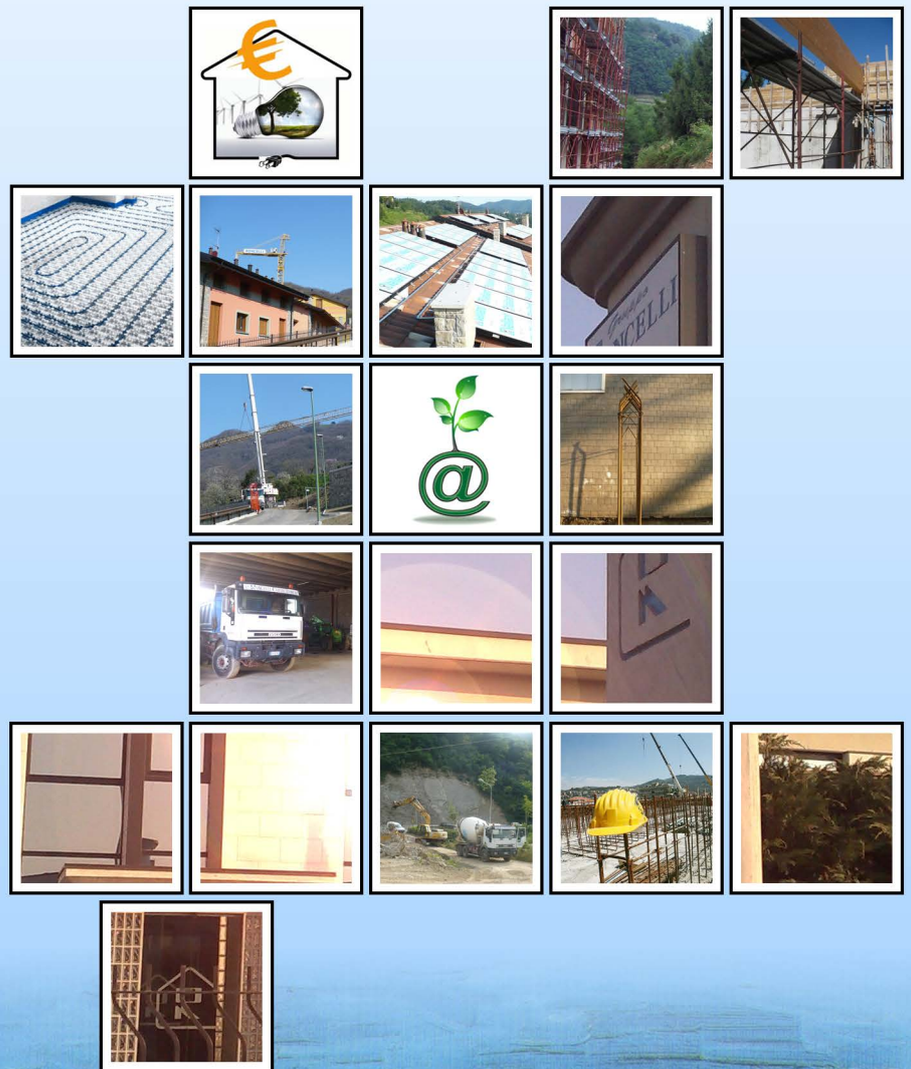




# RONCELLI

C O S T R U Z I O N I S . R . L .



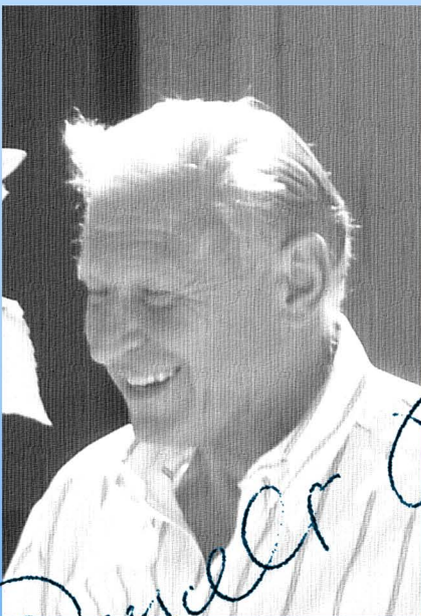
*"... con passione, competenza e professionalità ho proseguito una tradizione lavorativa di famiglia:*

