

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## ZARRELLA S.r.l.

Sede Legale ed Operativa:

**Via Contrada Padula, 4 – 84014 NOCERA INFERIORE (SA)**

*Bureau Veritas Italia Spa 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*

*Norma*

## **UNI EN ISO 3834-2:2021**

*Campo di applicazione*

**Fabbricazione di carpenteria metallica strutturale in acciaio al carbonio**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione **24 Novembre 2023**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **29 Novembre 2026**

Data della certificazione originale: **30 Novembre 2017**

**Certificato No. ITI000211**

**Rev.3 del: 24 Novembre 2023**



PRD N°0009

**Responsabile Tecnico di Schema**

*Indirizzo dell'organismo di certificazione : Bureau Veritas Italia spa, Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia*

*Pag. 1 di 2*

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 consultare il sito [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it)



Annesso 1/1 al Certificato  
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° ITI000211 del 24/11/2023

Rilasciato a:

**ZARRELLA S.r.l.**

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Via Contrada Padula, 4 – 84014 NOCERA INFERIORE (SA)

### Processi di saldatura e materiali

<b>Processi di Saldatura</b> <i>In accordo alla ISO 4063</i>	<b>Gruppi Materiale Base</b> <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i>
135	1.1, 1.2

### Responsabile coordinamento saldatura

<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Livello</b>
Giovanni Zarrella	Approvato BV	Completo

Data: 24/11/2023

Certificato N°: ITI000211



PRD N°0009

**FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema**

Pag. 2 di 2

Indirizzo dell'organismo di certificazione : Bureau Veritas Italia spa, Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia