

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 DEI VIADOTTI RAIO, ATERNO (AQ), ATTRAVERSAMENTO S.S.17 FOSSO VETOIO E RAMPA ROMA-L'AQUILA OVEST

PROGETTO DEFINITIVO

CANTIFRI77A7IONF

RELAZIONE SULLA CANTIERIZZAZIONE

С	OMMESSA F	ASE	MACRO OPERA	AMBITO/OPERA	DISCIPLINA	TIPO	PROGR.	REV.	SCALA
	2 5 0	D	0 0 3	EG000	CAN	RE	0 0 1	Α	-
Rev.	Data			Descrizione			Redatto	Verificato	Approvato
Α	Febbraio 2018	Emis	Emissione				S. Ventura	G. Furlanetto	F. Presta

FILE: 250D003EG000CANRE001A.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' PERSEGUITO 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. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.



AUTOSTRADA A24

Tratta Tornimparte – L'Aquila Ovest Adeguamento sismico dei viadotti Raio, Aterno, SS17, Vetoio e rampa RM-AQ

RELAZIONE SULLA CANTIERIZZAZIONE



RELAZIONE SULLA CANTIERIZZAZIONE

5.	PROGRAMMA TEMPORALE E FASI DI ESECUZIONE	6
4. NON È	CANTIERIZZAZIONE E MODALITA' DI ESECUZIONE ERRORE. IL DEFINITO.	SEGNALIBRO
3.	FASI DI ESECUZIONE DEI LAVORI	4
2.	INQUADRAMENTO DELL'AREA ENTRO CUI RICADONO LAVORI	4
1.	INTRODUZIONE	3

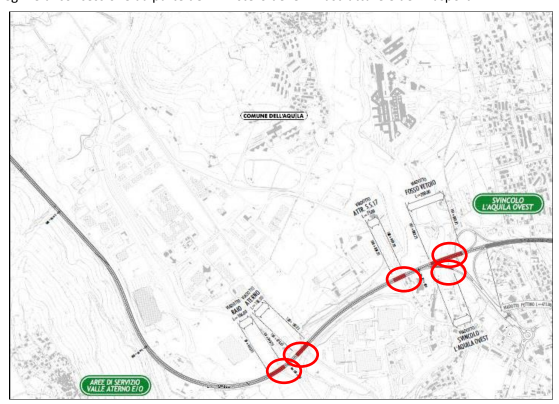
RELAZIONE SULLA CANTIERIZZAZIONE

1. INTRODUZIONE

La presente relazione le cantierizzazioni previste per la realizzazione gli interventi inclusi nel Progetto Definitivo per l'adeguamento sismico di cinque viadotti compresi nella tratta Tornimparte – L'Aquila Ovest dell'autostrada A24 Roma – L'Aquila – Teramo ovvero:

	nome opera:	inizio	fine	lunghezza	ID catasto
n° ord.		progr. Km	progr. Km	m	autostradale
1	Raio	99+631	99+736	106	VI076
2	Aterno	99+839	99+944	106	VI077
3	Attr. SS 17	100+620	100+695	75	VI078
4	Fosso Vetoio	100+847	101+047	200	VI079
5	Rampa AQ Ovest	100+821	100+946	125	IV006

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.





RELAZIONE SULLA CANTIERIZZAZIONE

2. INQUADRAMENTO DELL'AREA ENTRO CUI RICADONO LAVORI

La tratta autostradale Tornimparte – L'Aquila Ovest, lunga circa 15 km è in costante discesa dal valico di Tornimparte (1100m slm) – progr. Km 85 circa - alla piana in cui sorge la città dell'Aquila (circa 700m slm) – progr. Km 100 circa e poggia sul fianco dei rilievi montuosi che delimitano a sud la valle del torrente Raio. La sezione stradale è a mezza costa, con un tratto a carreggiate sfalsate di circa 4km. I 15 viadotti compresi nella tratta sono stati realizzati alla fine degli anni '60 e primi anni '70 e sono realizzati con impalcati a schema di semplice appoggio con travi in CAP o solettoni in CAO sostenuti da pile in cemento armato. Le fondazioni sono generalmente di tipo diretto nel tratto montano e di tipo indiretto a fondo valle. Le opere in esame ricadono nella Regione Abruzzo, nella provincia dell'Aquila, nel Comune dell'Aquila in zone sismiche classificate a livello complessivo di seconda categoria. Le cave e le discariche si trovano ad una distanza media di circa 30 km dal luogo dei lavori.

