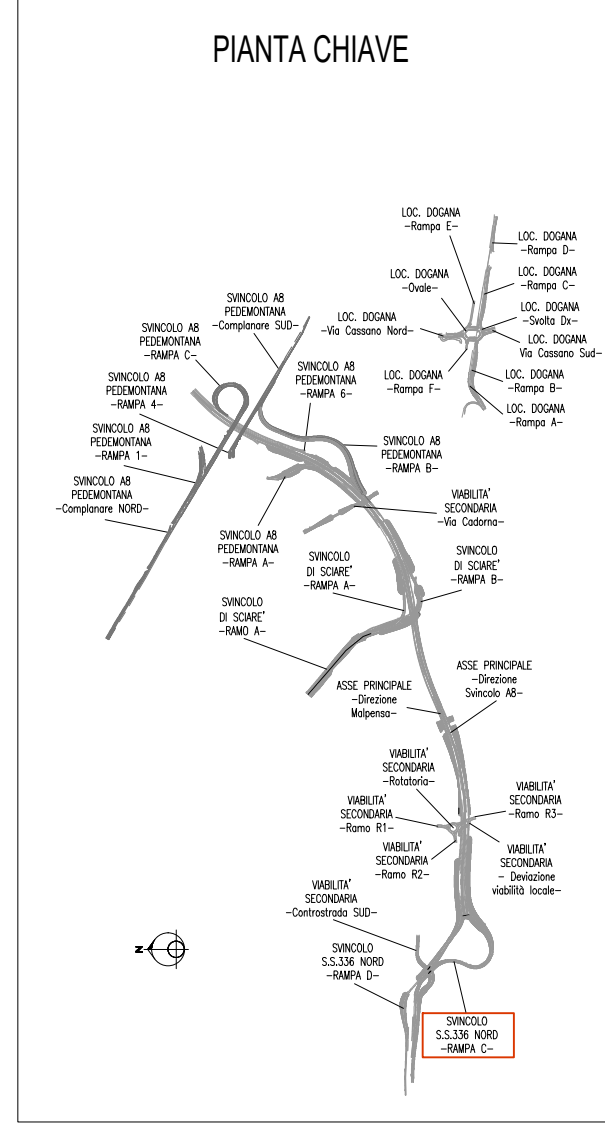


LEGENDA	
Depositi di origine antropica	
DEPOSITI FLUVIOGLACIALI PLEISTOCENE (FSWR) Unità di matrice argilla-sabbia	
GCS	Ghiaie eterometriche, poligeniche, subarotondate, con ciottoli e blocchi in matrice sabbiosa
SG	Sabbia media e grossa debolmente limoso-argillosa con ghiaia
GA	Ghiaie eterometriche, poligeniche, subarotondate, con ciottoli e sabbia in matrice argillosa
DEPOSITI DI TRANSIZIONE PLEISTOCENE Unità di matrice argilla-ghiaia	
AG	Argille limoso-sabbiose di colore giallastro con rara ghiaia
GA	Ghiaie eterometriche, poligeniche, subarotondate, in matrice argilloso-limosa
SIMBOLI	
(Linea)	Profilo topografico
(Linea)	Livellata opere in progetto
(Linea)	Orizzonte di alterazione superficiale
(Linea)	Limiti geologici incerti
(Linea)	Superficie isopiezometrica
(Linea)	Livello piezometrico
INDAGINI GEOGNOSTICHE PROGETTO DEFINITIVO	
PZ X (p=XXX)	Codice indagine Distanza di proiezione dall'asse (metri)
Sc-1-PD	Sondaggi a carotaggio continuo attrezzati con piezometri (2010)
Sc-9-PD	Sondaggi a carotaggio continuo attrezzati con prove Down-Hole (2010)
Sc-12-PD	Sondaggi a carotaggio continuo non attrezzati (2010)
Pz-1-PD	Pozzetti esplorativi con prove di carico su piastra (2010)
INDAGINI GEOGNOSTICHE INTEGRATIVE - ANNO 2010	
SEn_DH	Sondaggio a C.C. con Down-Hole (Novembre 2018)
SEn_PZ	Sondaggio a C.C. con Piezometro (Novembre 2018)
PEzn	Pozzetto geognostico (Novembre 2018)
MASW_n	Prove MASW (Novembre 2018)
INDAGINI GEOGNOSTICHE INTEGRATIVE - ANNO 2019	
SEin_DH	Sondaggio a C.C. con Down-Hole (Maggio 2019)
SEin_PZ	Sondaggio a C.C. con Piezometro (Maggio 2019)
MASWi_n	Prove MASW (Maggio 2019)



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD

STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Renato Vaira Direttore Generale P. 400211	 Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Torino (n. 1073) P. 400211	 Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Archit. di Torino (n. 4042) P. 400211	 Ing. Gabriele Inconci Ordine degli Ingeg. di Roma (n. 1213) P. 400211
 Ing. Renato Vaira Ordine degli Ingeg. di Torino (n. 1073) P. 400211	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingeg. di Roma (n. 1213) P. 400211	 Ing. Giacomino Angarano Ordine degli Ingeg. di Roma (n. 1213) P. 400211	 Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi di Roma (n. 1213) P. 400211

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Renato DEL PRETE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO

Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Gaetano RANIERI

B-GEOLOGIA E GEOTECNICA

BA 20

BA - GEOLOGIA

Profilo geologico svincolo SS336 - RAMPA C

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	BA20_P00GE00GEOFP06.B.dwg	B	1:2000/1:200
M1533	E	1801	CODICE ELAB. P00GE00GEOFP06		

D				
C				
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	MARZO 2020	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO