## CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.: 99338-2011-AHSO-ITA-ACCREDIA Data Prima Emissione: 04 luglio 2011

04 luglio 2017 - 04 luglio 2020

Si certifica che il sistema di gestione di

## ILTA INOX S.p.A.

Strada Statale, 45 bis - 26010 Robecco d'Oglio (CR) - Italia e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme ai requisiti dello Standard:

ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Produzione di tubi saldati in acciaio inossidabile attraverso le fasi di taglio coils, saldatura LBW (Laser), trattamento termico, finitura e imballaggio. Fabbricazione di passaggi stagni e taglia-fuoco per applicazioni navali, tubazioni e raccordi in acciaio inossidabile per scarichi a gravità e vuoto, raccordi "pressfitting" in acciaio inossidabile e cupro-nichel (IAF 17)

Luogo e Data: Vimercate (MB), 12 marzo 2020



**DNV GL - Business Assurance** Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate

Zeno Beltrami

Management Representative



Certificato n.: 99338-2011-AHSO-ITA-ACCREDIA Luogo e Data: Vimercate (MB), 12 marzo 2020

## **Appendice al Certificato**

## ILTA INOX S.p.A.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
ILTA INOX S.p.A Sede Operativa	Via Valtellina, 15 - 22070 Montano Lucino (CO) - Italia	Progettazione e fabbricazione di passaggi stagni e taglia-fuoco per applicazioni navali, tubazioni e raccordi in acciaio inossidabile per scarichi a gravità e vuoto, raccordi "pressfitting" in acciaio inossidabile e cupro-nichel
ILTA INOX S.p.A.	Strada Statale, 45 bis - 26010 Robecco d'Oglio (CR) - Italia	Produzione di tubi saldati in acciaio inossidabile attraverso le fasi di taglio coils, saldatura LBW (Laser), trattamento termico, finitura e imballaggio. Fabbricazione di passaggi stagni e taglia-fuoco per applicazioni navali, tubazioni e raccordi in acciaio inossidabile per scarichi a gravità e vuoto, raccordi "pressfitting" in acciaio inossidabile e cupro-nichel

