



## La forza di un gruppo

Grazie all'esperienza acquisita negli anni, il Gruppo Ramonda è in grado di offrire al cliente la realizzazione di sistemi edilizi integrati in ambito industriale, commerciale, sportivo e terziario. Forte di un approccio progettuale misto e di uno staff aziendale specializzato nelle diverse aree di business, garantisce serietà e professionalità, seguendo il progetto dall'idea, alla costruzione, fino alla posa in opera.

---

[grupporamonda.it](http://grupporamonda.it)



---

## Soluzioni integrate per l'edilizia

**Gruppo Ramonda riunisce il know-how di diverse unità operative, per proporre sistemi costruttivi affidabili e resistenti nel tempo.**

Un interlocutore unico, con l'obiettivo di creare contatto diretto con il cliente, riunisce diverse realtà in una proposta sfaccettata e concreta. A partire dalla progettazione, il gruppo Ramonda segue l'avvio del lavoro fino alla realizzazione finale, integrando i principali materiali del settore quali calcestruzzo, acciaio, ferro, legno e pvc.

Soluzioni specifiche per ciascun'area di intervento, per rispondere a tutte le esigenze di mercato:

- opere in Calcestruzzo con **Geocap**
- opere in Acciaio con **Geometal**
- opere in Legno lamellare con **Geolegno**
- opere in Ferro con **Geofer**
- opere immobiliari con **Geobuilding**



# I nostri materiali

**GEOCAP**<sup>®</sup>  
STRUTTURE IN CALCESTRUZZO



**GEOMETAL**<sup>®</sup>  
STRUTTURE IN ACCIAIO



**GEOLEGNO**<sup>®</sup>  
STRUTTURE IN LEGNO



**GEOFER**<sup>®</sup>  
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO



## Calcestruzzo

Adatto a elementi molto compressi, il calcestruzzo offre soluzioni ottimali per l'intero ciclo di vita dell'opera ed è impiegato nel settore terziario per la realizzazione di centri commerciali, edifici per industria e artigianato, ricoveri rurali, gradoni e tribune sportive. Grazie alla sua massa termica, è in grado di assorbire le variazioni della temperatura ambientale, riducendo il consumo di energia negli edifici. Tramite l'utilizzo di combustibili alternativi nella produzione del cemento, il calcestruzzo risulta parte integrante dell'economia circolare.

## Acciaio

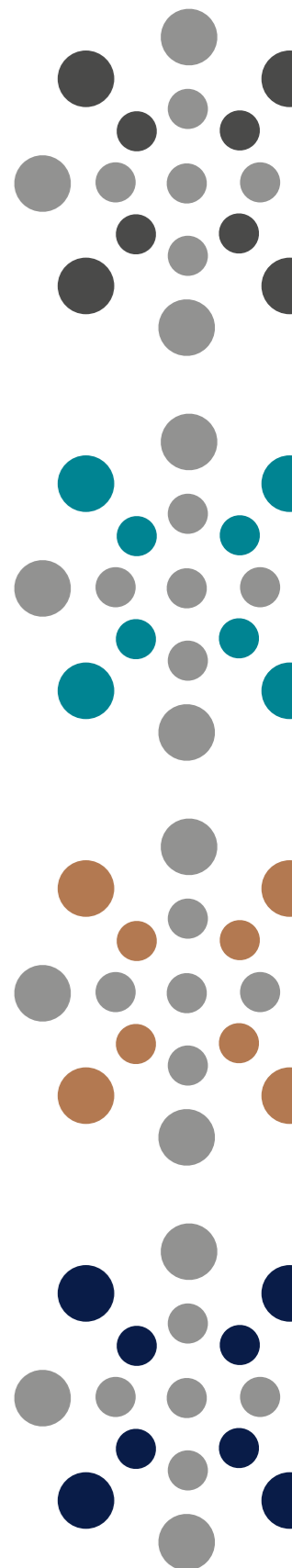
L'acciaio è un materiale adatto a diverse soluzioni: può essere modellato perfettamente e permette la creazione di opere uniche e mai standardizzate in coperture, rivestimenti di facciata, pensiline e strutture portanti. Al termine del suo ciclo di vita, la costruzione metallica può essere completamente e facilmente smontata, riutilizzata, o addirittura inviata in fonderia come rottame e quindi totalmente riciclata. La leggerezza della struttura in acciaio nobilita le sue opere, donando loro un aspetto estetico moderno, funzionale e calibrato alle esigenze attuali.

## Legno

Il legno lamellare è un legno naturale lavorato a livello industriale non solo per conservare i pregi, ma anche per migliorare alcuni svantaggi propri del legno massello. La leggerezza del materiale (più del cemento, ma anche dell'acciaio), l'ottimo isolamento termico e, a differenza di quanto si possa pensare, un'ottima resistenza al fuoco, rendono questo materiale una soluzione ecologica, naturale, viva e riciclabile per eccellenza, ottima per essere combinata ad acciaio e calcestruzzo.

