

Altri Interventi

- Interventi di Adeguamento Sismico
- Protezioni laterali sovrappassi
- Protezione dall'inquinamento acustico

La protezione dall'inquinamento acustico

La protezione dall'inquinamento acustico



Criticità :

Una buona parte del tracciato autostradale si sviluppa in aree urbane e suburbane. Fin dall'entrata in vigore della legge quadro sull'inquinamento acustico, la Società ha avviato la realizzazione di interventi di risanamento. Restano da realizzare diversi interventi secondo le criticità rilevate in conformità delle norme vigenti

Soluzione :

Installazione di Nuove barriere antirumore

Protezione dall'Inquinamento Acustico

Costi	19.112.000
Tempi di realizzazione	60 mesi
Livello di progettazione disponibile	Progetto Preliminare ed Esecutivo



Protezioni laterali Sovrappassi

Protezioni laterali sovrappassi



Criticità :

Numerosi sovrappassi dislocati lungo la rete autostradale presentano protezioni laterali risalenti all'epoca della loro costruzione, conformi alle norme allora vigenti ma non più rispondenti all'evoluzione normativa intervenuta nel tempo. Gli enti gestori delle viabilità sovrappassanti non sono in grado di sostenere gli oneri di adeguamento

Soluzione :

Adeguare le protezioni laterali dei sovrappassi delle viabilità caratterizzate da livelli di traffico significativi, a garanzia della sicurezza delle infrastrutture autostradale sottopassante.

Protezione dall'Inquinamento Acustico

Costi	8.735.000
Tempi di realizzazione	48 mesi
Livello di progettazione disponibile	Progetto Esecutivo



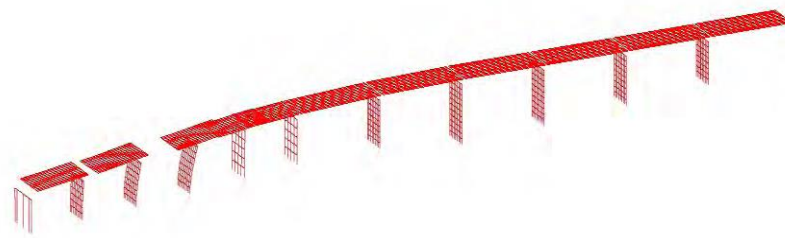
Interventi di Adeguamento Sismico

Interventi di adeguamento Sismico



Criticità :

La rete autostradale comprende 65 ponti e viadotti tutti risalenti agli anni '60 e '70 e dunque costruiti prima dell'entrata in vigore delle norme antisismiche



Soluzione :

Adeguamento delle strutture che sono risultate maggiormente vulnerabili in caso di azioni sismiche, in base alle verifiche e simulazioni effettuate

Protezione dall'Inquinamento Acustico

Costi	49.060.000
Tempi di realizzazione	108 mesi
Livello di progettazione disponibile	Progetto Esecutivo

