

# Certificato di Registrazione

Si certifica che

## **KBM ENGINEERING S.r.l.**

Via dei Mille, 130 - 80035 - Nola (NA), Italia  
nelle sedi elencate nell' Appendice allegata

opera secondo un sistema di gestione per la qualità che è stato giudicato  
conforme alla norma

### **ISO 9001:2008**

*e valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05*

per il campo di applicazione

**Progettazione, installazione e manutenzione di impianti  
fotovoltaici, idrico - sanitari, di condizionamento, antincendio,  
elettrici e termici.**

**SETTORE EA 28**

*La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'art. 40 della Legge n° 163 del 12 aprile 2006 e successive modificazioni e del D.P.R. 05 ottobre 2010, n° 207.*

*Per informazioni puntuali ed aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico 081 7282262 o l'indirizzo e-mail dirtec@dea-ci.com.*

*Ulteriori chiarimenti riguardanti le esclusioni relative ai requisiti previsti dal punto 7 della norma si possono ottenere consultando il Manuale Qualità dell'organizzazione certificata.*

e contestualmente per il campo di applicazione conforme alla norma

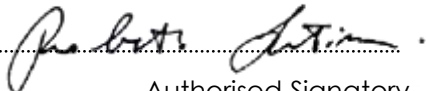
### **ISO 9001:2008**

**Erogazione di attività degli studi di ingegneria, collaudi ed  
analisi tecniche, studi di fattibilità.**

Certificato N°: **CI/16487 (IT)** Data di emissione: **25 Febbraio 2016**

Valido fino al **15 Settembre 2018** nel rispetto del piano di audit concordato, a condizione di esito positivo per ciascun audit ed in conformità con i Regolamenti di CI.

Firmato per conto di



Authorised Signatory




# Appendice al Certificato

## KBM ENGINEERING S.r.l.

Certificato N°: **CI/16487 (IT)**

Via Nazionale delle Puglie, 283 - 80030 - San Vitaliano (NA),  
Italia

Firmato per conto di



Authorised Signatory