*Mio padre Battista, nato nel 1913, iniziò presto a frequentare i cantieri recandosi a Milano il lunedì per tornare il venerdì, percorrendo in bicicletta l'autostrada A4 ancora in terra battuta con le rare auto che sorpassavano difficilmente il gruppetto di ciclisti, alloggiando in baracche temporanee nel cantiere.*

*Ben presto Battista si distinse e venne destinato ai continui lavori di manutenzione e ammodernamento del più famoso teatro al mondo: il Teatro alla Scala. Lui operava anche sul palco e la sera rimaneva all'interno ad ascoltare le prove degli attori.*

*Grazie al suo impegno fu in grado di emergere e il direttore della Scala lo volle come responsabile per edificare la propria villa sul lago di Como, nel ramo di Lecco di fronte a Mandello del Lario dove, nelle sere di luna piena con una "Lucia" si facevano portare in trattoria da un giovane pescatore locale.*

*Nell'immediato dopoguerra abbiamo iniziato assieme ad eseguire lavoretti edili sempre più importanti fino a creare una mia ditta artigiana ..."*



*Pierluigi*

# CONCEPTS

---

2 - RONCELLI

4 - GENERAL CONTRACTOR

**8 - BRAND**

9 - RESIDENZIALE

20 - COMMERCIALE/DIREZIONALE

24 - PRODUTTIVO/LOGISTICO

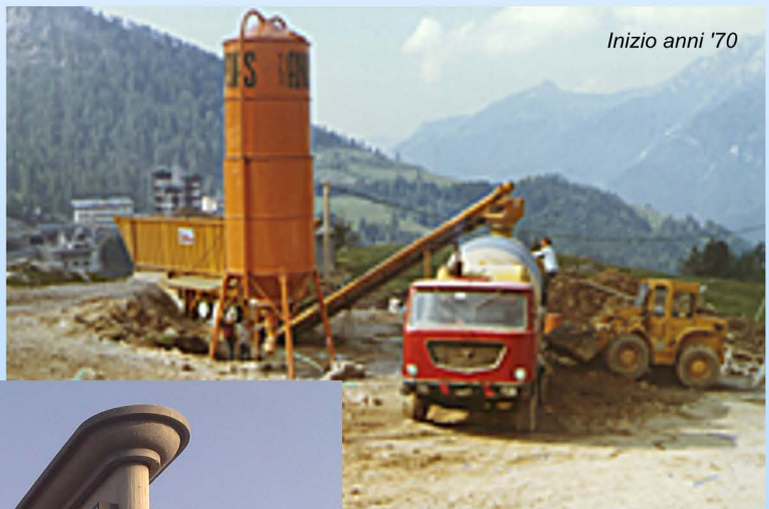
33 - OPERE STRADALI

45 - BONIFICHE AMBIENTALI

46 - RICICLO E VALORIZZAZIONE

49 - CERTIFICAZIONI

54 - STAFF E MEZZI



**RONCELLI**

## **R**ONCELLI COSTRUZIONI S.R.L.



nasce nel 1967, per opera del fondatore **Roncelli Rino**. Nel 1985 l'azienda trasferisce la propria sede operativa nella nuova zona artigianale in Via Lesina 1/A in Brembate Sopra, in una struttura moderna e funzionale.

Gli anni 85/90 vedono l'entrata in azienda dei figli, la seconda generazione Roncelli, impegnati tutt'oggi nella prosecuzione dell'attività intrapresa dal padre.

**Roncelli Costruzioni S.r.l.** da 50 anni con passione, competenza e professionalità realizza case di civile abitazione, immobili industriali, immobili commerciali, immobili artigianali e monumentali, completi dei relativi impianti e di tutte le opere connesse e accessorie.

Oggi raccoglie la nuova sfida con la stessa professionalità di sempre, in un ecosistema sempre più a rischio si può considerare coerente solo chi sceglie per il futuro, solo chi agisce al passo con l'innovazione rispettando la tradizione, solo chi muove i primi passi nell'interesse globale in un cammino in crescendo, questo e altro la nuova sfida di Roncelli Costruzioni S.r.l.



# GENERAL CONTRACTOR

**Roncelli Costruzioni S.r.l.** è in grado di assolvere il compito di gestione operativa completa e su misura per interventi residenziali, complessi commerciali, edifici industriali, comparti logistici, opere pubbliche anche infrastrutturali, nel nord Italia. Tale ruolo ci pone come responsabile unico della valutazione, pianificazione, realizzazione e controllo del progetto richiesto.

Il nostro obiettivo primario è quello di assicurare il rispetto dei costi, dei tempi, della qualità concordati e soprattutto il raggiungimento della soddisfazione del committente.

A prescindere dalla tipologia di realizzazione dell'intervento, la nostra principale professionalità si riscontra proprio nell'interpretare gli obiettivi reali del progetto dal suo inizio sino alla fine, assicurandoci che la "*visione*" del committente venga realizzata secondo le sue aspettative.

La Roncelli Costruzioni S.r.l., insieme articolato e complesso di risorse professionali, si costituisce come contraente generale e interlocutore unico del Committente per realizzare il Progetto con qualsiasi mezzo, garantendo qualità, tempi di realizzazione e costi certi. La figura professionale dell'Impresa quindi si differenzia notevolmente dal semplice costruttore sotto la Direzione del Committente.

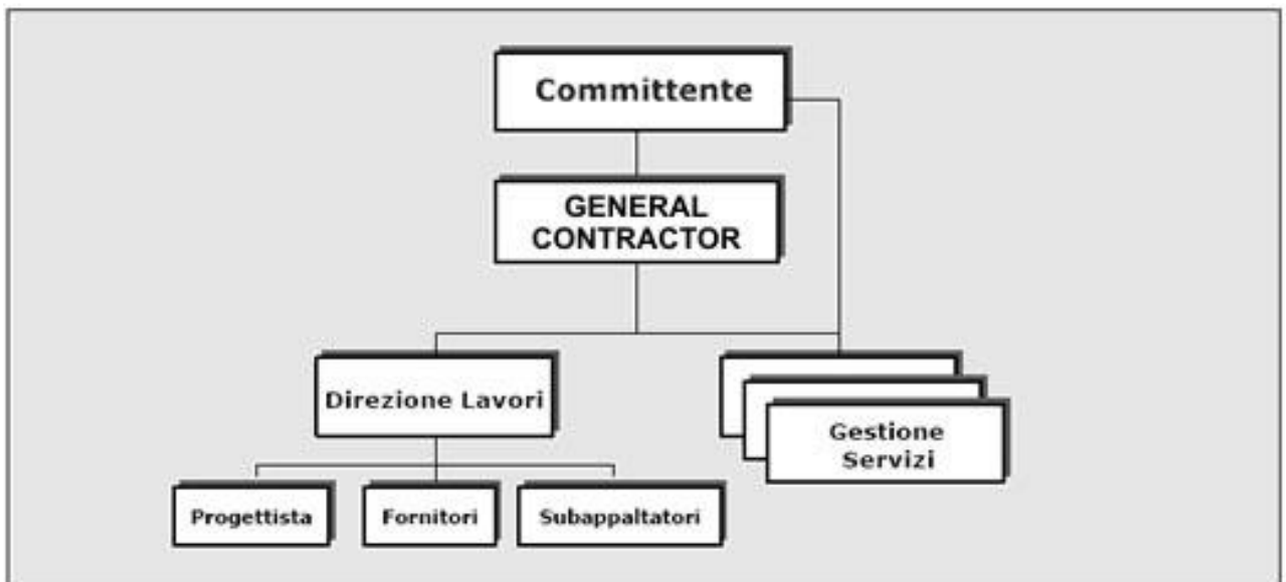
Con la Committenza si opera, in modo reciproco, in perfetta simbiosi, rispettando con onestà intellettuale i diritti e svolgendo con tempestività e solerzia i rispettivi ruoli per raggiungere insieme l'obiettivo nel comune interesse ed a beneficio della collettività.

