

PALI CAMPION S.R.L.

Via Alcide De Gasperi, 45/b - 45025 Fratta Polesine (Rovigo) - Italy Sede oggetto di Certificazione: Via Alcide De Gasperi, 45/b - 45025 Fratta Polesine (Rovigo) - Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. 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

Progettazione, sviluppo e produzione (attraverso le fasi di taglio, pressopiegatura, rastrematura, smerigliatura, saldatura) di pali monotubolari in acciaio ed accessori.

IAF 17

Data della certificazione originale: 28-Dicembre-2020

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: 27-Dicembre-2023

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: 27-Dicembre-2023

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

27-Dicembre-2026

09-Dicembre-2023

Certificato Numero: IT329679

Versione: 1

Data di emissione: 27-Dicembre-2023

GIORGIO LANZAFAME Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App





SCR Nº 008F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGC, SGI PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT' e PTP, di MLA IAP per gli schem di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSH, PRD e PRS e di NIR. ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT PRS e di NIR. Signatory of EA MLA for the accreditation schemes (SMS, SMS Signatory of EA MLA for the accreditation schemes (SMS, SMS accreditation schemes (SMS, EMS, ISMS, FSMS, FRD) and Res accreditation schemes (SMS, EMS, ISMS, FSMS, FRD) and Res accreditation schemes (SMS, EMS, ISMS, FSMS, FSMS, FRD) and Res