

Certificato CH16/0455.00

Il sistema di gestione di

# LOING SA, Lombardi SA Ingegneri consulenti, Lombardi Ingegneria Srl

Via del Tiglio 2, 6512 Bellinzona-Giubiasco, Switzerland

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

**ISO 14001:2015**

Scopo della certificazione

Progettazione, direzione lavori, consulenze, perizie, project-management per lavori di Ingegneria civile, elettromeccanica e affini;

Coordinamento della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione e di esecuzione.

Questo certificato è valido dal 21 giugno 2024 fino al 20 giugno 2027 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 8. Certificata dal 19 febbraio 2016

Per questo scopo sono stati emessi certificati multipli, il certificato principale riporta il numero CH16/0455.00

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



Autorizzato da  
Daniel Willemin

Autorizzato da  
Jan Meemken

SGS Société Générale de Surveillance SA  
Technoparkstrasse 1, 8005, Zurich, Switzerland  
t +41 (0)44 445-16-80 - 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.



Certificato CH16/0455.00, segue

# LOING SA, Lombardi SA Ingegneri consulenti, Lombardi Ingegneria Srl

## ISO 14001:2015

Emissione 8

### Siti

Lombardi SA Ingegneri consulenti  
Via del Tiglio 2, 6512 Giubiasco, Switzerland

Progettazione, direzione lavori, consulenze, perizie, project-management per lavori di Ingegneria civile, elettromeccanica e affini.

Lombardi AG Beratende Ingenieure  
Surstoffi 14, 6343 Rotkreuz, Switzerland

Progettazione, direzione lavori, consulenze, perizie, project-management per lavori di Ingegneria civile, elettromeccanica e affini.

Lombardi SA Ingénieurs Conseils  
Route du Jura 37B, 1700 Fribourg, Switzerland

Progettazione, direzione lavori, consulenze, perizie, project-management per lavori di Ingegneria civile, elettromeccanica e affini.

Lombardi Ingegneria Srl  
Via Giotto 36, 20145 Milano, Italy

Progettazione, direzione lavori, consulenze, perizie, project-management per lavori di Ingegneria civile, elettromeccanica e affini;  
Coordinamento della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione e di esecuzione.

Lombardi Ingegneria Srl  
Via R. Montecuccoli 9, 10121 Torino, Italy

Progettazione, direzione lavori, consulenze, perizie, project-management per lavori di Ingegneria civile, elettromeccanica e affini;  
Coordinamento della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione e di esecuzione.

Lombardi Ingegneria Srl  
Via XX Settembre 98/G, 00185 Roma, Italy

Progettazione, direzione lavori, consulenze, perizie, project-management per lavori di Ingegneria civile, elettromeccanica e affini;  
Coordinamento della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione e di esecuzione.



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.