## Ferro

L'acciaio saldabile è sostenibile, ad alta duttilità, con bassi tenori di carbonio e può essere confezionato in barre, rotoli, reti e tralicci. L'armatura, in edilizia, è l'insieme degli elementi in ferro, opportunamente sagomati e posizionati, che, conglobati al calcestruzzo, ne complementano la resistenza strutturale, con particolare efficacia nell'assorbimento degli sforzi di trazione e taglio.





## Alcuni progetti

Le basi fondanti  
per progetti di  
oggi e di domani

**Greppi Srl** Tronzano V.se (VC) | Copertura con lastre curve in acciaio, posate su strutture in legno lamellare.



**Panealba srl** Cherasco (CN) | Fabbricato industriale con sistema costruttivo GEODIECI.



**Hydrover srl** Bernezzo (CN) | Fabbricato industriale con sistema costruttivo GEODIECI.



**G.G.E. S.S.** Cumiana (TO) | Rivestimento di facciata costituito da pannelli in alluminio preverniciato forato.



**Impresa Cresta Spa** Paruzzaro (NO) | Fabbriato sportivo con sistema costruttivo GEOLEGNO.



**Mecavit Srl** Castel Guelfo di Bologna (BO) | Fabbricato industriale con struttura in acciaio zincato.



**V.I.C.O. Srl** Villareggia (TO) | Fabbricato uso cantina con tetto e pareti in legno lamellare.





# Certificazioni

Tutti i nostri prodotti godono della certificazione CE ed il nostro sistema di organizzazione aziendale è certificato UNI EN ISO 9001:2015. Siamo in continua evoluzione e perfezionamento, infatti ci stiamo predisponendo per ulteriori certificazioni per affrontare professionalmente nuovi mercati.

## Certificato UNI EN ISO 9001:2015 N° 50 100 12270 – Rev.004

Progettazione e costruzione di componenti strutturali prefabbricati in calcestruzzo. Trasporto e montaggio di componenti strutturali prefabbricati in calcestruzzo e opere accessorie.

## Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica CE N° 0948-CPR-0159 Rev. 4

Prodotti strutturali in calcestruzzo prefabbricato.

<b>EN 13224:2011</b>	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo. Elementi nervati per solai.
<b>EN 13225:2013</b>	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo. Elementi strutturali lineari.
<b>EN 14991:2007</b>	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo. Elementi di fondazione.
<b>EN 14992:2007 - A1:2012</b>	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo. Elementi da parete.
<b>EN 15258:2008</b>	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo. Elementi per muri di sostegno.

## Attestato SOA "la soatech s.p.a" N° 36057/17/00

Attestazione di qualificazione alla esecuzione dei lavori pubblici.

<b>Categoria OG1</b>	Classifica III-BIS
<b>Categoria OS13</b>	Classifica IV-BIS



## Certificato UNI EN ISO 9001:2015 N° IT 286712 – Rev. 1

Progettazione, sviluppo e posa in opera di sistemi metallici strutturali e non strutturali. Progettazione e produzione di finiture in materiali metallici per le coperture e i rivestimenti. Commercializzazione di elementi e prodotti per le coperture e l'edilizia.

## Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica N° 1370-CPR-1720 – Rev. 1

Elementi strutturali in acciaio.

<b>EN 1090-1:2009 + A1:2011</b>	Esecuzione di strutture di acciaio e alluminio.
<b>EN1090-2:2018</b>	Esecuzione di strutture di acciaio e alluminio.

## Attestato di denuncia dell'attività di centro di trasformazione n. 3661/21: sagomatura ferro per C.A



# Progettazione, ingegnerizzazione e costruzione di aree industriali, commerciali e terziarie.

Negli anni Geobuilding ha sviluppato interventi immobiliari su tutto il territorio nazionale, in particolare nel Nord Ovest.

Grazie alle aziende del Gruppo, si presenta sul mercato sia come General Contractor che come soggetto investitore in ambiziosi progetti.

—  
[geobuilding.pro](http://geobuilding.pro)





Seguici su **f** **@** **in**

[info@grupporamonda.it](mailto:info@grupporamonda.it)

**grupporamonda.it**

#### **SEDI**

Via del Chiosso, 27 | 12030  
Caramagna Piemonte (CN)

**T. 0172 810 283**

Strada Racconigi, 3 | 12030  
Caramagna Piemonte (CN)

**T. 0172 89 663**

Loc. Salerie, 145  
12030 Cavallermaggiore (CN)

**T. 0172 382 573**

Via Vittorio Emanuele II, 296  
12042 I Bra (CN)

**T. 0172 810 283**

#### **CONTATTI**

[info@geocap.it](mailto:info@geocap.it)

**geocap.it**

[info@geometal.pro](mailto:info@geometal.pro)

**geometal.pro**

[info@geolegno.it](mailto:info@geolegno.it)

**geolegno.it**

[tecnico@geofer.pro](mailto:tecnico@geofer.pro)

**geofer.pro**

[info@geobuilding.pro](mailto:info@geobuilding.pro)

**geobuilding.pro**