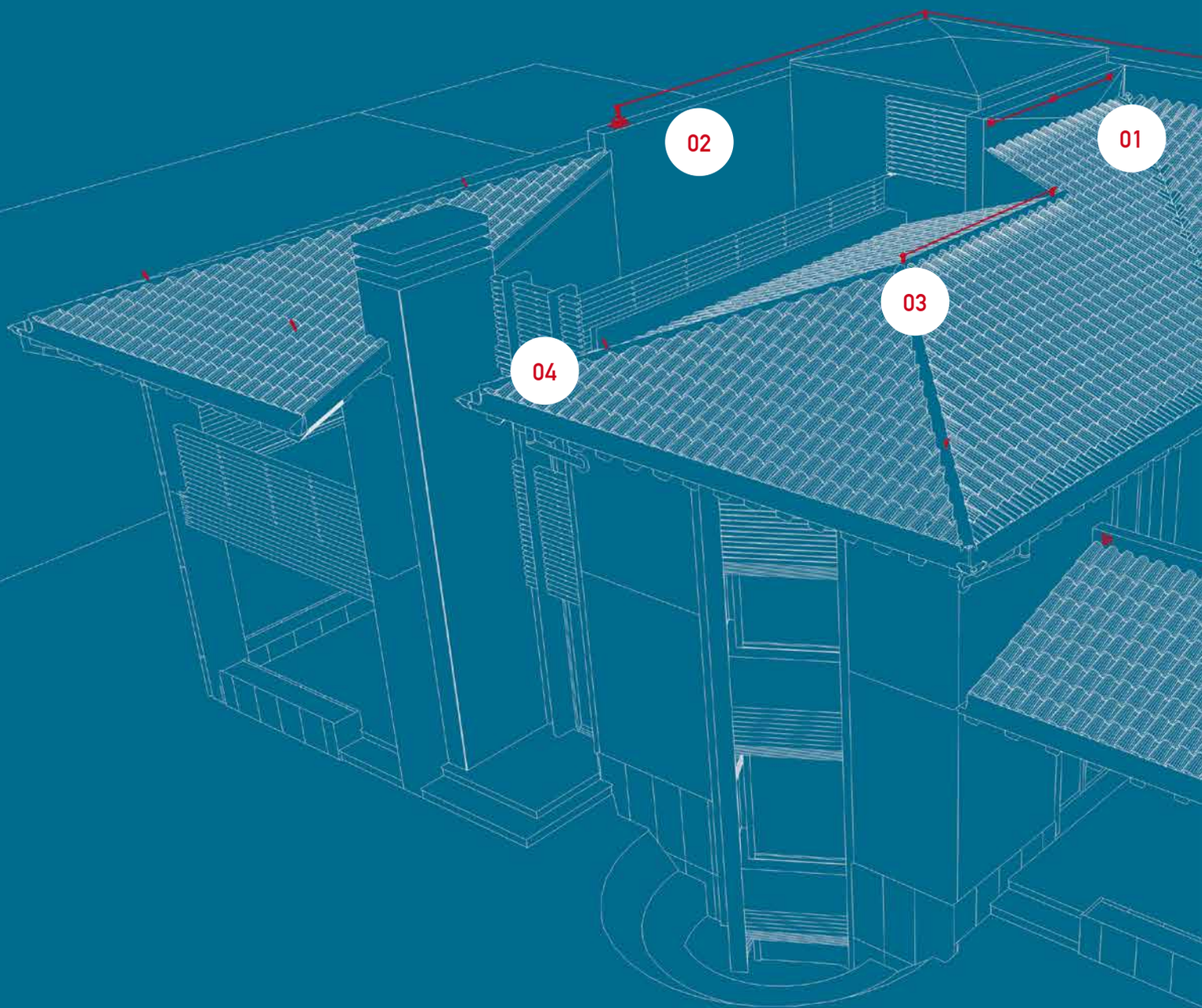




# SOLUZIONI PER EDIFICI CIVILI

Sistemi e dispositivi anticaduta nel contesto civile.