## IL NOSTRO COMPITO

Al fine del completo raggiungimento del successo del progetto possiamo dividere i nostri compiti in due aree:

- **area operativa**, legata alle metodologie, agli strumenti e alle tecniche di lavoro per realizzare al meglio gli obiettivi del progetto;
- **area relazionale**, concernente le dinamiche interpersonali e di comunicazione.

Il ruolo del **General Contractor** richiede ottime competenze organizzative e metodologiche, e una profonda conoscenza dei dettagli tecnici del progetto di cui è responsabile per la gestione delle competenze tecniche ed una organizzazione efficace delle risorse.



La nostra formazione, sviluppata con la preparazione di chi opera da anni nel settore, comprende, oltre che un'esperienza sul campo, anche uno studio approfondito delle tecniche di **project management**, di **problem solving**, spiccate caratteristiche di **leadership** e un'ottima capacità di **comunicazione**.

Nello specifico mettiamo a disposizione la nostra competenza operando per:

- **elaborare** la pianificazione e la programmazione di dettaglio,
- **organizzare** efficientemente ed efficacemente le risorse umane a disposizione,
- **favorire** la comunicazione e l'affiatamento del team di progetto,
- **distribuire** le risorse sulle attività e monitorarne lo svolgimento,
- **svolgere** periodicamente il processo di controllo, riportando allo steering committee lo stato di avanzamento dei lavori e le stime di conclusione, anticipando eventuali esigenze di interventi particolari o di revisioni contrattuali,
- **partecipare** allo steering committee e mettere in atto le decisioni,
- **prevenire** i rischi, prendendo tutte le iniziative necessarie,
- **mantenere** i contatti con gli utenti di riferimento e gli utenti finali pianificandone il coinvolgimento nelle varie attività del progetto,
- **produrre** la documentazione di sua competenza e supervisionare quella prodotta dal team di progetto,
- **controllare** la qualità dei prodotti parziali ed assicurarsi che gli standard di qualità adottati siano rispettati,
- **provvedere** alla contabilizzazione delle risorse e alle attività di riepilogo dopo la chiusura del progetto,
- **migliorare** i processi produttivi del progetto, ponendo sempre un'attenzione particolare ai fattori nevralgici sui quali intervenire.

Offriamo **soluzioni su misura** che beneficiano delle nostre conoscenze settoriali e della nostra rete di fornitori provvedendo ad incoraggiare il team a rimanere concentrato sul perfezionamento del progetto garantendo la massima qualità intervenendo dalla fase preliminare fino alla consegna dell'opera finita.

Gestiamo i **rapporti con il Committente** e i suoi delegati, le Istituzioni, il mondo bancario e assicurativo, gli enti pubblici, gli enti di certificazione, il mondo scientifico, i mass media, i progettisti esterni, i fornitori e i subappaltatori lavorando con voi e per voi, dall'acquisizione alla costruzione, fino alla gestione dell'immobile.

**BRAND**

**RESIDENZIALE**

**COMMERCIALE/DIREZIONALE**

**PRODUTTIVO/LOGISTICO**

**OPERE STRADALI**

**BONIFICHE AMBIENTALI**

**RICICLO E VALORIZZAZIONE**

## RESIDENZIALE

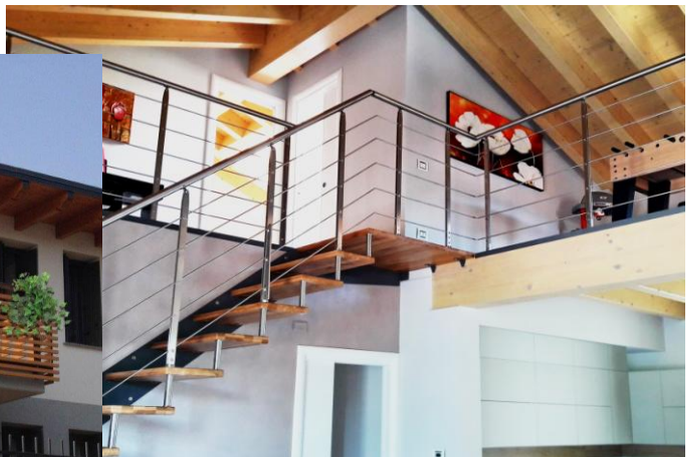
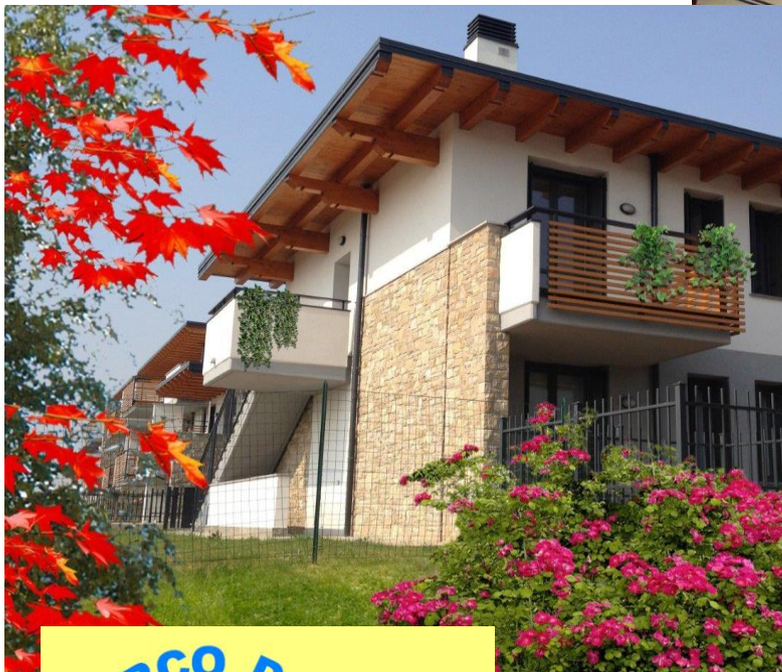
### COMUNE DI BERGAMO

Via Rampinelli (Quartiere Colognola)

*Committente: Immobiliare con sede in provincia di Bergamo.*

*Opere di urbanizzazione, strade, parcheggi, sottoservizi, parco pubblico attrezzato;*

*prima fase del Piano "Parcodi Colognola", intervento **residenziale** su circa 40.000 mq di cui più di 20.000 mq destinati a "Servizi e spazi di uso pubblico"*



**PARCO DI  
COLOGNOLA**



**COMUNE DI BONATE SOPRA (BG)**

Via Carlo Alberto Dalla Chiesa

*Committente: Immobiliare con sede in Bergamo.*

*Intervento **residenziale** di circa 25.000 mc. fuori terra per un totale di circa 150 appartamenti.*

*Oltre alla realizzazione di opere di urbanizzazione primarie e secondarie ovvero strade, parcheggi e parco pubblico.*



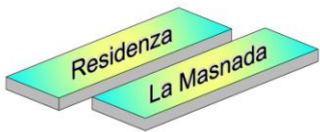
**COMUNE DI BONATE SOPRA (BERGAMO)**

Via Padania

*Committente: Immobiliare con sede in Bergamo.*

*Intervento **residenziale** di circa 20.000 mc. fuori terra per un totale di circa 110 appartamenti.*

*Oltre alla realizzazione di opere di urbanizzazione primarie e secondarie ovvero strade, parcheggi e verde.*



**COMUNE DI MADONE (BERGAMO)**

Opere pubbliche e residenze bioclimatiche

*Nuovo "Parco della fornace"*

*Opere di urbanizzazione, strade, parcheggi, sottoservizi, parco pubblico attrezzato; prima fase del Programma Integrato di Intervento "Parco della Fornace" con architettura residenziale sostenibile.*



