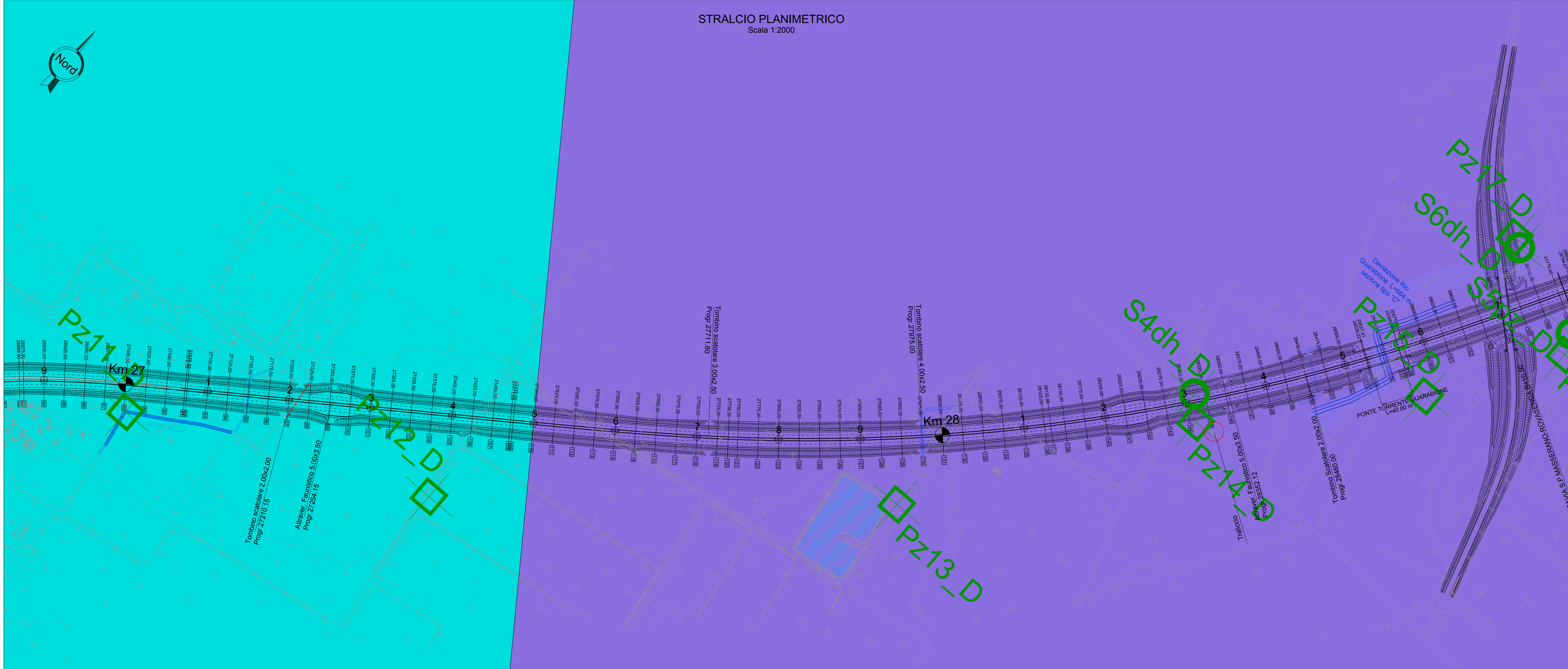


LEGENDA

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 Maffioletti
 Ordine Geol. del Lazio n. 828

RESPONSABILE DEL SA: Ing. Giacomo Magnoli
 Ordine Arch. di Roma n. 16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Fabio Quaresima

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Nicolò Caspar

PROTOCOLLO DATA

GEOTECNICA
 PLANIMETRIA DI CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO
 Tav 1 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP1007	DP1007_D_1701_T00_GEO_GET_PS01_AUMG	A	1:2000
C			
B			
A	Emissione	18/5/2018	Ing. A. Mangiola Ing. E. Maffioletti Ing. A. Micheli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO