

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C688047

Data Prima Emissione:
18 giugno 2015
(da differente Organismo di Certificazione)

Validità:
19 dicembre 2024 – 18 dicembre 2027

Si certifica che il sistema di gestione di
SOLARI DI UDINE S.p.A.
Via Gino Pieri, 29 - 33100 Udine (UD) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, produzione, installazione e assistenza di: sistemi di gestione e visualizzazione delle informazioni in ambienti interni ed esterni; sistemi di gestione delle code, sistemi di gestione del traffico; sistemi di localizzazione via satellite; segnali a messaggio variabile; sistemi e terminali per la raccolta dei dati, monitoraggio e controllo; sistemi di biglietteria; cancelli d'ingresso compresi tornelli, portali e sistemi di controllo correlati; orologi industriali di gestione del tempo; gestione del parcheggio; sistemi di illuminazione a led, segnali luminosi per il settore ferroviario. Attraverso processi: produzione di schede elettroniche (assemblaggio componenti e saldatura), serigrafia; cablaggio e assemblaggio prodotti finiti; lavorazione della lamiera (punzonatura, piegatura, rifilatura e saldatura); lavorazioni meccaniche per la rimozione dei trucioli (tornitura, fresatura); trattamenti superficiali (lavaggio e verniciatura) (IAF 17, 19, 28, 33)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 09 settembre 2024



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -
Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

SOLARI DI UDINE S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

| Nome del sito | Indirizzo del sito | Scopo del Sito |
|------------------------|---|---|
| SOLARI DI UDINE S.p.A. | Via Gino Pieri, 29 - 33100 Udine (UD) - Italia | Progettazione, produzione, installazione e assistenza di: sistemi di gestione e visualizzazione delle informazioni in ambienti interni ed esterni; sistemi di gestione delle code, sistemi di gestione del traffico; sistemi di localizzazione via satellite; segnali a messaggio variabile; sistemi e terminali per la raccolta dei dati, monitoraggio e controllo; sistemi di biglietteria; cancelli d'ingresso compresi tornelli, portali e sistemi di controllo correlati; orologi industriali di gestione del tempo; gestione del parcheggio; sistemi di illuminazione a led, segnali luminosi per il settore ferroviario. Attraverso processi: produzione di schede elettroniche (assemblaggio componenti e saldatura), serigrafia; cablaggio e assemblaggio prodotti finiti; lavorazione della lamiera (punzonatura, piegatura, rifilatura e saldatura); lavorazioni meccaniche per la rimozione dei trucioli (tornitura, fresatura); trattamenti superficiali (lavaggio e verniciatura) |
| SOLARI DI UDINE S.p.A. | Frazione Prato Carnico In Località Possal - 33020 Prato Carnico (UD) - Italia | Progettazione, produzione, installazione e assistenza di: sistemi di gestione e visualizzazione delle informazioni in ambienti interni ed esterni; sistemi di gestione delle code, sistemi di gestione del traffico; sistemi di localizzazione via satellite; segnali a messaggio variabile; sistemi e terminali per la raccolta dei dati, monitoraggio e controllo; sistemi di biglietteria; cancelli d'ingresso compresi tornelli, portali e sistemi di controllo correlati; orologi industriali di gestione del tempo; gestione del parcheggio; sistemi di illuminazione a led, segnali luminosi per il settore ferroviario. Attraverso processi: produzione di schede elettroniche (assemblaggio componenti e saldatura), serigrafia; cablaggio e assemblaggio prodotti finiti; lavorazione della lamiera (punzonatura, piegatura, rifilatura e saldatura); lavorazioni meccaniche per la rimozione dei trucioli (tornitura, fresatura); trattamenti superficiali (lavaggio e verniciatura) |