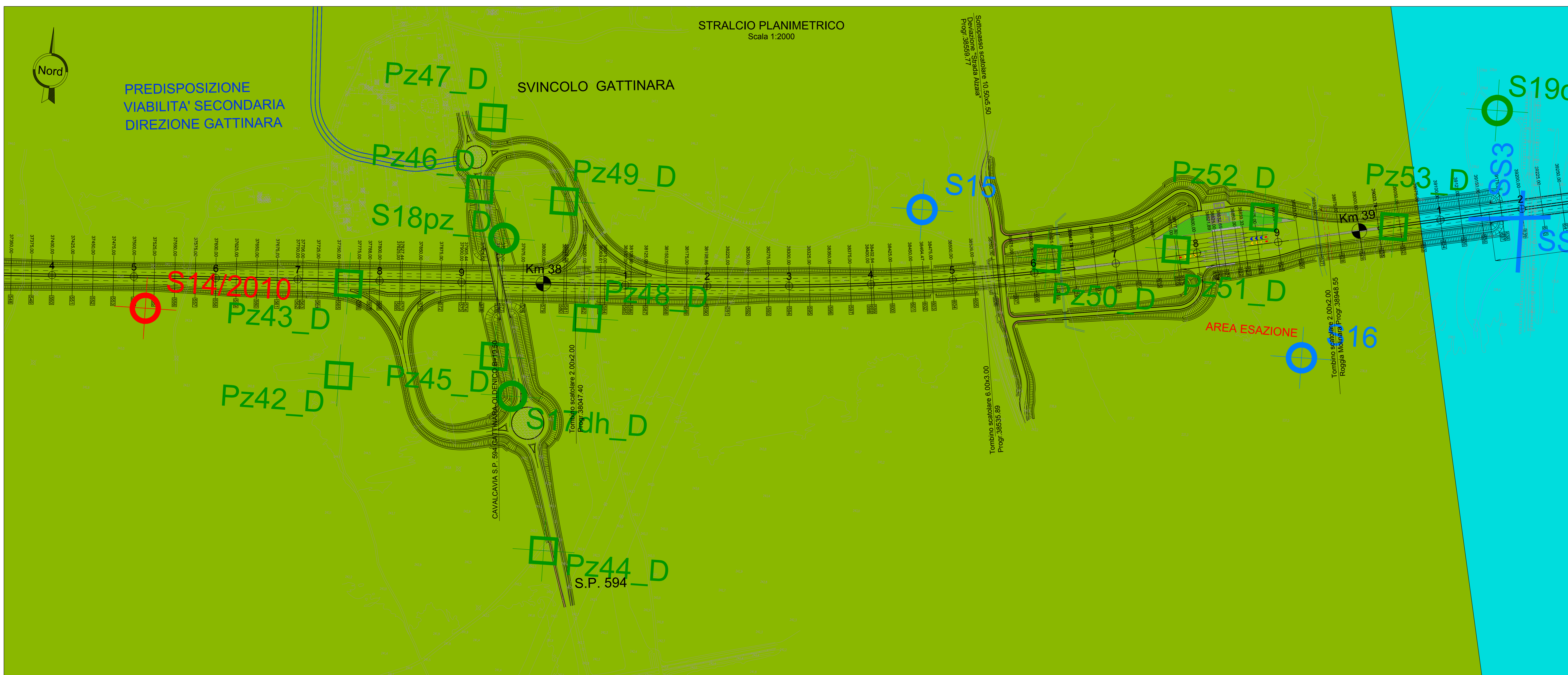


LEGENDA

Azione Sismica di Progetto

Vita nominale dell'opera ≥ 50 anni
 Classe d'uso = IV
 Coefficiente d'uso: CU = 2
 Periodo di riferimento: VR = 100 anni
 Tempo di ritorno: TR = 950 anni

- Categoria di Sottosuolo B
- Categoria di Sottosuolo C
- Categoria di Sottosuolo S2



Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Ghemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI: Ing. Massimo Marzi Ordine Ing. di Bari n. 2594 Ing. Andrea Gallofranceschi Ordine Ing. di Roma n. 19116	
IL GEOLOGO: Ing. Sergio Maffioletti Ordine Geol. del Lazio n. 828	
RESPONSABILE DEL SA: Ing. Giovanni Magnoli Ordine Arch. di Roma n. 16183	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. Fabio Quattromani	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Nicolò Casper	
PROTOCOLLO	DATA

GEOTECNICA
 PLANIMETRIA DI CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO
 Tav 4 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP1007 D 1701	DP1007_D_1701_T00_GEO_GET_PSM_AJMG	A	1:2000
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
C			
B			
A	Emissione	18/5/2018	Ing. A. Mangiola
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
			Ing. E. Mittiga Ing. A. Micheli