# SISTEMI ANTICADUTA PER IMMOBILI CIVILI



+

## SCALE DI SICUREZZA

Dispositivi per la risalita in copertura conformi e certificati.

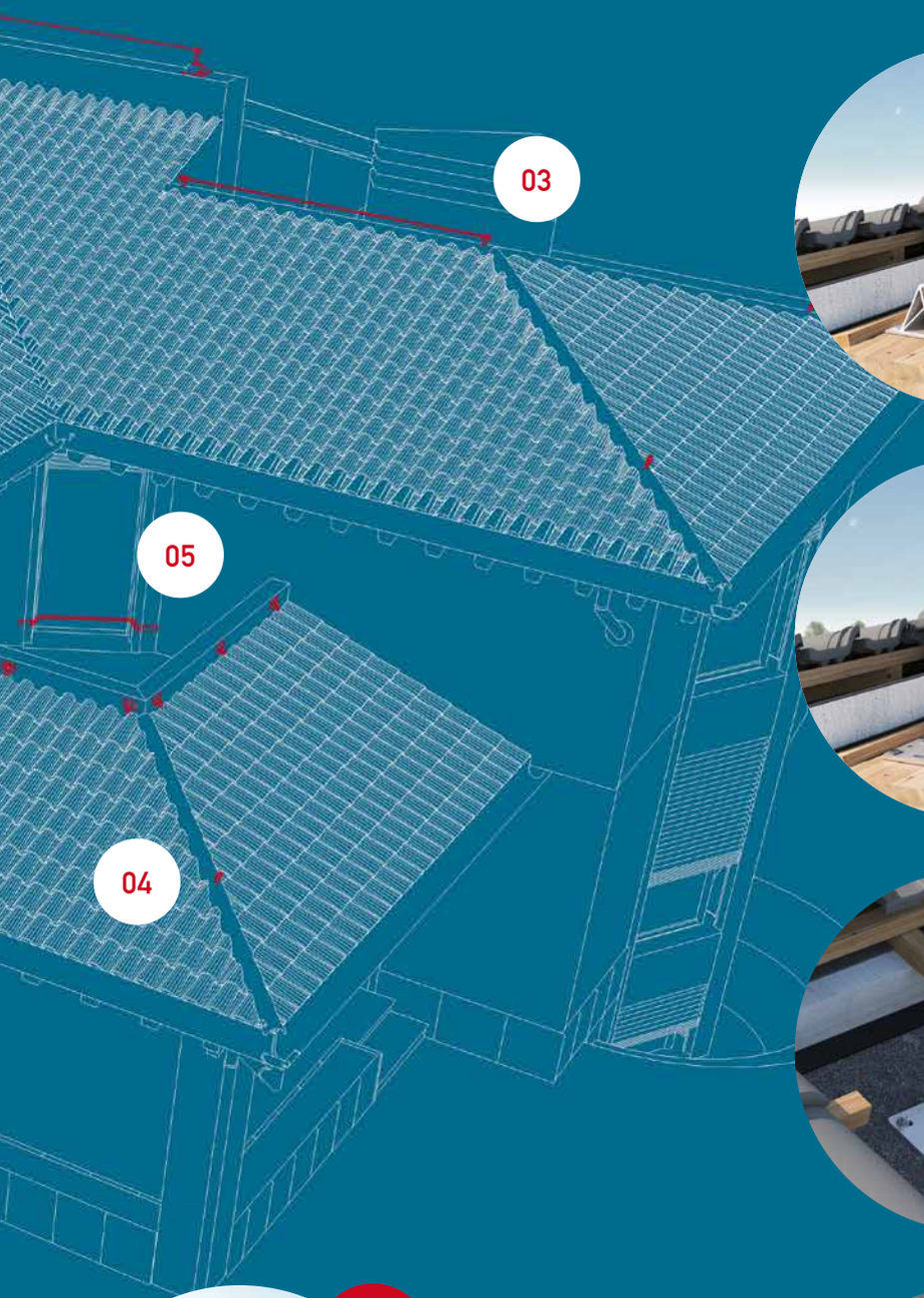


+

## LIMIT - PARAPETTI

Dispositivi di protezione collettiva standard e speciali.

