

Questa è la traduzione del certificato IT25/00000451.02

SGS

Gruppo TOTO: INFRAENGINEERING S.r.l.

Head Office / Sede Legale: Viale Abruzzo, 410 66100 CHIETI Italia

è stato verificato nell'ambito del sistema di gestione dell'organizzazione certificata definito nel certificato principale IT25/00000451 e risulta conforme ai requisiti di

SA8000:2014

Scopo della certificazione

Erogazione di servizi di: studi di fattibilità, progettazione, coordinamento della sicurezza, servizi di ingegneria civile, supervisione e collaudo di opere di ingegneria civile e infrastrutturale e di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili. Sorveglianza di opere civili e infrastrutturali.

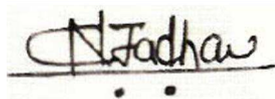
SAI (Social Accountability International) e gli altri stakeholder coinvolti nel processo SA8000 riconoscono soltanto come autentici quei certificati SA8000 rilasciati da Enti di Certificazione qualificati secondo le regole di accreditamento SAAS. Non è riconosciuta la validità di certificati SA8000 rilasciati da Enti non accreditati o accreditati da Organismi diversi da SAAS. Per verifiche della validità e autenticità dei certificati accreditati consultare il sito SAAS al seguente indirizzo: <https://sa-intl.org/sa8000-search/>.

Questo certificato è valido dal 08 aprile 2025 fino al 07 aprile 2028 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 1.

La validità di questo documento dipende da quella del certificato principale.

Le attività certificate eseguite dai siti addizionali sono elencate nelle pagine successive.



Autorizzato da

Nilesh Jadhav

SGS India Private Limited

4B Adi Shankaracharya Marge, Vikhroli (West), Mumbai- 400 083. India

t +91 22 604 08888 - www.sgs.com



Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



Questa è la traduzione del certificato IT25/00000451.02, segue

SGS

Gruppo TOTO: INFRAENGINEERING S.r.l.

SA8000:2014

Emissione 1

Siti

INFRAENGINEERING S.r.l.

Head Office / Sede Legale: Viale Abruzzo, 410 66100 CHIETI Italia

Erogazione di servizi di: studi di fattibilità, progettazione, coordinamento della sicurezza, servizi di ingegneria civile, supervisione e collaudo di opere di ingegneria civile e infrastrutturale e di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili. Sorveglianza di opere civili e infrastrutturali.

INFRAENGINEERING S.r.l.

Operation Unit / Sede Secondaria: Piazzale Marconi, 70 66100 CHIETI Italia

Erogazione di servizi di: studi di fattibilità, progettazione, coordinamento della sicurezza, servizi di ingegneria civile, supervisione e collaudo di opere di ingegneria civile e infrastrutturale e di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili. Sorveglianza di opere civili e infrastrutturali.

INFRAENGINEERING S.r.l.

Operation Unit / Sede Secondaria: Strada Statale 17 Ovest 67100 L'AQUILA Italia

Erogazione di servizi di: studi di fattibilità, progettazione, coordinamento della sicurezza, servizi di ingegneria civile, supervisione e collaudo di opere di ingegneria civile e infrastrutturale e di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili. Sorveglianza di opere civili e infrastrutturali.

INFRAENGINEERING S.r.l.

Operation Unit / Sede Secondaria: Via G.V. Bona, 105 00156 ROMA Italia

Erogazione di servizi di: studi di fattibilità, progettazione, coordinamento della sicurezza, servizi di ingegneria civile, supervisione e collaudo di opere di ingegneria civile e infrastrutturale e di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili. Sorveglianza di opere civili e infrastrutturali.



Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.

