



Data 01/06/2012 N. pag. 1/3 Numero QFRA/12P.120

Da Ing. R. Andreozzi Telefono 081 8873942 N. fax 081 8872133

A F. De Tomasi – Responsabile Qualità OVS Villella

Copia Ingg. R. Polidoro, A. Ciliberto, R. Del Pezzo, F. Filippi, R. Gabellieri, C. Pezzullo, M. Bertoldo,
F. Zampella, G. Murador, G. Natale, E. Scotto di Clemente

Oggetto **Programmi EFA, C27J, Neuron - Ditta OVS Villella - Qualifica Controlli Durezza e Conducibilità**

A seguito:

1. dell'approvazione dei Technical Report
 - TR 11017 rev. C "Controllo Durezza"
 - TR 11016 rev. B "Controllo Conducibilità"
2. dell'esito dell'audit di qualifica QFRA/11F.070
3. dell'emissione del Technical Report Alenia Aermacchi QFRA/TR/12T.001, ivi allegato

si rilascia alla ditta **OVS Villella** (con partitario 16580L), **con stabilimento sito in Via dello Sport, 26/28 – 21018 Sesto Calende (VA)**, la qualifica come fornitore di Alenia Aermacchi per l'esecuzione di controlli di durezza e conducibilità in accordo alle Specifiche qui di seguito riportate:

NTA 95051 Durezza Materiali Metallici
NTA 94551 Ispezione di conducibilità elettrica % IACS – leghe di alluminio

con le limitazioni di cui all'allegato Technical Report Alenia Aermacchi QFRA/TR/12T.001.

Cordiali saluti

Resp. Assicurazione Qualità della Supply Chain

R. Andreozzi

Allegato 1: Technical Report Alenia Aermacchi QFRA/TR/12T.001

**Allegato 1 al doc. QFRA/12P.120
Technical Report Alenia Aermacchi QFRA/TR/12T.001
(2 di 2)**



TECHNICAL REPORT

Pag.: 2 of 2

Data: 01/06/2012

Nr QFRA/TR/12T.001

Sulla base di quanto riportato

1. nei seguenti Technical Report OVS Villeda
 - TR 11017 rev. C "Controllo Durezza" del 21/05/2012
 - TR 11016 rev. B "Controllo Conducibilità" del 07/12/2011
2. nel verbale di audit QFRA/11F.070 del 13 e 14 Ottobre 2011, e nei documenti raccolti in fase di follow up

il processo, per quelli che sono gli aspetti tecnici, risulta conforme ai requisiti imposti dalle norme di cui alla cover del presente Technical Report, e pertanto qualificabile.

Il presente Technical Report è da considerare valido come documento di qualificazione per le attività di **Controllo Durezza e Conducibilità** in accordo alle norme di cui alla cover del presente Technical Report.