



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 cod.

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. Massimo Marzi
 Ordine Ing. di Bari n.2594
 Ing. Andrea Gallofranceschi
 Ordine Ing. di Roma n.19116

IL GEOLOGO:
 Esp. Genesio Maffeo
 Ordine Geol. del Lazio n.828

RESPONSABILE DEL SIA:
 Ing. Giancarlo Magagnoli
 Ordine Arch. di Roma n.16183

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

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Nicolò Caspar

PROTOCOLLO DATA

GEOTECNICA
PLANIMETRIA SISMICA
 Tav 5 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP1007	DP1007_D_1701_T00_G00_GET_P505_AJMG	A	1:2000
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.		
DP1007	D 1701		
CODICE ELAB.	T00GEO00GETP505		
C			
B			
A	Emissione	18/5/2018	Ing. A. Mangiola Ing. E. Mittiga Ing. A. Micheli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO