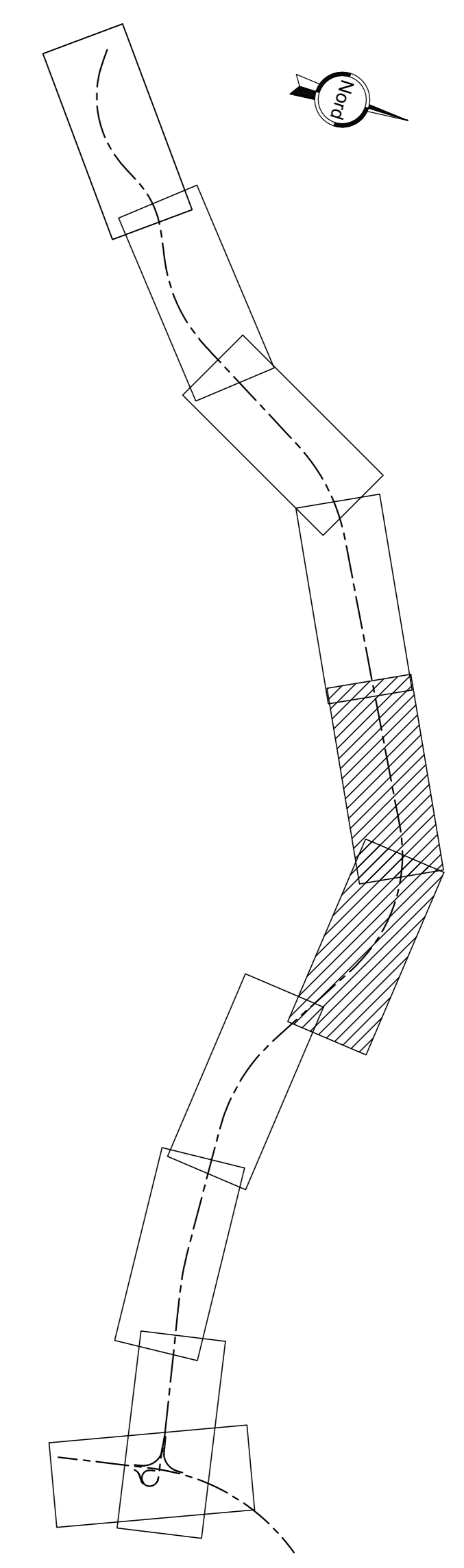


KEY-PLAN

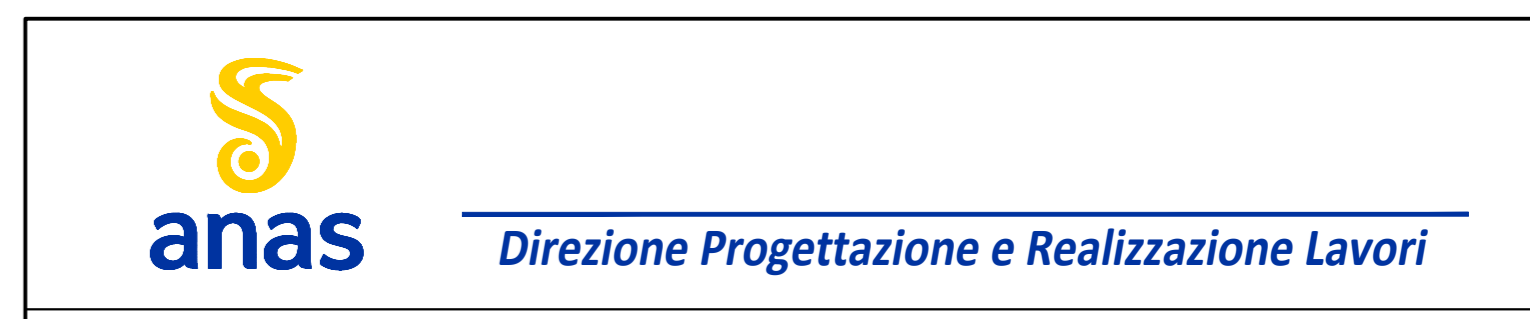
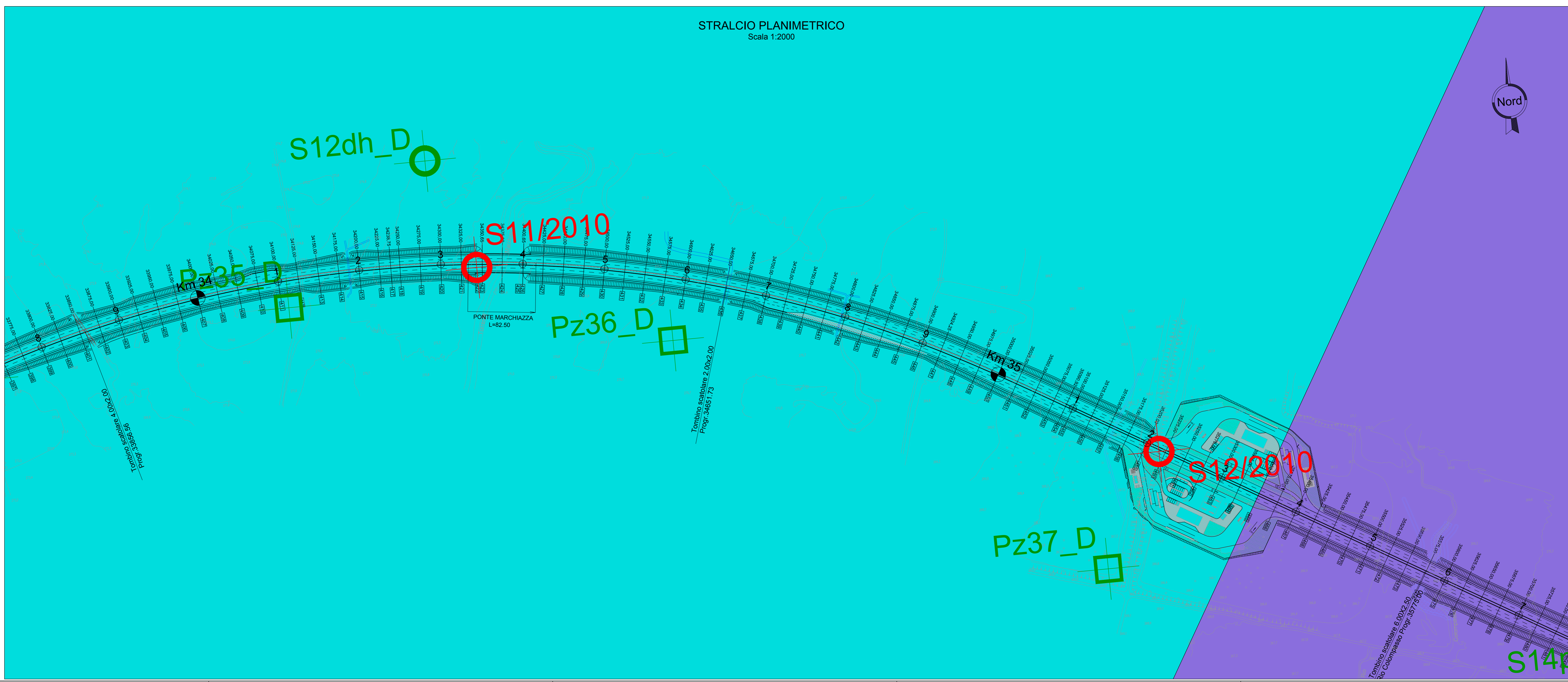


LEGGENDA

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. Giuseppe Marzi Ordine Ing. di Bari n. 2594 Ing. Antonio Gallarateschi Ordine Ing. di Roma n. 13116	
IL GEOLOGO: Ing. Sergio Majetta Ordine Geol. del Lazio n. 828	
RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Giacomo Magni 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 Caspar	
PROTOCOLLO	DATA

GEOTECNICA
PLANIMETRIA DI CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO
Tav 3 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP1007 D 1701 1701	DP1007_D_1701_1701_GEO_GET_PSO3_AJM	A	1:2000
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
C			
B			
A	Emissione	18/5/2018	Ing. A. Mangiola Ing. E. Mittiga Ing. A. Micheli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO