

Genova, 27 giugno 2017

Direzione e coordinamento Hitachi Ltd
Ufficio Stampa:
Tel. +39 010 6552068 - Fax +39 010 6552939
www.ansaldo-sts.com

ANSALDO STS aggiudicataria di accordo quadro da 100 milioni di euro con RFI

- **Ansaldo STS è risultata aggiudicataria di una procedura di affidamento avente ad oggetto un accordo quadro per il valore complessivo di 100 milioni di euro**

L'accordo è relativo alla fornitura dei servizi di assistenza tecnica, manutenzione e riparazione, riconfigurazione ed aggiornamento di apparati sviluppati da Ansaldo STS e presenti sulla rete RFI, della durata di due anni che disciplina principalmente due tipologie di attività:

1. Servizi di assistenza tecnica, manutenzione e riparazione di tutti gli apparati a tecnologia Ansaldo STS distribuiti sulla rete RFI;
2. 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.

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

Ansaldo STS è orgogliosa di supportare l'impegno di RFI verso il rinnovamento dei sistemi ferroviari e l'incremento della sicurezza dei passeggeri e della comunità.

External Relations:

Ansaldo STS
Andrea Razeto, tel. +39 010 6552068
andrea.razeto@ansaldo-sts.com

Investor Relations:

Ansaldo STS
Roberto Corsanego, tel. +39 010 6552076
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