3. FASI DI ESECUZIONE DEI LAVORI

I lavori saranno sempre eseguiti chiudendo una carreggiata e ponendo il doppio senso sulla carreggiata opposta. Ultimati i lavori su una carreggiata lo schema verrà invertito. Le lavorazioni di tutte le opere relative ad una stessa carreggiata dovranno quindi essere affrontate parallelamente perché venga ridotto al minimo il disagio al traffico che nel frattempo continua a fluire sulla carreggiata adiacente.

Il gruppo di opere dovrà essere eseguito in parallelo studiando appositi presidi coordinati per la sicurezza degli utenti.

Per non creare un cantiere eccessivamente lungo ed accorpare interventi di tipologia omogenea, il lavoro include tutti i viadotti di montagna, dal Raio (bypass esistente al km 98+800) al Vetoio incluso (bypass da realizzare al km 101+100). Si vuole restituire il traffico a tutta sezione nella tratta interessata dalle aree di servizio Aterno. Si prevede dunque la realizzazione dei lavori in due fasi principali:

- Fase 1: esecuzione dei lavori sulle sei opere in parallelo sulla carreggiata Ovest (direzione Roma), mentre l'altre rimane destinata al traffico.
- Fase 2: inversione dello schema per il completamento dei lavori sull'altra carreggiata e collegamento.

Grazie all'impiego di tecnologie che contemplano una gran parte delle lavorazioni pre-lavorate in officina (travi, coppelle, gusci e pulvini metallici) e di calcestruzzi con prestazioni elevate (autocompattanti, additivi per il controllo del calore di idratazione e i tempi di presa, in base alle temperature ambientali), è possibile prevedere di realizzare la Fase 1 in un anno e la Fase 2 nell'anno successivo, per una durata complessiva di due anni, oltre a sei mesi per le attività preliminari e preparatorie di Fase 0 (circa 4 mesi prima della fase 1 e circa 2 mesi prima della fase 2) per un totale di 30 mesi.

Infine per ridurre al minimo i disagi alla viabilità autostradale, i cantieri dovranno essere per quanto possibile coordinati con gli altri lavori in programma nella stessa area. La presente progettazione ha concepito le fasi lavorative più critiche (interferenti con il traffico e non differibili) contenendole nel limite dei dodici mesi per carreggiata già previsti per l'esecuzione delle fasi lavorative di altri interventi previsti nella tratta. In tal modo qualora i cantieri risultassero contemporanei sarebbe più agevole coordinarne le fasi.



RELAZIONE SULLA CANTIERIZZAZIONE

Si evidenzia che le aree oggetto di intervento interessano in minima parte nuove aree di acquisizione temporanea. Gli interventi definitivi rimangono all'interno della fascia di rispetto autostradale.

4. CANTIERIZZAZIONE E MODALITA' DI ESECUZIONE

Viene individuata un'area principale fissa e permanente per tutta la durata dei lavori destinata alla cantierizzazione. Questa area logistica, destinata al parcheggio e alla manutenzione dei mezzi d'opera, allo stoccaggio di parte dei materiali, alla centrale di betonaggio, alla riduzione frantumazione e vaglio di elementi demoliti è stata individuata presso il viadotto Fornaca (km 92 circa, Comune di Lucoli), al riparo da eventuali cadute di materiali dal viadotto stesso è utilizzabile anche come area direzionale, destinata al campo base con uffici, inclusi gli uffici della Direzione Lavori, parcheggi e spogliatoi; si segnala che la configurazione di queste aree deve essere precisata al momento della progettazione esecutiva e dell'affidamento dei lavori in quanto le stesse aree possono essere destinate ad ospitare aree di cantiere di altri lavori concomitanti. Nella stessa area possono trovare collocazione i mezzi di assistenza e soccorso permanenti da mantenere durante la durata del cantiere (camion con gruetta per spostamento NJ, carroattrezzi per mezzi pesanti; caminoncino per segnaletica e assistenza alla circolazione e relativi uffici, servizi e baraccamenti). L'area si presta alla funzione di area logistica perchè si trova a metà della tratta autostradale, in zona pianeggiante e collegata alla viabilità esterna dell'autosrada. Allacci alla linea elettrica sono possibili nel raggio di 500m. Si segnala la disponibilità (da confermare all'atto dell'affidamento dei lavori) di un'altra area, utile per la logistica dei lavori, di proprietà dell'ente autostradale, presso l'area di servizio Aterno.

