



Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0076ISP
Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0076ISP

RILASCIATO A
ISSUED TO **CERTIFER ITALIA S.r.l.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **01-01-2023** DATA DI SCADENZA **07-10-2024**
REVISION **000** REVIEW DATE **01-01-2023** EXPIRY DATE **07-10-2024**

Ispezione di Tipo A nei seguenti settori:

Regolamento di esecuzione (UE) n. 402/2013, modificato dal Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1136, Metodo Comune di sicurezza per la determinazione e valutazione dei rischi
(Sede di Via Chiassatello 57, 56121 Pisa - PI)

Organismo di valutazione del procedimento di gestione dei rischi ("AsBo"), nei seguenti ambiti:

1. Sottosistemi strutturali
 - Materiale rotabile
 - Infrastrutture
 - Controllo-comando e segnalamento a terra
 - Controllo-comando e segnalamento a bordo
 - Energia
2. Sottosistemi funzionali e settori
 - Esercizio e gestione del traffico
 - Manutenzione

e alla loro integrazione in sicurezza nel sistema ferroviario.

Riferimenti a norme e specifiche:

Decisioni della Commissione Europea "Specifiche Tecniche di Interoperabilità (STI)" applicabili al sistema ferroviario transeuropeo ad alta velocità e convenzionale;

Decreti e Linee Guida dell'Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie italiana (ANSF);

EN 50126 (IEC 62278) – RAMS;

EN 50128 (IEC 62279) – Software;

EN 50129 (IEC 62425) – Sistemi di sicurezza.



Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0076ISP
Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0076ISP

RILASCIATO A
ISSUED TO **CERTIFER ITALIA S.r.l.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **01-01-2023** DATA DI SCADENZA **07-10-2024**
REVISION **000** REVIEW DATE **01-01-2023** EXPIRY DATE **07-10-2024**

Inspection of Type A in the following sectors:

Commission Implementing Regulation (EU) n. 402/2013, amended by Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1136, Common safety method for risk evaluation and assessment
(Headquarters in Via Chiassatello 57, 56121 Pisa - PI)

Assessment body for risk management process ("AsBo"), in the following areas:

1. Structural subsystem:
 - Rolling stock
 - Infrastructure
 - Control-command and signalling on track
 - Control and -command and signalling on board
 - Energy
 2. Functional subsystems and sectors:
 - Operation and traffic management
 - Maintenance
- and their safe integration into the railway system.

References to norms and specifications:

European Commission Decisions concerning the applicable "Technical Specifications for Interoperability (TSI)" relating to the trans-European high-speed and conventional rail system;
Italian National Railway Safety Authority (ANSF) Decrees and Guidelines;
EN 50126 (IEC 62278) - RAMS;
EN 50128 (IEC 62279) - Software;
EN 50129 (IEC 62425) - Safety systems.