



# SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0804-146-2018	Data/Ora Ricezione 27 Dicembre 2018 17:56:04	MTA - Star
---	--	------------

Societa' : ANSALDO STS

Identificativo : 112386

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : ANSALDON07 - Razeto Andrea

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 27 Dicembre 2018 17:56:04

Data/Ora Inizio : 27 Dicembre 2018 17:56:05

Diffusione presunta

Oggetto : ANSALDO STS aggiudicataria di accordo  
quadro con RFI

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

Genova, 27 dicembre 2018

## **ANSALDO STS aggiudicataria di accordo quadro da 65 milioni di euro con RFI in Italia**

- **Ansaldo STS è risultata aggiudicataria di una procedura di affidamento avente ad oggetto un accordo quadro per il valore complessivo di 65 milioni di euro**

L'accordo è relativo a interventi di riconfigurazione ed upgrade tecnologico di sistemi ed impianti di fornitura Ansaldo STS relativi principalmente alle tecnologie RBC, SCC/SCCM, ACC/ACCM, SSA, SCMT-T e CTC EVO.

Gli impianti oggetto di interventi sono ad oggi attivi sulle principali direttrici del traffico nazionale su linea convenzionale (SCC/SCCM dei nodi di Torino, Milano, Verona, Venezia, Genova, Napoli, Palermo e sulle linee Tirrenica ed Adriatica), nonché su tutte le tratte AV/AC (coinvolgendo le tecnologie RBC/ERTMS II, ACC/ACCM, SCC/SCCM).

Ansaldo STS è orgogliosa di continuare a supportare l'impegno di RFI verso il rinnovamento dei sistemi ferroviari ed il miglioramento della infrastruttura per un miglior servizio ai passeggeri ed alla comunità.

*External Relations:*

Ansaldo STS

**Andrea Razeto, tel. +39 010 6552068**

[andrea.razeto@ansaldo-sts.com](mailto:andrea.razeto@ansaldo-sts.com)

*Investor Relations:*

Ansaldo STS

**Roberto Corsanego, tel. +39 010 6552076**

[roberto.corsanego@ansaldo-sts.com](mailto:roberto.corsanego@ansaldo-sts.com)

*Note:*

**RBC:** Radio Block Centre. Tutti i treni comunicano automaticamente la loro esatta posizione e direzione di viaggio al RBC a intervalli regolari.

**SCC/SCCM:** Sistema di Comando e Controllo/multistazione; sistema di automazione-supervisione utilizzato per il sistema ferroviario

**ACCM:** Apparato Centrale a Calcolatore/Multistazione Interlocking Multistations

**SCMT:** Sistema di Controllo della Marcia del Treno

**SSA:** Sistema Supporto Apparato

**CTC EVO:** Controllo Traffico Centralizzato Evoluto

**COMUNICATO STAMPA**

Fine Comunicato n.0804-146

Numero di Pagine: 3