L'edilizia civile è uno dei contesti più ampi e variegati su cui operare nel campo dei sistemi anticaduta. Per questo motivo, Rego propone una vasta gamma di prodotti adattabili ad ogni tipologia costruttiva aggiungendo assistenza costante per risolvere eventuali problematiche con velocità e precisione.



01

### V-STOP - LINEA VITA

Flessibile per superfici piane.



02

### H-STOP HI - LINEA VITA

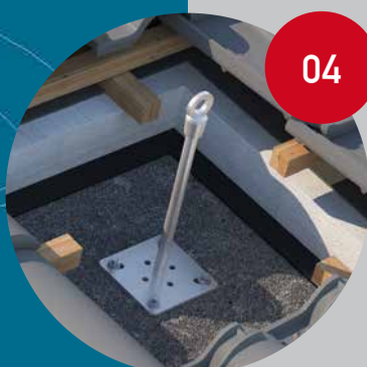
Flessibile in alluminio per coperture tradizionali e speciali.



03

### H-STOP - LINEA VITA

Flessibile per coperture tradizionali e speciali.



04

### ANCORAGGI PUNTUALI

Dispositivi di TIPO A.



+

### GARDEN - LINE

Dispositivi anticaduta per tetti giardino.

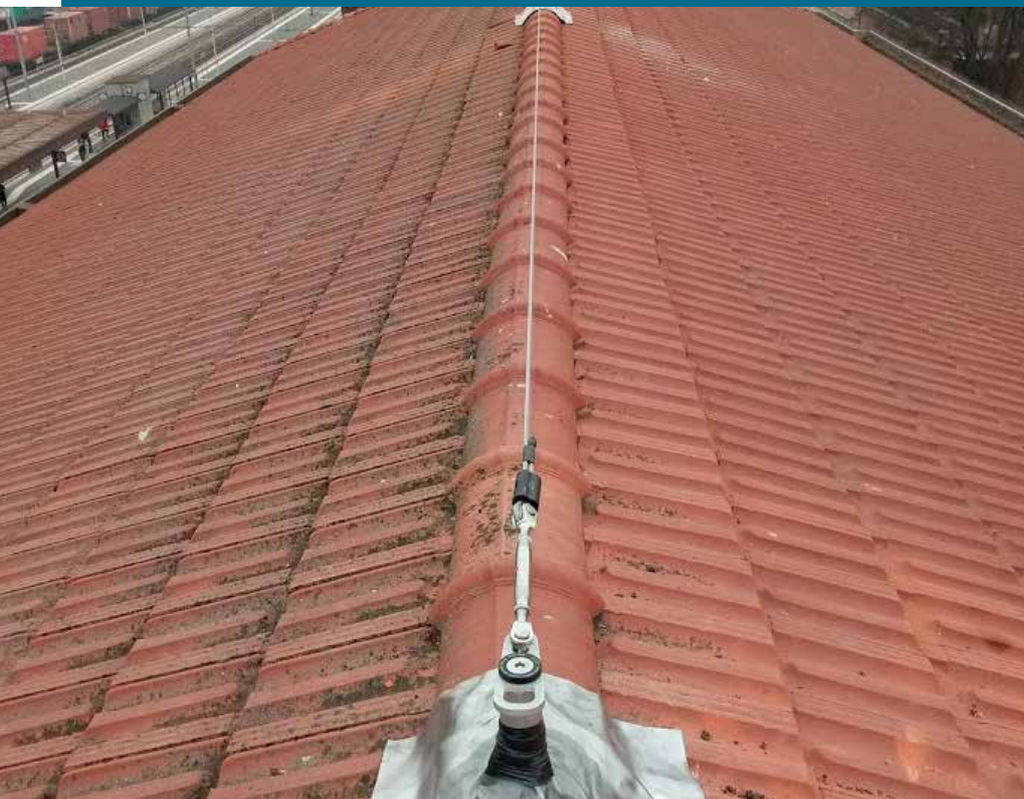


05

### TEMPORANEI

Ancoraggi di TIPO B

# CASE HISTORY DI SUCCESSO



## EDIFICIO:

Condominio La Primogenita

## LOCATION:

Piacenza

## PRODOTTO UTILIZZATO:

**H-STOP HI** - dispositivo  
TIPO C / TIPO A