**COMUNE DI PONTE S. PIETRO (BERGAMO)**

Via S. Clemente/Meucci

*Lottizzazione "Briolo" residenza "Le piscine".*

*Committente: iniziativa in proprio per vendita per il mercato.*

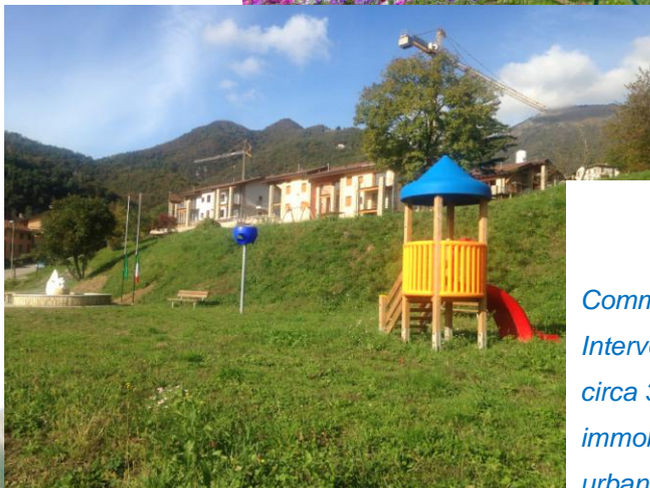
*Intervento:*

**residenziale libero** di circa 32.000 mc fuori terra

*(152 unità immobiliari tra appartamenti e ville);*

**residenziale convenzionato** di circa 8.000 mc fuori  
terra (32 unità immobiliari appartamenti);





### COMUNE DI TORRE DE BUSI (LECCO)

Via Casarola/S. Michele

*Committente: Immobiliare con sede in provincia di Lecco.  
Intervento **residenziale** di circa 65.000 mc per un totale di circa 350 appartamenti/ville/rustici e restauro di complesso immobiliare; oltre alla realizzazione di opere di urbanizzazione primarie e secondarie specificatamente, strade, piste ciclopedonali, parco pubblico, opere fluviali, infrastrutturali, ecc.*

**COMUNE DI VALBREMBO (BERGAMO)**

Via G. Galilei

*Committente: Immobiliare con sede in provincia di Bergamo.  
Intervento **residenziale** di circa 18.000 mc per un totale di  
circa 80 appartamenti; oltre alla realizzazione di opere di  
urbanizzazione primarie e secondarie nel parco pubblico  
"Piana delle Capre" specificatamente piste ciclopedonali  
complete di tutti i sottoservizi.*



residenza  
**Galilei**



**COMUNE DI BONATE SOPRA (BERGAMO)**

Via Piave Lotto 1

*Committente: Immobiliare con sede in provincia di Bergamo.*

*Intervento **residenziale** di circa 10.500 mc per un totale di circa 45 appartamenti.*

*Oltre alla realizzazione di opere di urbanizzazione primarie, strade e parcheggi.*

**COMUNE DI BONATE SOPRA (BERGAMO)**

Via Piave Lotto 2

*Committente: Immobiliare con sede in provincia di Bergamo.*

*Intervento **residenziale** di circa 12.000 mc per un totale di circa 55 appartamenti.*



### COMUNE DI BREMBATE DI SOPRA (BERGAMO)

Via Carducci

*Committente: iniziativa in proprio per vendita per il mercato.*

*Intervento **residenziale** di circa 7.500 mc fuori terra per un totale di circa 30 appartamenti oltre alla realizzazione di opere di urbanizzazione primarie, strade e parcheggi all'interno del Piano di Lottizzazione denominato "Carducci"*



### COMUNE DI PONTE SAN PIETRO (BERGAMO)

Via Mapelli – Fraz. Locate

*Committente: Immobiliare con sede in provincia di Bergamo.*

*Intervento **residenziale** di circa 12.000 mc fuori terra per un totale di circa 55 appartamenti oltre alla realizzazione di opere di urbanizzazione primaria, strade e parcheggi all'interno del Piano di Lottizzazione.*



## **ALTRI INTERVENTI RESIDENZIALI:**

### **COMUNE DI BERGAMO** Via Carducci

*Committente: Immobiliare con sede in provincia di Bergamo.*

*Intervento **residenziale** di circa 40.000 mc. fuori terra e 30.000 mc. interrati per un totale di costruzione di circa 70.000 mc., sei piani fuori terra e due interrati per un totale di circa n. 170 appartamenti.*

### **COMUNE DI BONATE SOPRA (BERGAMO)** lottizzazione Chiosi

*Committente: iniziativa in proprio per vendita per il mercato.*

*Intervento **residenziale** di circa 4.000 mc fuori terra.*

*(circa 16 unità immobiliari appartamenti e ville).*

### **COMUNE DI BONATE SOPRA (BERGAMO)** Via E. Morante

*Committente: Immobiliare con sede in provincia di Bergamo.*

*Intervento **residenziale** di circa 5.500 mc per un totale di circa 25 appartamenti.*

