

Certificato N. IT09/1049.02

Il sistema di gestione per la qualità di

CAPITAL FERRO S.p.A.

Via Flavio Gioia - 37100 VERONA (VR) - Italia

è stato verificato e risulta conforme ai requisiti
della norma ISO 9001:2008 valutato secondo le
prescrizioni del documento SINCERT RT-05

Scopo della certificazione:

**Sviluppo della sagomatura, lavorazione, assemblaggio, posa in
opera e fornitura di acciaio tondo per cemento armato.**

Settore EA: 17, 28A

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa
nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese
di costruzione ai sensi dell'articolo 8 della legge 109 del 11 febbraio 1994
e successive modifiche e del D.P.R. 25 gennaio 2000 n. 34.

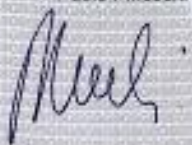
Questo certificato è valido dal 21/12/2009 fino al 21/12/2012.
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.
Ricertificazione da eseguirsi entro il 01/12/2012.
Rev. 1. Certificata dal 21/12/2009.

Per questo scopo sono stati emessi certificati multipli
Il Certificato principale riporta il numero **IT09/1049**

Ulteriori informazioni riguardanti lo scopo del certificato e l'applicabilità dei requisiti
ISO 9001:2008 possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello
stato della certificazione si possono ottenere inviando un fax al numero
riportato nel presente certificato o all'indirizzo e-mail sgs.ssc.it@sgs.com

Autorizzato da
Paolo Pineschi



SGS ITALIA S.p.A. - Systems & Services Certification
Via G. Gozzi, 1/A - 20129 MILANO - Italy
t +39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

SGS



SINCERT

ACCREDITAMENTO DI EFFICACIA

ISO 9001
ISO 9002
ISO 9003

SGS ITALIA S.p.A. è un'azienda aderente all'Accordo di Cooperazione (ACC) ISO 9001 e ISO 9002 e ISO 9003 con gli organismi di certificazione ISO 9001, ISO 9002 e ISO 9003. L'ACC è un accordo di cooperazione tra SGS, ISO 9001 e ISO 9002 e ISO 9003 per la certificazione secondo ISO 9001, ISO 9002 e ISO 9003.