## PROGETTO:

Messa in sicurezza di copertura a falde con dispositivi anticaduta TIPO C e TIPO A per la manutenzione degli impianti e della copertura con tegole in laterizio marsigliesi.



## EDIFICIO:

Condominio Michelangelo

## LOCATION:

Prato

## PRODOTTO UTILIZZATO:

**P-STOP Alu** - Dispositivo di  
protezione collettiva

## PROGETTO:

Messa in sicurezza del perimetro di caduta su copertura piana. Utilizzato un Dispositivo di protezione collettiva con fissaggio orizzontale e montanti H115cm su solaio.

La soddisfazione dei clienti è la testimonianza tangibile della qualità dei prodotti e delle soluzioni sviluppate da Rego.

**EDIFICIO:**

Condominio Nettuno

**LOCATION:**

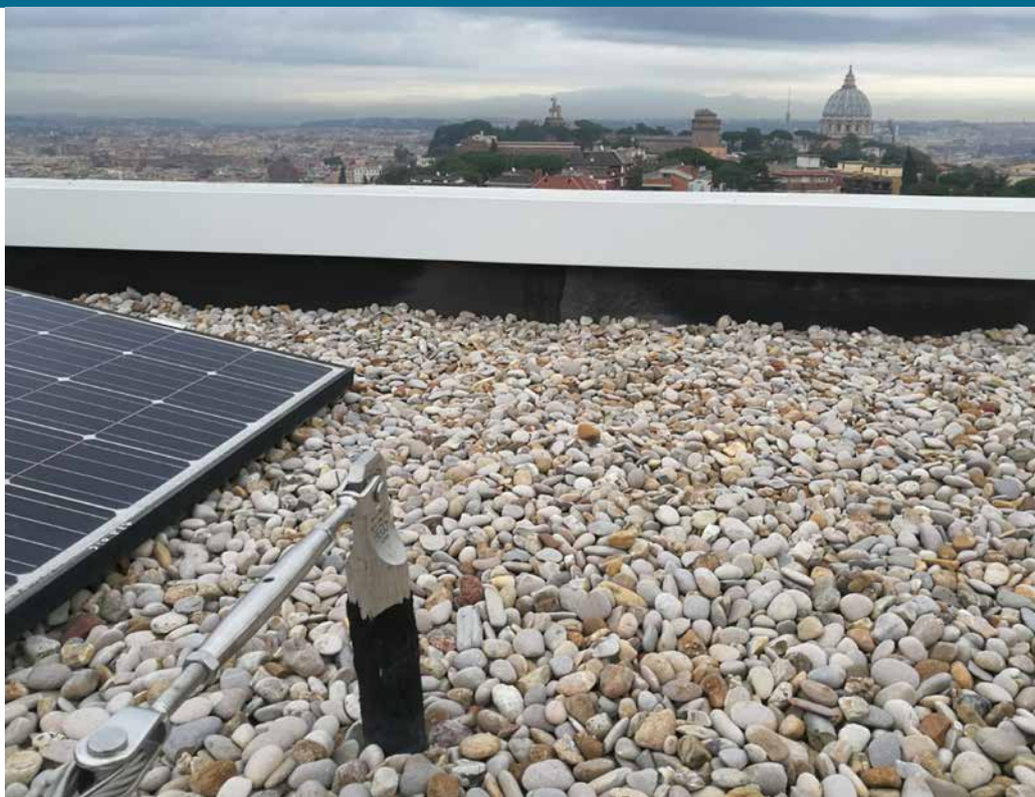
Roma

**PRODOTTO UTILIZZATO:**

**H-STOP** - Dispositivo  
TIPO C / TIPO A

**PROGETTO:**

Messa in sicurezza di copertura  
piana con dispositivi anticaduta TIPO  
C per la manutenzione dell'impianto  
fotovoltaico e della copertura con  
zavorramento in ghiaia.



**EDIFICIO:**

Azienda Agricola Ristagno

**LOCATION:**

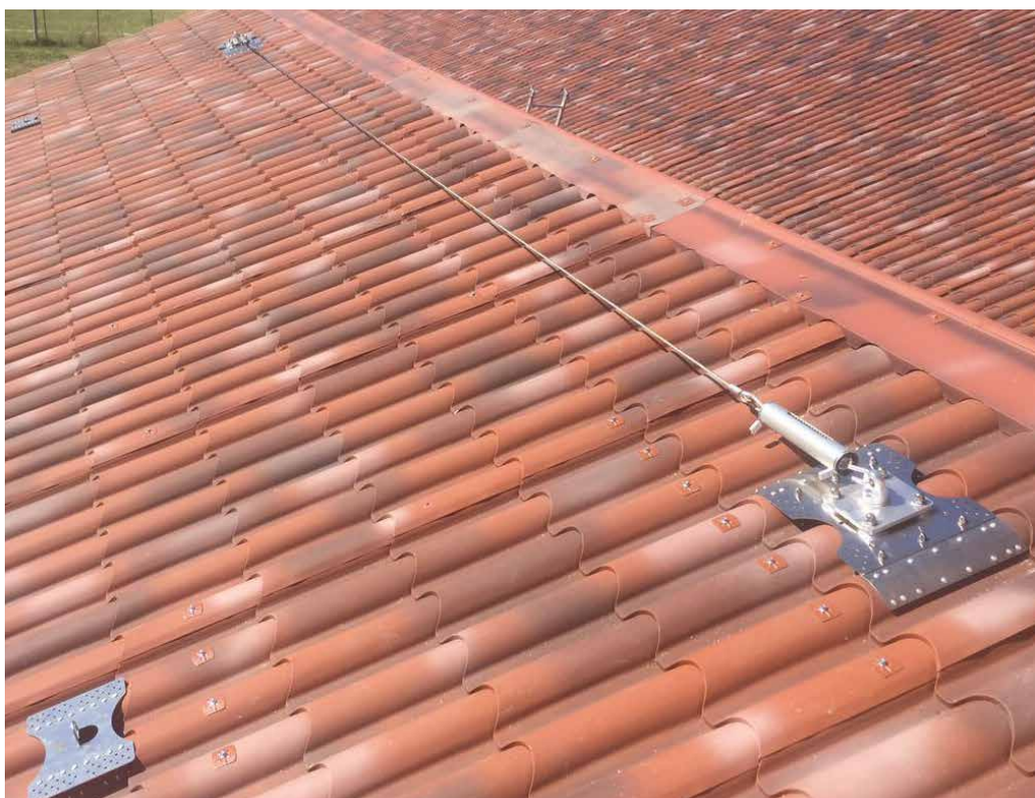
Palermo

**PRODOTTO UTILIZZATO:**

**F-STOP** - Dispositivo  
TIPO C / TIPO A

**PROGETTO:**

Messa in sicurezza di copertura a  
falde con dispositivi anticaduta TIPO  
C e TIPO A per la manutenzione  
degli impianti e della copertura con  
manto metallico di tipo finto coppo.