### **COMUNE DI BONATE SOTTO (BERGAMO)** Via L. Da Vinci

*Committente: iniziativa in proprio per vendita diretta per il mercato.*

*Intervento **residenziale** di circa 6.000 mc fuori terra per un totale di circa 25 appartamenti.*

### **COMUNE DI CISANO BERGAMASCO (BERGAMO)** Via Sonna

*Committente: Immobiliare con sede in provincia di Bergamo.*

*Intervento **residenziale** di circa 4.500 mc fuori terra per un totale di circa 20 appartamenti.*

### **COMUNE DI MADONE (BERGAMO)** lottizzazione Bajane

*Residenza "Tintoretto"*

*Committente: iniziativa in proprio per vendita diretta per il mercato.*

*Intervento **residenziale** di 16.000 mc fuori terra.*

*(circa 75 unità immobiliari appartamenti e ville).*

**COMUNE DI MOZZO (BERGAMO) Via Valle Quisa**

Residenza "Brunelleschi"

Committente: iniziativa in proprio per vendita diretta per il mercato.

Intervento **residenziale** di 15.000 mc. fuori terra.

(circa 49 unità immobiliari appartamenti e ville).

**COMUNE DI PALAZZAGO (BERGAMO) Via Longoni**

Committente: Immobiliare con sede in provincia di Bergamo.

Intervento **residenziale** di circa 3.500 mc fuori terra per un totale di circa 16 appartamenti.

**COMUNE DI PALAZZAGO (BERGAMO) Via Voltorno Fraz. Gromlongo**

Committente: iniziativa in proprio per vendita diretta per il mercato.

Intervento **residenziale** di circa 6.000 mc fuori terra per un totale di circa 25 appartamenti.

**COMUNE DI PONTIDA (BERGAMO) Via Cà Bognini**

Committente: Immobiliare con sede in provincia di Bergamo.

Intervento **residenziale** di circa 7.000 mc fuori terra e due piani interrati per un totale di circa 28 appartamenti.

**COMUNE DI SUISIO (BERGAMO) Via Alberto da Giussano**

Committente: Immobiliare con sede in provincia di Bergamo.

Intervento **residenziale** di circa 10.000 mc fuori terra (circa 45 appartamenti).

**COMUNE DI TORRE DE BUSI (LECCO) Via Manzoni**

Committente: Immobiliare con sede in provincia di Bergamo.

Intervento **residenziale** di circa 4.400 mc fuori terra per un totale di circa 18 appartamenti.

**COMUNE DI TREVIOLO (BERGAMO) Via C.A. Dalle Chiesa**

Committente: Immobiliare con sede in provincia di Bergamo.

Intervento **residenziale** di circa 11.000 mc fuori terra per un totale di circa 50 appartamenti.

## COMMERCIALE/DIREZIONALE

### COMUNE DI BREMBATE SOPRA (BERGAMO)

Via Locatelli

Nuovo edificio **terziario direzionale** disposto su un massimo di 4 livelli di circa 550 mq ogni piano con ampio interrato adibito a parcheggi o soluzione monopiano da 610/700mq.



### COMUNE DI PONTE SAN PIETRO (BERGAMO)

Opere Pubbliche

Realizzazione di nuovo **edificio polifunzionale** in frazione Briolo, Comune di Ponte San Pietro.



## COMUNE DI BREMBATE DI SOPRA (BERGAMO)

### Opere pubbliche

*Realizzazione di nuovo parcheggio camionale comunale in Via Marconi.*

*Nuovo **impianto** di quartiere comunale nel **centro sportivo**.*

*Ampliamento e sopralzo della **scuola** secondaria "Ferruccio Dell'Orto" in Via Locatelli.*



