



LEGENDA

UNITÀ GEOLOGICHE

- A** - ALLUVIONI ATTUALI E RECENTI - Depositi prevalentemente ghiaiosi e ciottolosi, non alterati, in matrici sabbiose, appartenenti agli alveari ed abbandonati. QUOTIENE
- A'** - ALLUVIONI ANTICHE - Depositi fluviali e fluvio-glaciali sabbiosi, terrazzati, non alterati, costituiti in prevalenza da ghiaie ciottolose e sabbiose con ridotta copertura argillo-sabbiosa. QUOTIENE INF
- Fg^m** - FLUVIOGLACIALE WÜRMRIS - Depositi di origine fluvio-glaciale appartenenti al livello fondamentale della pianura, costituiti da ghiaie sabbiose con ridotta copertura argillo-sabbiosa. QUOTIENE INF
- Fg^g** - FLUVIOGLACIALE WÜRMRIS - Depositi di origine fluvio-glaciale appartenenti al livello fondamentale della pianura, costituiti da ghiaie sabbiose con copertura argillo-sabbiosa e copertura litorale sabbiosa-fine con sabbie con superior al mare. PLEISTOCENE SUP./PLEISTOCENE MEDIO
- Fg^g** - FLUVIOGLACIALE RISS - Depositi fluvio-glaciali costituiti da ghiaie alterate in matrici sabbiose limose con lenti sabbioso-argillose. PLEISTOCENE MEDIO
- Fg^m** - FLUVIOGLACIALE MISSEL - Depositi fluvio-glaciali costituiti da ghiaie e ciottoli rocciosi molto alterati, con notevole paleosuolo argilloso rosso-bruno definito "terrazzo". Al di sopra del paleosuolo possibile presenza di placche di loess giallastro, debolmente agglittato terrefrattano. I suddetti depositi costituiscono gli alti terrazzi ondulati ricondatati con le cerchie moreniche più antiche ed esterne. PLEISTOCENE INFERIORE
- Limite geologico

SEGNI CONVENZIONALI

- Limite comunale
- Limite provinciale

INDAGINI PREGRESSE

- Cgeo Ag
- S12
- S13
- S14
- S15
- S16
- S17
- S18
- S19
- S20
- S21
- S22
- S23
- S24
- S25
- S26
- S27
- S28
- S29
- S30
- S31
- S32
- S33
- S34
- S35
- S36
- S37
- S38
- S39
- S40
- S41
- S42
- S43
- S44
- S45
- S46
- S47
- S48
- S49
- S50
- S51
- S52
- S53
- S54
- S55
- S56
- S57
- S58
- S59
- S60
- S61
- S62
- S63
- S64
- S65
- S66
- S67
- S68
- S69
- S70
- S71
- S72
- S73
- S74
- S75
- S76
- S77
- S78
- S79
- S80
- S81
- S82
- S83
- S84
- S85
- S86
- S87
- S88
- S89
- S90
- S91
- S92
- S93
- S94
- S95
- S96
- S97
- S98
- S99
- S100

INDAGINI PREGRESSE

- Sondaggio geognostico - anno 2001
- Sondaggio geognostico - anno 2009
- Indagine sismica a rifrazione - anno 2009
- Sondaggio geognostico - anno 2010

INDAGINI ANNO 2017

- Sondaggio geognostico con indagine downhole
- Sondaggio geognostico con pleometro
- Pozzetto geognostico
- Indagine sismica a rifrazione

KEY MAP

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO

cod. _____

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>PROGETTISTI: Ing. Achille Gotti/Franceschi Ordine Ing. di Bari n. 3594</p> <p>IL GEOLOGO: Ing. Riccardo Gamba Ordine Ing. di Roma n. 19116</p> <p>RESPONSABILE DEL SA: arch. Giovanni Magagnoli Ordine Arch. di Roma n. 16183</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ing. Fabio Guazzaroni</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Riccardo Gamba</p>	<p>NOME FILE: T00CE000EGC.G.01-05DWG</p> <p>REVISIONE: B</p> <p>SCALA: 1:5000</p>
--	--

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	APPROVATO
C	emissione a seguito richiesta iter approvativo			
B	emissione a seguito richiesta iter approvativo	Settembre 2019		
A	emissione	Maggio 2018		

CARTA GEOLOGICA GENERALE

Tav. 2 di 5