# CASE HISTORY DI SUCCESSO



## EDIFICIO:

Sede Nesti e Bonsignori Spa

## LOCATION:

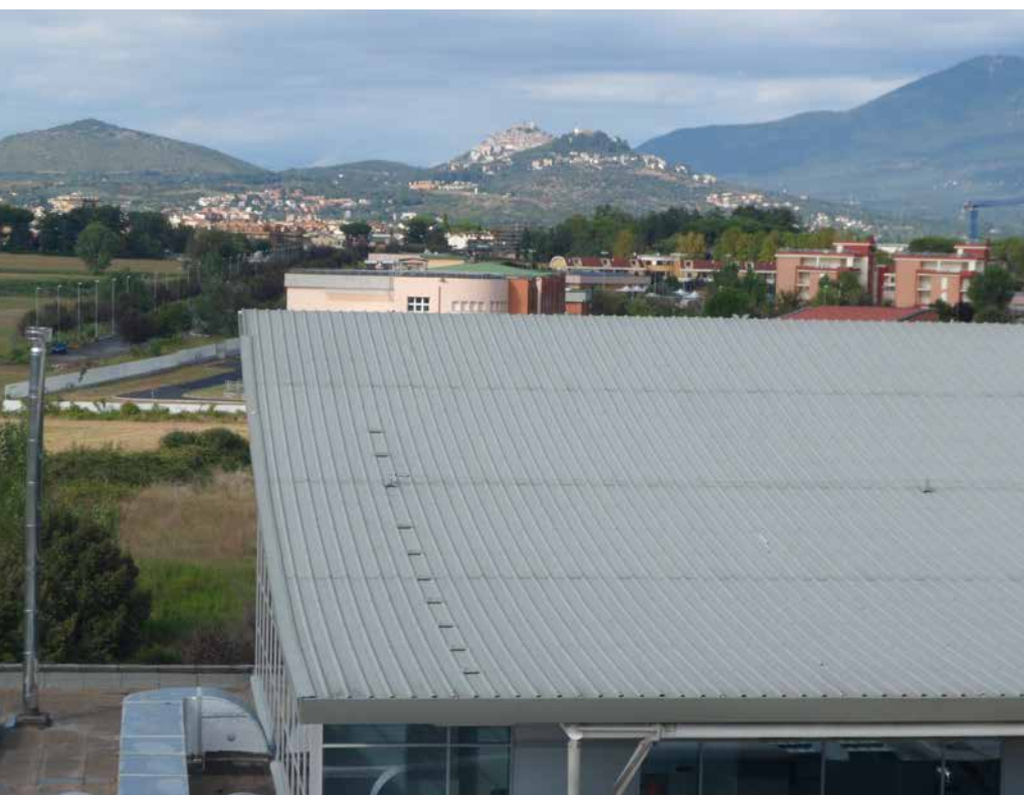
Pontedera (PI)

## PRODOTTO UTILIZZATO:

**P-STOP Alu** - Dispositivo di protezione collettiva

## PROGETTO:

Messa in sicurezza del perimetro di caduta del fabbricato ad uso uffici. Utilizzato Dispositivo di protezione collettiva con fissaggio verticale e montanti H130cm su cordolo in c.a.



## EDIFICIO:

Residence Umbria

## LOCATION:

Perugia

## PRODOTTO UTILIZZATO:

**F-STOP** - Dispositivo TIPO C / TIPO A

## PROGETTO:

Messa in sicurezza di copertura a falde con dispositivi anticaduta TIPO C e TIPO A per la manutenzione degli impianti e della copertura con manto metallico di tipo grecato.

L'esperienza maturata negli anni dal nostro team, rappresenta la pietra miliare per la risoluzione delle situazioni di cantiere e dei problemi che riguardano le persone che lavorano in quota. Unire sicurezza, funzionalità, estetica e semplicità di installazione è da sempre la nostra missione.

IL NOSTRO TEAM  
DI ESPERTI È A  
TUA DISPOSIZIONE  
PER STUDIARE  
LE SOLUZIONI SU  
MISURA PER OGNI  
NECESSITÀ.



REGO  
safety system innovations



Rego S.r.l.  
Via Impruneta 34  
Montelupo Fiorentino (FI)

T +39 0571 417189  
F +39 0571 403111  
info@rego.it  
www.rego.it  
f @rego.it