

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
266247-2018-OTH-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
27 giugno 2018

Validità:  
28 giugno 2024 – 27 giugno 2027

Si certifica che il sistema di gestione di  
**GIULIANI PIERO S.r.l.**  
Via di Sterpulino, 9/11/13/15 - 56121 Pisa (PI) - Italia  
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione:  
**ISO 39001:2012**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:  
**Realizzazione e manutenzione ordinaria e straordinaria di strade, acquedotti e fognature.  
Produzione di conglomerati bituminosi, produzione di calcestruzzi e misti cementati,  
fresato per sottofondi e miscele bituminose  
(IAF 28, 15, 16)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 19 giugno 2024



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

### GIULIANI PIERO S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
GIULIANI PIERO S.r.l.	Via di Sterpulino, 9/11/13/15 - 56121 Pisa (PI) - Italia	Realizzazione e manutenzione ordinaria e straordinaria di strade, acquedotti e fognature. Produzione di conglomerati bituminosi, produzione di calcestruzzi e misti cementati, fresato per sottofondi e miscele bituminose
GIULIANI PIERO S.r.l.	Via Marco Polo, 133 - 56031 Bientina (PI) - Italia	Produzione di calcestruzzo e stoccaggio inerti
GIULIANI PIERO S.r.l.	Via del Fagiano, 8, Loc. Montacchiello - 56121 Pisa (PI) - Italia	Produzione di conglomerato e miscele granulari