Si definiscono inoltre una serie di aree di cantiere temporanee legate alla fasizzazione del cantiere da utilizzare per il deposito temporaneo dei materiali provenienti dalle demolizione o dagli scavi, per lo stoccaggio dei materiali a piè d'opera e per gli uffici e i servizi locali di cantiere (servizi igienici, spogliatoi, attrezzature, ecc). Tali aree saranno ubicate sulla carreggiata oggetto dei lavori e chiusa al traffico. Piste idonee dovranno essere realizzate raggiungere il piede delle pile e mantenere il collegamento tra parti di cantiere anche ad opere demolite. Protezioni e presidi antipolvere dovranno mantenere protetta la zona riservata al traffico.

In autostrada è necessario ricorrere a deviazioni del traffico su una sola carreggiata, liberando la carreggiata destinata ai lavori. Il disagio per l'utente è stimato in ventiquattro mesi complessivi.

Per la demolizione degli impalcati esistenti è previsto lo svaro dell'impalcato con mezzi idonei (carro ponte autovarante e/o autogru), l'impiego di mezzi demolitori meccanici per i fusti delle pile e l'idrodemolizione per la base delle pile e per porzioni delle spalle. Per le ricostruzioni è previsto l'impiego elementi metallici prefabbricati che costituiscono i gusci delle pile e i pulvini, di trasporti eccezionali, varo in opera con autogru e successivi getti di riempimento e completamento. Per il varo dei nuovi impalcati è previsto il varo di punta da una spalla e/o l'uso di autogru.

Le parti demolite in parti più grandi dovranno essere trasportate in apposito luogo di riduzione e infine condotte a discarica previa separazione per tutti i casi in cui non sia previsto o non sia possibile il riutilizzo n cantiere del materiale demolito.

La parte destinata alle attività di cantiere è limitata alla carreggiata chiusa al traffico, mentre la carreggiata riservata al traffico può essere utilizzata solo eccezionalmente, temporaneamente ed in orario notturno previa autorizzazione del Gestore dell'autostrada e con le precauzioni di sicurezza e di servizio per gli utenti



RELAZIONE SULLA CANTIERIZZAZIONE

di volta in volta definite dal Gestore stesso. L'organizzazione della parte di autostrada destinata al traffico con barriere provvisorie tipo New Jersey e delineatori flessibili alti e i presidi destinati alla sicurezza degli utenti, alla segnalazione delle testate, alla sorveglianza da remoto e alla guardiania della segnaletica sono considerati nel piano di sicurezza.

Si segnala inoltre che le lavorazioni interferenti con la linea ferroviaria (Aterno), con la rete stradale comunale e nazionale (Aterno, SS17, Vetoio e rampa) dovranno essere coordinate con le esigenze specifiche del servizio interferito.

5. PROGRAMMA TEMPORALE E FASI DI ESECUZIONE

La realizzazione dell'opera è organizzata in fasi studiate in modo tale da rendere possibile l'esecuzione delle lavorazioni inducendo il minor impatto possibile sul traffico e sui tempi totali di realizzazione dei lavori, tenuto conto che il lavoro è per sua natura fortemente impattante, comportando la completa demolizione di tre viadotti. Le fasi sono articolate secondo la struttura di realizzazione del lavoro (WBS) presentata nel cronoprogramma allegato al progetto che prevede due fasi principali e 896 giorni naturali e consecutivi (circa 30 mesi) per la realizzazione completa dell'opera. Tale programma è stato costruito per poter essere integrato con altre iniziative analoghe programmate sulla stessa tratta.

Le fasi e i relativi impatti sul traffico autostradale sono descritte nel cronoprogramma allegato al progetto.

Tutte le fasi sono ultimate dai relativi collaudi tecnici.