



DIDDI DINO E FIGLI S.R.L.

Sede Legale e Operativa: Viale Adua, 330 – 51100 PISTOIA (PT)

Bureau Veritas Certification Holding SAS certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente
Norma

SA 8000:2014

Scopo della certificazione

Progettazione, installazione, conduzione e manutenzione impianti di illuminazione pubblica e di riscaldamento e condizionamento. Manutenzione impianti antincendio ed estintori.

Data della Certificazione originale:	26 settembre 2019
Data di scadenza del ciclo precedente:	NA
Data dell'audit di Certificazione:	18 settembre 2019
Data di inizio del ciclo di Certificazione:	26 settembre 2019

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del Sistema di Gestione della Responsabilità Sociale questo certificato scadrà il: **25 settembre 2022**

Certificato No. IT293189 Revisione: **No. 1** Data revisione: **26 settembre 2019**

Firmato a nome di
Bureau Veritas Certification Holding SAS
ANDREA FILIPPI – Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Bureau Veritas Certification Holding SAS
Le Triangle de l'Arche, 8, cours du Triangle - CS 90096
92937 Paris la Defense Cedex - France

Indirizzo Ufficio di zona: Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Clausola di esclusione della responsabilità:

“Social Accountability International e le altre parti interessate nel processo SA8000 riconoscono solo certificati SA8000 emessi da Enti di Certificazione qualificati sotto accreditamento concesso dal SAAS e non riconoscono la validità dei certificati SA8000 rilasciati da organismi accreditati o organizzazioni accreditate da un ente diverso dal SAAS.”

Per verificare la validità del certificate contattare il **+39 02 270911** o visitate il sito del SAAS www.saasaccreditation.org/certification. Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando



SA 8000

