

Ad Ansaldo STS la fornitura del Sistema Controllo Marcia di Trenitalia

- **Il progetto consentirà di elevare notevolmente gli standard di sicurezza della rete italiana**
- **Il valore complessivo della commessa è pari a 288 milioni di Euro**
 - **Il valore della quota di Ansaldo STS è di 97 milioni**

Ansaldo STS, attraverso la controllata Ansaldo Segnalamento Ferroviario, si è aggiudicata da Trenitalia la commessa per la fornitura e la installazione di 450 apparecchiature del Sistema di Controllo Marcia Treno e di 950 apparati radio GSM-R da installare sulle locomotive ed elettrotreni di Trenitalia.

L'importo complessivo del contratto è di 288 milioni di Euro e la quota di competenza di Ansaldo STS, mandataria di un Raggruppamento temporaneo di Imprese con Ansaldo Breda ed Alstom, ammonta a circa 97 milioni di Euro.

Il Sistema di Controllo Marcia Treno consente una maggiore sicurezza dei convogli in movimento monitorando il rispetto della velocità consentita dai segnali e attivando, in caso di superamento dei limiti, la frenatura d'emergenza.

Il sistema è basato su una tecnologia innovativa e conforme al nuovo standard europeo ERTMS (European Rail Traffic Management System), che consente l'interoperabilità tra le reti ferroviarie.

Il progetto Sistema di Controllo Marcia Treno, che una volta completato prevede l'installazione di queste apparecchiature su circa 4000 veicoli (la quasi totalità) e la copertura di 10.500 km della rete ferroviaria italiana (tutte le linee principali), consentirà di elevare notevolmente gli standard di sicurezza della circolazione sulla rete nazionale.

La durata prevista della commessa è di circa due anni.