

## CURRICULUM VITAE

NOME: Ettore  
COGNOME: de la Grennelais

### INFORMAZIONI PERSONALI

DATA DI NASCITA	09/08/1974
TELEFONO AZIENDALE	041 2911411
CELLULARE AZIENDALE	
EMAIL AZIENDALE	e.delagrennelais@stradeanas.it

### ESPERIENZA PROFESSIONALE IN ANAS

RUOLO ATTUALE	Responsabile Struttura Territoriale
SEDE TERRITORIALE	Struttura Territoriale Veneto e Friuli – Venezia Giulia
DATA INIZIO	21.12.2024
ESPERIENZE PROFESSIONALI PREGRESSE IN ANAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Soggetto Attuatore per gli interventi sulla rete viabilistica Anas e collegata nell'ambito dell'ODCPC 558/2018 per la c.d. "Tempesta Vaia", dal 28.05.2020;</li> <li>Responsabile Area Gestione Rete Veneto della Struttura Territoriale Veneto e Friuli – Venezia Giulia, dal 02.03.2020 al 31.12.2024</li> <li>Responsabile Area Progettazione e Realizzazione Lavori del Coordinamento Territoriale Sicilia dal 01.12.2015 al 15.04.2021</li> <li>Dirigente Area Tecnica Esercizio del Compartimento del Veneto dal 01.06.2009 al 30.11.2015</li> <li>Dirigente Area Tecnica Nuove Costruzioni (<i>ad interim</i>) del Compartimento del Veneto dal 01.12.2012 al 01.06.2013</li> <li>Direttore dei Lavori di Nuove Costruzioni/Manutenzione straordinaria presso il Compartimento del Veneto e quello del Friuli – Venezia Giulia (11/2003 – 03/2011).</li> <li>Coordinatore Ufficio Espropri e Catasto Strade (fino al 2009)</li> <li>Capo Centro Manutentorio (04/2004 – 09/2005)</li> <li>Responsabile Ufficio Studi Ricerche e Rapporti con i Grandi Enti provvisoriamente istituito presso il Compartimento (2004-2007)</li> </ul>

## ESPERIENZA PROFESSIONALE (NON ANAS)

ESPERIENZE  
PROFESSIONALI  
PREGRESSE

Assistente alla cattedra di Tecnica delle Costruzioni del Prof. Federico Mazzolani presso l'Università di Napoli Federico II (2001-2003)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLO DI STUDIO
ANNO DI CONSEGUIMENTO
ALTRI TITOLI DI STUDIO (abilitazione professionale, iscrizione albo)
CAPACITA' LINGUISTICHE <u>Livelli:</u> Scolastico Buono Ottimo Madrelingua
CONOSCENZE INFORMATICHE <u>Livelli:</u> Scolastico Buono Ottimo Eccellente
ALTRO (partecipazione a convegni e seminari,

Laurea con lode in ingegneria civile, indirizzo strutture		
2001		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso di perfezionamento universitario per "esperto in impianti e sicurezza delle gallerie stradali", Università di Roma III, 04.02.2011</li> <li>• Master Universitario di II livello in "Architettura della Strada", Politecnico di Torino, 03.2006</li> <li>• Dottore di Ricerca in Ingegneria delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II, 14.01.2005</li> <li>• Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere e iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli dal 01.10.2002</li> </ul>		
Lingua	Livello parlato	Livello scritto
Francese	Ottimo	Ottimo
Inglese	Buono	Buono
Conoscenza informatica	Livello	
Pacchetto Office	Buono	
Pacchetto CAD	Scolastico	
SW di calcolo strutturale	Scolastico	
<p>Numerose partecipazioni a convegni nazionali ed internazionali.</p>		

pubblicazioni,  
collaborazione a riviste,  
ecc.)

Membro di Collegi Consultivi Tecnici;

Presidente o componente di commissioni di collaudo;

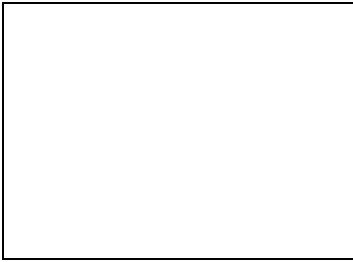
Membro di commissioni di selezione interna per la società CAV  
– Concessioni Autostradali Venete S.p.A.;

CTU per la Procura della Repubblica di Padova;

CTP per conto ANAS in diversi procedimenti innanzi al Giudice  
Civile.

Pubblicazioni:

- Risk assessment of ANAS bridge stock in the north-east of Italy, in FABRE24, Genova 2024
- Risk assessment of ANAS tunnel stock in the north-east of Italy and the case study of the SHM of Comelico tunnel, in FABRE24, Genova 2024
- Condition and structural assessment of a historical steel bridge according to the Italian guidelines for the evaluation of safety of existing structures, in FABRE24, Genova 2024
- Il Ponte “Granatieri di Sardegna”, in Strade & Autostrade n. 9/2010, EDI-CEM, Milano 2010
- Un nuovo ponte sul Piave, in Ingegneri Napoli rassegna dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, n. 3-4/2008, Napoli 2008
- Structural optimization and construction of the new bridge in Venice – San Donà, Third International conference “Structural Engineers World Congress 2007”, Bangalore (India), November 2007
- Seismic retrofit of an concrete arch bridge, ILDMI2007, Shanghai, May 2007
- Refurbishment of an Arch Bridge increasing its stiffness and reducing its weight, in IABSE Symposium vol. 93, Weimar 19-21 settembre 2007
- The Bridge over the River Piave in S. Donà di Piave, Venice, Proceedings of the 2nd FIB Congress, Naples 2006
- Le Due Convenzioni ANAS – IUAV, in Le Strade, 7-8 2006
- Caratteristiche dei metalli da carpenteria italiani del XIX secolo: un’analisi delle fonti, in XIX Convegno C.T.A., Genova 28-30 settembre 2003, ACS ACAI, Milano
- Design criteria for RBS in steel MR frames retrofitting, in “Proceedings of the 4th International Conference STESSA “Behaviour of steel structures in seismic areas”, 9-12 June 2003. Naples, Italy, F.M. Mazzolani ed., Balkema, Rotterdam.



- Seismic analysis and design of MR frames with “dog-bone” connections, in “Atti della XII Conferenza Europea di Ingegneria Sismica” – London, 2002.
- Tesi di Laurea pubblicata in estratto commentato sulla rivista “Rassegna ANIAI – Associazione Nazionale Ingegneri e Architetti Italiani”, num. 1/2002