

Certificato N. IT18/0297

SGS

Il sistema di gestione della sicurezza e salute sul lavoro di

RADAR S.r.l.

Via della Navigazione Interna, 101 - 35027 Noventa Padovana (PD) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

OHSAS 18001:2007



Scopo della certificazione:

Progettazione, installazione e manutenzione di impianti e quadri elettrici, impianti termo meccanici e tecnologici civili ed industriali, automazione impianti e impianti speciali. Progettazione ed erogazione di facility services. Progettazione e costruzione di quadri di automazione. Progettazione e realizzazione di automazione di processi industriali.

Settori EA: 19, 28

Questo certificato è valido dal 22/03/2018 fino al 22/03/2021.
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.
Ricertificazione da eseguirsi entro il 17/03/2021.
Rev. 1. Certificata dal 22/03/2018.

Data inizio audit: 15/03/2018

Certificazione rilasciata in conformità
al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-12 (valido fino al 20/06/2019)

Autorizzato da
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.
Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy
t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

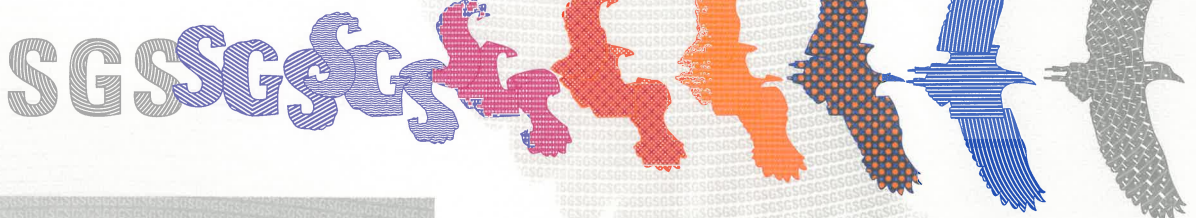
Pagina 1 di 1

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SCR N° 0001 F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, 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



Il presente documento è emesso dalla Società ed è soggetto alle sue Condizioni Generali dei Servizi di Certificazione accessibili all'indirizzo www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Si richiama l'attenzione sulle limitazioni di responsabilità, manleva e foro competente ivi stabiliti. L'autenticità di questo documento può essere verificata accedendo al sito <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. Qualsiasi modifica non autorizzata, alterazione o falsificazione del contenuto o della forma del presente documento è illegale e i trasgressori saranno perseguibili a norma di legge.