

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
143786-2013-AE-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
24 ottobre 2013

Validità:/Valid:
25 ottobre 2019 - 24 ottobre 2022

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

BOUYGUES E&S INTEC ITALIA S.p.A.

Sede Legale: Via Stephenson, 73 - 20157 Milano (MI) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato / and the sites as mentioned
in the appendix accompanying this certificate

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Ambientale/
Has been found to conform to the Environmental Management System standard:

ISO 14001:2015

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09/
Evaluated according to the requirements of Technical Regulations RT-09

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

Progettazione, installazione e manutenzione impianti elettrici e a correnti deboli, di rete di telecomunicazione e di trasmissione dati, per la produzione, trasformazione e distribuzione di energia elettrica in MT e BT. Progettazione e assemblaggio di quadri elettrici in BT. Progettazione, installazione e manutenzione impianti HVAC, antincendio, idrico sanitari e termofluidici, pneumatici e antintrusione. Conduzione di impianti termici in qualità di terzo responsabile e (IAF: 28 - 19)

This certificate is valid
for the following scope:

Design, installation and maintenance of electrical systems and low current, data transmission and telecommunication network, for the power electrical production, conversion and distribution systems of electricity (HV and LV). Design and assembling of LV electric panels. Design, installation and maintenance of the HVAC, fire-fighting, plumbing and thermal fluid, pneumatic and intrusion detection systems. Operation of heating plants as a third party (IAF: 28 - 19)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 25 ottobre 2019



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISF, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISF



Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body
DNV GL - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871
Vimercate (MB) - Italy

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato no./Certificate No.: 143/86-2013-AE-11A-ACCREDIA
 Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 25 ottobre 2019

Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
BOUYGUES E&S INTEC ITALIA S.p.A. - Uffici	Via Francia, 21/C - 37135 Verona (VR) - Italia	Progettazione, installazione e manutenzione impianti elettrici e a correnti deboli, di rete di telecomunicazione e di trasmissione dati, per la produzione, trasformazione e distribuzione di energia elettrica in MT e BT. Progettazione di quadri elettrici in BT. Progettazione, installazione e manutenzione impianti HVAC, antincendio, idrico sanitari e termofluidici, pneumatici e antintrusione. Conduzione di impianti termici in qualità di terzo responsabile	Design, installation and maintenance of electrical systems and low current, data transmission and telecommunication network, for the power electrical production, conversion and distribution systems of electricity (HV and LV). Design of LV electric panels. Design, installation and maintenance of the HVAC, fire-fighting, plumbing and thermal fluid, pneumatic and intrusion detection systems. Operation of heating plants as a third party
BOUYGUES E&S INTEC ITALIA S.p.A. - Magazzino	Via G.B. Morgagni, 30 - 37135 Verona (VR) - Italia	Assemblaggio di quadri elettrici in BT	Assembling of LV electric panels
BOUYGUES E&S INTEC ITALIA S.p.A. - Sede Legale e Operativa	Via Stephenson, 73 - 20157 Milano (MI) - Italia	Progettazione, installazione e manutenzione impianti elettrici e a correnti deboli, di rete di telecomunicazione e di trasmissione dati, per la produzione, trasformazione e distribuzione di energia elettrica in MT e BT. Progettazione, installazione e manutenzione impianti HVAC, antincendio, idrico sanitari e termofluidici, pneumatici e antintrusione. Conduzione di impianti termici in qualità di terzo responsabile	Design, installation and maintenance of electrical systems and low current, data transmission and telecommunication network, for the power electrical production, conversion and distribution systems of electricity (HV and LV). Design, installation and maintenance of the HVAC, fire-fighting, plumbing and thermal fluid, pneumatic and intrusion detection systems. Operation of heating plants as a third party