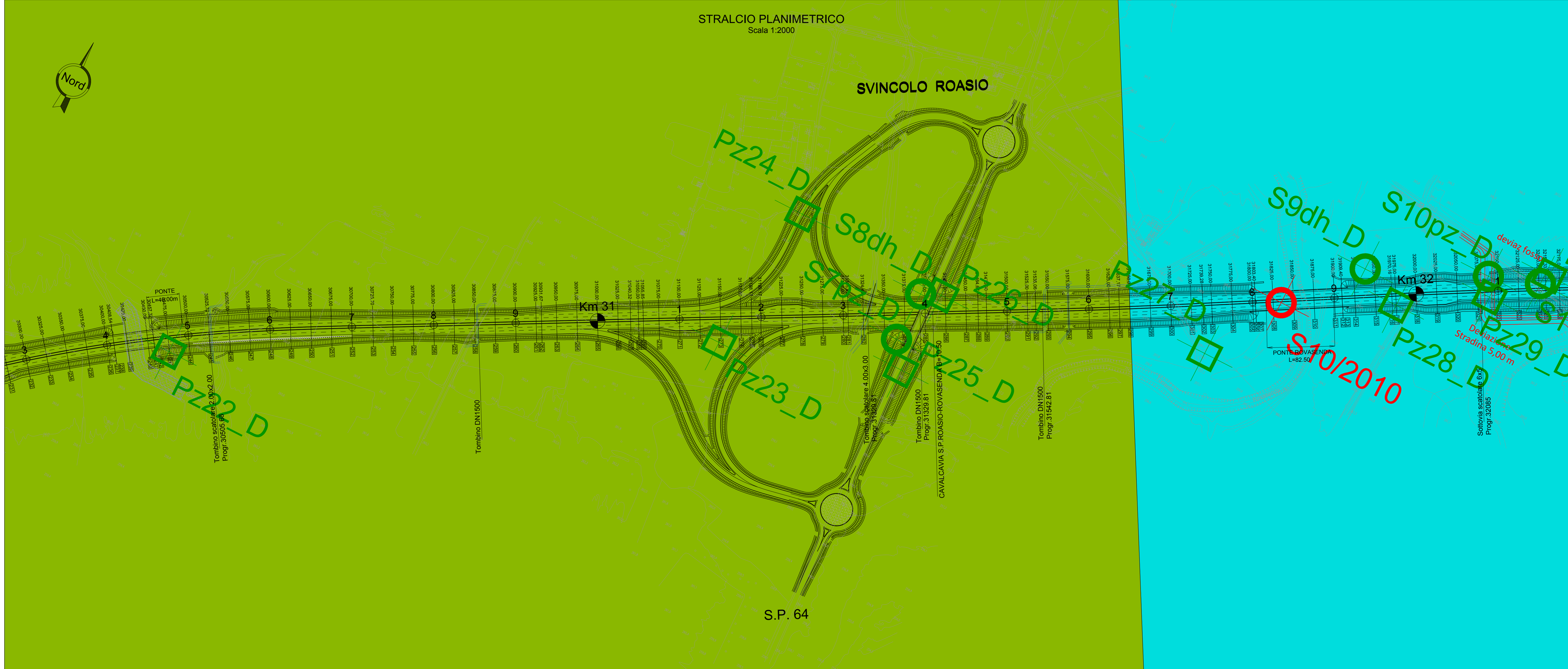


**LEGENDA**

**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



**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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. Enrico Maffei  
 Ordine Geol. del Lazio n. 828

RESPONSABILE DEL SA: 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 2 di 5

|                              |                                    |           |  |
|------------------------------|------------------------------------|-----------|--|
| CODICE PROGETTO              | NOME FILE                          | REVISIONE | SCALA:   |
| PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. | DP1007_D_1701_T00_G00_GET_P02_A00G |           |  |
| DP1007 D 1701                | CODICE ELAB. T00G00GETP02          | A         | 1:2000   |
| C                            |                                    |           |  |
| B                            |                                    |           |  |
| A                            | Emissione                          | 18/5/2018 | Ing. A. Mangiola Ing. E. Mittiga Ing. A. Micheli |
| REV.                         | DESCRIZIONE                        | DATA      | REDATTO VERIFICATO APPROVATO                     |