

#### SPIC S.R.L.

Via Sile, 20 - 31033 CASTELFRANCO VENETO (TV) - ITALY

Questo è un certificato multisito.Il dettaglio dei siti oggetto di certificazione è in allegato al presente certificato

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch 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.

## ISO 45001:2018

Campo di applicazione

Costruzione di impalcati per ponti e viadotti in c.a., c.a.p., acciaio, prefabbricati o eseguiti in opera. Progettazione e costruzione di attrezzature di sollevamento, trasporto, varo di manufatti prefabbricati, nonché di casseforme e di attrezzature per getti in opera.

IAF, 28, 17, 18

Data della certificazione originale:

21-Dicembre-2018

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:

20-Giugno-2022

Data dell'Audit di re/certificazione:

28-Maggio-2022

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:

17-Giugno-2022

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:

20-Dicembre-2024

Numero del Certificato: IT316433

Versione: 2

Data di rilascio: 20-Ottobre-2023





Firmato per conto di BVCH SAS UK Branch

Indirizzo dell'organismo di certificazione: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

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

Per ulteriori chiarimenti in merito allo scopo e alla validità del presente certificato e all'applicabilità dei requisiti del sistema di gestione, per favore, chiami: +39 02-270911



UKAS Certificate Template Multisite Site Rev. 3.9



## SPIC S.R.L.

# ISO 45001:2018

### Campo di applicazione del certificato

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	Via Sile, 20 - 31033 CASTELFRANCO VENETO (TV) - ITALY	Costruzione di impalcati per ponti e viadotti in c.a., c.a.p., acciaio, prefabbricati o eseguiti in opera. Progettazione e costruzione di attrezzature di sollevamento, trasporto, varo di manufatti prefabbricati, nonché di casseforme e di attrezzature per getti in opera
SITO OPERATIVO	Via Monte Bianco, 18 - 35018 San Martino di Lupari (PD) - ITALY	Progettazione e costruzione di attrezzature di sollevamento, trasporto, varo di manufatti prefabbricati, nonché di casseforme e di attrezzature per getti in opera.





Indirizzo dell'organismo di certificazione: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

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

Per ulteriori chiarimenti in merito allo scopo e alla validità del presente certificato e all'applicabilità dei requisiti del sistema di gestione, per favore, chiami: +39 02-270911



UKAS Certificate Template Multisite Site Rev. 3.9