



DN	log no.
250	WFM-NRV-001
250	WFM-NRV-002
400	WFM-NRV-003

DISEGNI DI RIFERIMENTO:
145007SA0001 – DEPURAZIONE GAS: SCRUBBER E DEMISTER P&I

DN	d	d ₁	D	L	L ₁
250	250	234	315	114	204
400	400	376	480	140	315

AFO/1-21626-00

REV.	DATE	NAME	MODIFICATIONS

QUESTO DOCUMENTO CONTIENE INFORMAZIONI CONFIDENZIALI

THIS DOCUMENT CONTAINS CONFIDENTIAL INFORMATION

DIESES DOKUMENT ENTHÄLT VERTRAULICHE INFORMATIONEN

Il contenuto di questo documento, insieme all'elenco degli autori, è proprietà di Paul Wurth Italia S.p.A. e non deve essere divulgato, copiato, ristampato o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto di Paul Wurth Italia S.p.A.

The content of this document, together with the list of authors, is the property of Paul Wurth Italia S.p.A. and must not be disclosed, copied, reprinted or used in any way without the written permission of Paul Wurth Italia S.p.A.

Der Inhalt dieses Dokuments stellt urheberrechtlich geschützte Eigentumsgegenstände von Paul Wurth Italia S.p.A. dar. Die Weitergabe, die Kopierung, die Reproduktion, die Verbreitung oder die Nutzung ohne schriftliche Genehmigung von Paul Wurth Italia S.p.A. werden ausdrücklich untersagt. Die Weitergabe, die Kopierung, die Reproduktion, die Verbreitung oder die Nutzung ohne schriftliche Genehmigung von Paul Wurth Italia S.p.A. werden ausdrücklich untersagt. Die Weitergabe, die Kopierung, die Reproduktion, die Verbreitung oder die Nutzung ohne schriftliche Genehmigung von Paul Wurth Italia S.p.A. werden ausdrücklich untersagt.

OBJECT: M1450 - ILVA S.p.A. - Taranto
RICOSTRUZIONE AFO 1

TITLE: GAS CLEANING PLANT
VALVOLE DI RITEGNO WAFER
DN 250, DN 400

SCALE: A3
FORMAT: A3
TOLERANCING: ISO 2015
GENERAL TOLERANCES: ISO 2744 - gk
GENERAL TOLERANCES FOR WELDED CONSTRUCTIONS: EN ISO 13920-01
MECHANICAL CONSTRUCTIONS: EN 1090 - STEEL STRUCTURES

PAUL WURTH ITALIA S.P.A.

DRAWN: FOSSATI 4/08/2014
CHECKED: GUERINI 4/08/2014
APPROVED: LENICINI 4/08/2014

NO. REF.: 145080UACC006