

Sesto S. Giovanni, 10/12/2020

C.a. Ing. Elena Lombardi - IPLOM SpA

Oggetto: Analizzatore LGR GLA231 H2SN - SME / E13a

Con riferimento a quanto in oggetto, ABB conferma quanto alla relazione tecnica n° 251120_AV_IPLBUS, relativa all'attività di messa in servizio dell'analizzatore ABB LGR GLA231 H2SN s/n:3K430000006953

In particolare:

- L'analizzatore necessita di verifica della comunicazione Modbus, tramite implementazione di modulo HW MOXA
- L'analizzatore necessita di verifica del software di gestione a causa di sporadici riavvii

ABB dichiara:

Al fine di ottemperare alle condizioni di garanzia intercompany, ABB Italia invierà l'analizzatore presso la casa madre (ABB Quebec), la quale è tenuta al rilascio di attestazione di qualità al termine delle attività di verifica.

Le verifiche di stabilità SW verranno eseguite secondo le procedure di fabbrica che prevedono si sottoporre lo strumento a performance test della durata di circa 5 gg.

ABB comunica la non disponibilità di strumentazione alternativa/muletti

Si stima che i tempi di ripristino dello strumento possano essere di 4 settimane dalla ricezione dell'analizzatore da parte di casa madre

ABB S.p.A. - Industrial Automation Division
Product Group Analytical Measurement
LBU Measurement & Analytics
Via L. Lama, 33 – I-20099 Sesto San Giovanni (MI)



ABB SpA

Sede legale
Registered Office
Via Vittor Pisani, 16
20124 Milano – Italy
www.abb.it

Direzione e
Uffici Amministrativi
Headquarters and
Accounting Services
20099 Sesto S. Giovanni (MI) – Italy
Via Luciano Lama, 33
Tel.: +39 02 2414.1

Capitale Sociale
Share Capital
€ 110.000.000 i.v./fully paid up
P.IVA/VAT: IT 11988960156
Codice Fiscale/Fiscal code: 00736410150
Registro delle imprese di Milano/
Official Company Book: 00736410150
R.E.A. Milano: 1513225

Industrial Automation Division

Unità Produttive/Factories
Genova
Lucca
Tremezzina Località Ossuccio (CO)
Ballò di Mirano (VE)
Teverola (CE)
Priolo Gargallo (SR)
Malta