



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

IMPRESA EDILE CAMBREA ROCCO S.R.L.

Località Precipiano, 2 - 15060 VIGNOLE BORBERA (AL2) - Italy

Sede Oggetto di certificazione:

Località Precipiano, 2 - 15060 VIGNOLE BORBERA (AL2) - 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 e realizzazione di opere edili e stradali anche in ambito ferroviario.

IAF: 28

Data della certificazione originale:	13-Febbraio-2020
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	18-Dicembre-2021
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	02-Novembre-2021
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	14-Dicembre-2021
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	18-Dicembre-2024
Certificato Numero: IT312570	Versione: 1 Data di emissione: 14-Dicembre-2021

Organizzazione precedentemente certificata secondo la OHSAS 18001 dal: 19-Dicembre-2018

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

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



SCR N° 008F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP, of IAF, MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP

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

