



ANYWHERE TECHNOLOGY S.R.L.

Via Giovanni Verga, 22 – 21040 Vedano Olona (VA)

P.I.: 02675830125 - SDI: J6URRTW

Tel. +39 (0332) 866091 – Fax +39 (0332) 404139)

Web: www.anytech.eu

Portfolio Sistemi Integrati

Anywhere Technology S.r.l., azienda nata nel 2001 e certificata **ISO 9001-2015**, utilizza tecnologie avanzate di I/O per la gestione di segnali analogici e digitali al fine di sviluppare sistemi di integrazione e automazione su misura. Per ogni situazione Anywhere Technology S.r.l. studia le necessità e le esigenze del cliente e ricerca le tecnologie più idonee per offrire la soluzione migliore in termini di performance e affidabilità.

Di seguito i principali progetti realizzati:

- **Sistema SUN (dal 2001)**

Sistema di registrazione e controllo qualità locomotori ferroviari

Installazioni:

- **Ferrovie Svizzere FFS**

- **Sistema MERCURY (dal 2011)**

Sistema di test per apparati illuminanti secondo la norma CEI EN 60598

Installazioni:

- **Cariboni Group S.p.A.** - Osnago (LC)
- **Mondial Lux S.r.l.** - Bernate Ticino (MI)
- **Disano Illuminazione S.p.A.** – Dorno (PV)
- **Reggiani S.p.A. Illuminazione** - Sovico (MB)
- **Gewiss S.p.A.** - Cenate Sotto (BG)
- **Performance in Lighting S.p.A.** - Colognola ai Colli (VR)



ANYWHERE TECHNOLOGY S.R.L.

Via Giovanni Verga, 22 – 21040 Vedano Olona (VA)
P.I.: 02675830125 - SDI: J6URRTW
Tel. +39 (0332) 866091 – Fax +39 (0332) 404139
Web: www.anytech.eu

- **Sistema VENUS (dal 2005)**

Sistema di controllo e monitoraggio coltivazioni cellulari

Installazioni:

- **DiaSorin S.p.A.** – Saluggia (VC)

Sistema MARS (dal 2006)

Sistema di automazione saldatura e assemblaggio

Installazioni:

- **Sitec S.r.l.** – Mozzate (CO)

Sistema SATURN (in fase di sviluppo)

Sistema di monitoraggio ambientale distribuito con reti di sensori wireless multifisici indoor e outdoor per il monitoraggio di grandi installazioni e numerosi punti di controllo con memorizzazione dei dati registrati su database centralizzato con funzioni di allarme.

Vedano Olona (VA), anno 2023

Resp. Sistemi Integrati

Francesco Lorusso

PAG. 2 DI 2