

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
143786-2013-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
24 ottobre 2013

Validità:
25 ottobre 2019 – 24 ottobre 2022

Si certifica che il sistema di gestione di

BOUYGUES E&S ITALIA S.p.A.

Via Stephenson, 73 - 20157 Milano (MI) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 14001:2015

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, installazione e manutenzione impianti HVAC, antincendio, idrico sanitari e termofluidici, pneumatici e antintrusione. Conduzione di impianti termici in qualità di terzo responsabile (IAF: 28, 19)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 26 gennaio 2022



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, ISP, GIG, 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 ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

BOUYGUES E&S ITALIA S.p.A.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
BOUYGUES E&S ITALIA S.p.A.	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
BOUYGUES E&S 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
BOUYGUES E&S ITALIA S.p.A. - Magazzino	Via G.B. Morgagni, 30 - 37135 Verona (VR) - Italia	Assemblaggio di quadri elettrici in BT