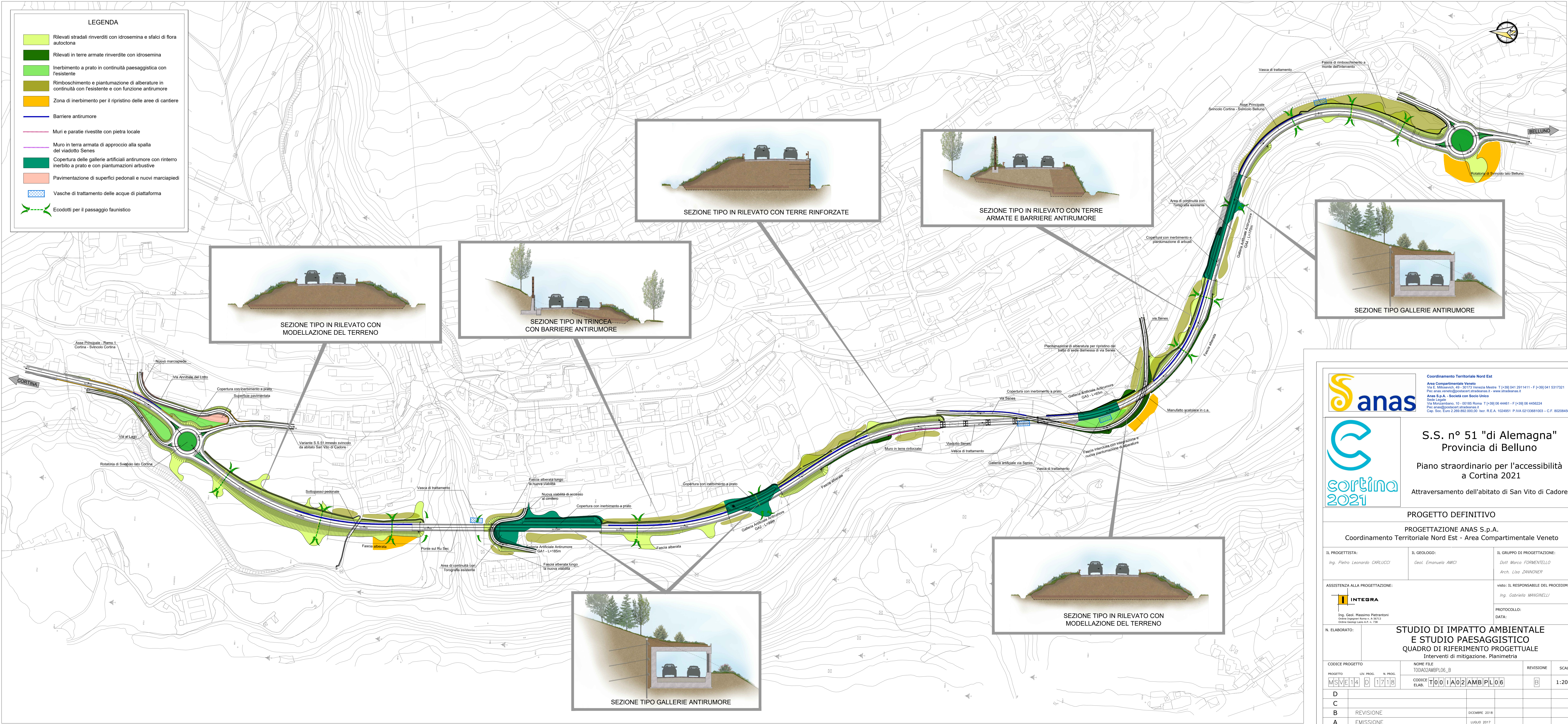


- LEGENDA**
-  Rilevati stradali rinverdi con idrosemina e sfalci di flora autoctona
 -  Rilevati in terre armate rinverdi con idrosemina
 -  Inerbimento a prato in continuità paesaggistica con l'esistente
 -  Rimboscimento e piantumazione di alberature in continuità con l'esistente e con funzione antirumore
 -  Zona di inerbimento per il ripristino delle aree di cantiere
 -  Barriere antirumore
 -  Muri e paratie rivestite con pietra locale
 -  Muro in terra armata di appoggio alla spalla del viadotto Senes
 -  Copertura delle gallerie artificiali antirumore con rinterro inerbito a prato e con piantumazioni arbustive
 -  Pavimentazione di superfici pedonali e nuovi marciapiedi
 -  Vasche di trattamento delle acque di piattaforma
 -  Ecodotti per il passaggio faunistico



anas
 Area Compartmentale Veneto
 Via E. Milisevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
 Pec: anas.veneto@postacert.stradauna.it - www.stradauna.it
 Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
 Sede Legale
 Via Manzoni, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224
 Pec: anas@postacert.stradauna.it
 Cap. Soc. Euro 2.209.895.000/00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80209450687

cortina 2021
S.S. n° 51 "di Alemagna"
 Provincia di Belluno
 Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021
 Attraversamento dell'abitato di San Vito di Cadore

PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.
 Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartmentale Veneto

IL PROGETTISTA: Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI	IL GEOLOGO: Geol. Emanuele AMICI	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZANNONER
--	-------------------------------------	---

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: INTEGRA Ing. Geol. Massimo Pietrantoni Ordine Ingegneri Roma n. 430273	visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gabriella MANGINELLI
---	--

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E STUDIO PAESAGGISTICO
 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
 Interventi di mitigazione. Planimetria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T001A02AMBPL06_B	B	1:2000
MSVE14 D 1718	CODICE ELAB. T001A02AMBPL06		
D			
C			
B	REVISIONE	DECEMBRE 2018	
A	EMISSIONE	LUGLIO 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO