

AUTOSTRADA A24 ROMA - L'AQUILA - TERAMO TRATTA TORNIMPARTE - L'AQUILA OVEST

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO AI SENSI DELLA LEGGE 228/2012 ART.1 COMMA 183

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO DEL VIADOTTO FORNACA

PROGETTO DEFINITIVO

PARTE GENERALE

INQUADRAMENTO

VERIFICA SISMICA DELLE STRUTTURE ESISTENTI E ANALISI DELLE CARENZE STRUTTURALI

С	OMMESSA F	FASE	OPERA	AMBITO/OPERA	DISCIPLINA	TIPO	PROGR.	REV.	SCALA
	2 5 0	D	000	EG000	GEN	RE	003	Α	
Rev.	Data		Descrizione				Redatto	Verificato	Approvato
Α	Dicembre 2017	7 Emis	Emissione				S. Ventura	G. Furlanetto	F. Presta

 $\mathsf{FILE} \colon \mathbf{250D000EG000GENRE003A.DWG}$

PROJECT MANAGER: Ing. Stefano Ventura

PROGETTAZIONE:



IL DIRETTORE TECNICO (Ing. Francesco Presta)



COMMITTENTE:
LA SOCIETA' CONCESSONARIA



IL PROCURATORE SPECIALE (Ing. Gabriele Nati)



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI DIREZIONE GENERALE PER LA VIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI

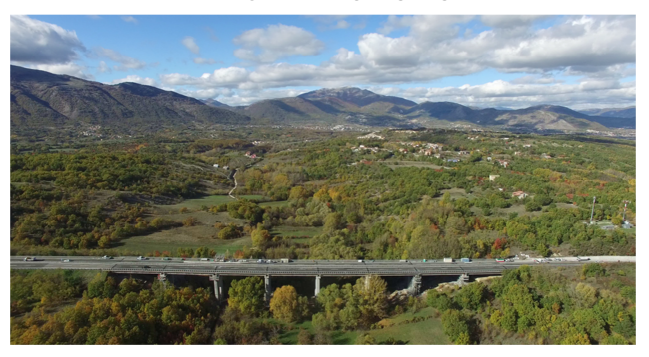
IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. STRADA DEI PARCHI S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOC. STRADA DEI PARCHI S.P.A. UNAUTHORIZZATO SARA' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE



VERIFICA SISMICA DELLE STRUTTURE ESISTENTI E ANALISI DELLE CARENZE STRUTTURALI

AUTOSTRADA A24 Tratta Tornimparte – L'Aquila Ovest Adeguamento sismico del viadotto Fornaca

VERIFICA SISMICA DELLE STRUTTURE ESISTENTI E ANALISI DELLE CARENZE STRUTTURALI





VERIFICA SISMICA DELLE STRUTTURE ESISTENTI E ANALISI DELLE CARENZE STRUTTURALI

1.	INTRODUZIONE	3
2.	INQUADRAMENTO DEGLI STUDI SULLE OPERE ESISTENTI	4
3.	PRESTAZIONI DELL'OPERA NEI CONFRONTI DELL'AZIONE SISMICA	5
4.	CARENZE STRUTTURALI DELL'OPERA	6
5.	CONSIDERAZIONI SUGLI OBIETTIVI PROGETTUALI	7



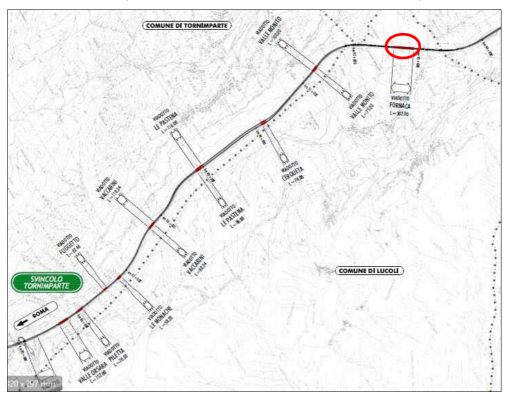
VERIFICA SISMICA DELLE STRUTTURE ESISTENTI E ANALISI DELLE CARENZE STRUTTURALI

1. INTRODUZIONE

La presente relazione illustra l'analisi sismica dello stato attuale e l'esame delle carenze strutturali dell'opera oggetto degli interventi inclusi nel Progetto Definitivo per l'adeguamento sismico del viadotto Fornaca, compreso nella tratta Tornimparte – L'Aquila Ovest dell'autostrada A24 Roma – L'Aquila – Teramo, come da scheda:

	nome opera:	inizio	fine	lunghezza	ID catasto
n° ord.		progr. Km	progr. Km	m	autostradale
1	Fornaca	92+417	92+719	302	VI074

L'intervento permetterà alle opere di sopportare le sollecitazioni sismiche di cui al D.M. 14 gennaio 2008 e si inserisce nel piano più generale di interventi di adeguamento delle autostrade A24 e A25 che prende le mosse dall'art.1 comma 183 della legge 228/2012. L'autostrada A24 è gestita dalla Società Strada dei Parchi Spa in regime di concessione da parte del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.





VERIFICA SISMICA DELLE STRUTTURE ESISTENTI E ANALISI DELLE CARENZE STRUTTURALI

2. INQUADRAMENTO DEGLI STUDI SULLE OPERE ESISTENTI

Come riportato nell'introduzione e descritto in altri documenti allegati al Progetto Definitivo, l'obiettivo della progettazione è l'adeguamento sismico del viadotto ai sensi delle vigenti normative (DM 14/01/2008) secondo il dettato della citata legge 228/2012. Il progetto di adeguamento risulta dallo sviluppo degli studi condotti a partire dal 2012 e promossi dal Gestore su tutte le opere della rete di competenza della Società Strada dei Parchi SpA, commissionati anche a seguito dei gravi eventi sismici del 2009 nella zona dell'Aquila. In particolare ci si è riferiti allo Studio di vulnerabilità delle opere condotto dalla Società di ingegneria Infraengineering e dal prof. Petrangeli dell'Università La Sapienza di Roma, di cui si riporta di seguito stralcio delle conclusioni, specifiche per il viadotto Fornaca:

"Sulla base dei risultati delle analisi svolte, risulta l'inadeguatezza dell'opera a resistere alla azione sismica di progetto.

Nel caso specifico, tralasciando l'incapacità di trasmettere la azioni orizzontali in fase sismica degli apparecchi di appoggio fissi esistenti e l'incompatibilità degli spostamenti attesi in fase sismica longitudinale con le escursioni permesse dagli appoggi mobili, che rappresentano le prime causa di crisi della struttura, e volendo investigare sui successivi meccanismi di crisi, come prescrive la normativa, si deduce che:

sia la carenza in termini di resistenza a pressoflessione deviata di tutte le pile a rappresentare la successiva causa di crisi della struttura, con un coefficiente di sicurezza minimo pari a **0.2** (in direzione longitudinale)."

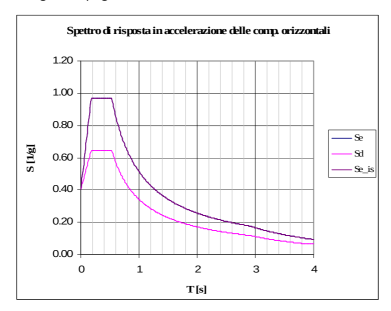
Lo studio in questione, riportato in allegato, ha dato adito ad una serie di valutazioni progettuali e strategiche di cui si riferisce sinteticamente nei capitoli successivi.

VERIFICA SISMICA DELLE STRUTTURE ESISTENTI E ANALISI DELLE CARENZE STRUTTURALI

3. PRESTAZIONI DELL'OPERA NEI CONFRONTI DELL'AZIONE SISMICA

I citati studi hanno sviluppato il seguente percorso logico:

- 1) definizione dello spettro di progetto:
 - Struttura in classe uso IV ⇒ CU = 2.0
 - Vita nominale: VN = 50 anni
 - Vita di riferimento: VR = 100 anni
 - Suolo tipo C
 - Categoria topografica T1



2) Combinazioni di carico e determinazione delle sollecitazioni

Combinazione delle azioni sismiche con la regola del 100% in una direzione e del 30% nelle altre due direzionil con l'adozione del fattore di struttura q=1.

3) Riepilogo coefficienti di sicurezza

Nella tabella seguente viene riportato il riepilogo dei coefficienti di sicurezza delle verifiche a pressoflessione deviata e a taglio, nelle sezioni caratteristiche prese in esame.



VERIFICA SISMICA DELLE STRUTTURE ESISTENTI E ANALISI DELLE CARENZE STRUTTURALI

Riepilogo coefficienti di sicurezza								
c.s. (ok se		SPICCATO		SPICCATO)			
					PFLESS		TAGLIO	
Spalla/Pila	Supporto n°	Hpila(m)	elem	sezione	c.s.	dir	C.S.	dir
1	2	16.50	46	P1-0-A2	0.2	long	1.0	trasv
2	3	27.00	57	P1-0-A3	0.3	long	1.3	trasv
3	4	28.00	63	P1-0-A3	0.3	long	1.4	trasv
4	5	29.00	68	P1-0-A3	0.3	trasv	1.5	trasv
5	6	26.00	73	P1-0-A3	0.3	long	1.3	trasv
6	7	21.00	52	P1-0-A3	0.2	long	1.1	trasv
7	8	10.00	41	P1-0-A2	0.4	long	0.7	long e trasv

4) Individuazione degli elementi più critici dell'opera.

Dispiles seefficienti di sigure---

- Appoggi: Confrontando le azioni di progetto del viadotto con quelle sopra ricavate in accordo con la nuova normativa, risulta evidente una grave e generalizzata inadeguatezza dei dispositivi esistenti.
- Spostamenti: In direzione longitudinale: L'entità degli spostamenti non risulta compatibile con i varchi presenti a tergo delle testate delle travi, pertanto in concomitanza con l'evento sismico di progetto si potrebbe verificare la perdita dell'appoggio con martellamento sul ritegno longitudinale il cui varco garantisce circa 5 cm di spostamento. In direzione trasversale: Le due carreggiate sono affiancate con un varco longitudinale teorico di circa 2cm, come si evince dagli elaborati di progetto; tale valore, dalle foto, sembra essere inferiore. Pertanto l'ampiezza del varco risulta incompatibile con gli spostamenti in condizione sismica, durante la quale possono manifestarsi martellamenti delle due strutture con consequenziali danneggiamenti a livello locale.
- Pile (pressoflessione deviata): come successivo meccanismo di crisi, si riscontra la carenza in termini di resistenza a pressoflessione deviata di tutte le pile (min 0,2).

4. CARENZE STRUTTURALI DELL'OPERA

A valle dell'analisi sismica e tenuto conto dell'analisi storico-critica della struttura esistente di cui si riferisce in apposita relazione, è possibile individuare le principali carenze strutturali dell'opera esistente:

- Inadeguatezza di tutti i dispositivi di vincolo;
- Incompatibilità degli spostamenti in fase sismica con le attuali geometria dell'opera;
- Inadeguatezza delle pile a sostenere le azioni sismiche;
- Avanzato stato di degrado dei calcestruzzi della soletta e delle travi principali d'impalcato a causa dell'aggressione di acqua con sali disgelanti e fenomeni di corrosione delle armature;
- Avanzato stato di degrado dei dispositivi d'appoggio (ossidazione e corrosione, limitata capacità di spostamento);
- Avanzato stato di degrado dei calcestruzzi delle pile per motivi di corrosione delle armature e distacco di elementi corticali del calcestruzzo;
- Inadeguatezza del sistema di drenaggio delle acque;

-



VERIFICA SISMICA DELLE STRUTTURE ESISTENTI E ANALISI DELLE CARENZE STRUTTURALI

5. CONSIDERAZIONI SUGLI OBIETTIVI PROGETTUALI

Di quanto ai capitoli precedenti il Progetto Definitivo tiene conto nella scelta della soluzione progettuale più idonea tra le varie alternative possibile.

Si considera inoltre, come dato progettuale, oltre all'adeguamento sismico alle norme vigenti, l'urgenza di intervenire e completare i lavori in tempi ridotti e con la massima sicurezza per operai e utenti, l'esigenza di mantenere l'autostrada fruibile, l'imposizione da parte dell'Ente proprietario dell'infrastruttura di eseguire interventi in sede, la necessità di conferire alle opere una vita residua di cento anni, di rispettare la concezione formale complessiva dell'opera, di perfezionare e facilitare l'ispezionabilità e la manutenzione delle parti strutturali, di eliminare o ridurre al massimo le cause di degrado delle opere nel tempo (sia con materiali performanti, sia con dettagli costruttivi progettati con questo fine) e infine di apportare migliorie all'opera finita in termini di sicurezza (barriere di sicurezza, ampliamento larghezza della corsia d'emergenza), sia in termini di tutela ambientale (raccolta e trattamento delle acque di piattaforma, inserimento paesaggistico opportuno). Il tutto nell'ambito della sostenibilità economica dell'intervento. La combinazione di tutti gli obiettivi enunciati a condotto a ridurre moltissimo le strategie d'intervento disponibili portando alla soluzione progettuale illustrata negli elaborati di Progetto.