**COMUNE DI PONTE S. PIETRO (BERGAMO)**

Via S. Clemente/Meucci

*lottizzazione "Briolo" centro "Le piscine".*

*Committente: iniziativa in proprio per vendita per il mercato.*

*Intervento:*

**commerciale** di circa 8.000 mc fuori terra

*(negozi e uffici per un totale di circa 2.600 mq);*

**sportivo/commerciale/ricreazionale** di circa 20.000 mc fuori terra

*(piscine coperte, scoperte, ristorante, self service, bar, negozi, asilo);*

*realizzazione di tutte le opere di **urbanizzazione** primarie*

*(strade, parcheggi, verde).*



Si stipulano  
**CONVENZIONI con  
AZIENDE e COMUNI**



## PRODUTTIVO/LOGISTICO

COMUNE DI BREMBATE SOPRA (BERGAMO)

Via Locatelli

Committente: **GRUPPO NOLAN S.P.A.**

Intervento industriale di circa 7.500 mq di superficie di **capannone** oltre opere di urbanizzazione primarie, secondarie.

Committente: **CUGINI MAZZOLENI S.r.l.**

Intervento industriale di circa 5.500 mq. di **capannone** oltre opere di urbanizzazione primarie, secondari.



**BREMBOFLEX SPA - BREMBATE DI SOPRA (BERGAMO)**

Via Tresolzio



**CAD srl e altri - BREMBATE DI SOPRA (BERGAMO)**

Via terzi di S.Agata

**COMUNE DI BREMBATE SOPRA (BERGAMO)**

Via Locatelli



**COMUNE DI BREMBATE SOPRA (BERGAMO)**

Via Caduti e Dispersi dell'Aeronautica

Committente: **POLYNT S.p.a.**

Manutenzione **capannone**

**COMUNE DI CARVICO (BERGAMO)**

Via Don A. Pedrinelli

*Committente: IMEC TEX ZETA Spa – Gruppo ZAMBAITI.*

*nuova realizzazione, intervento industriale di circa 6.000 mq di **capannone**  
e **uffici** più opere di urbanizzazione primarie.*



**COMUNE DI MAPELLO (BERGAMO)**

Via Bernini

*Committente: Immobiliare con sede in provincia di Bergamo.*

*Intervento industriale/capannoni di circa 11.500 mq di superficie coperta.*



**COMUNE DI VAPRIO (MILANO)**

Via Campo Bratela

*Committente: Immobiliare con sede in provincia di Milano.*

*Intervento industriale/capannoni di circa 7.000 mq di superficie coperta.*



Attualmente in realizzazione **altri diversi cantieri** di minore dimensione oltre ai numerosi già ultimati o in procinto di esserlo tra i quali: ...



**COMUNE DI PONTE SAN PIETRO (BERGAMO) Via Marconi**

*Committente: Immobiliare con sede in provincia di Bergamo.*

*Intervento industriale/capannoni di circa 18.000 mq di superficie coperta.*

*Oltre alla realizzazione di opere di urbanizzazione primarie, strade e parcheggi all'interno del Piano di Lottizzazione denominato "Marconi".*



**ALTRE IMMAGINI DEI NOSTRI INTERVENTI**



**VISTE INTERNE**



## ALTRI INTERVENTI PRODUTTIVI/LOGISTICI:

### COMUNE DI BREMBATE SOPRA (BERGAMO)

Via Tresolzio/Terzi/Caduti dell'Aeronautica,  
lottizzazione "TRESOLZIO DI SOTTO"

*Committente: iniziativa in proprio per vendita diretta per il mercato.*

*Intervento **industriale** di circa 12.000 mq di superficie coperta.*

### COMUNE DI CALCO (LECCO)

Via Calendoni e Via Scagnello

*Committente: Immobiliare con sede in provincia di Lecco.*

*Intervento industriale/capannoni di circa 16.000 mq di superficie coperta  
oltre alla realizzazione di opere di urbanizzazione primarie,  
strade e parcheggi.*

### COMUNE DI PRESEZZO (BERGAMO) lottizzazione Marzole

*Committente: iniziativa in proprio per vendita diretta per il mercato.*

*Intervento **industriale** di circa 1.500 mq di superficie coperta.*

### COMUNE DI PRESEZZO (BERGAMO) lottizzazione Marzole

*Committente: ditta con sede in Ponte San Pietro.*

*Intervento **industriale** su due livelli di circa 2.000 mq. di superficie lorda.*

# OPERE STRADALI, PONTI, PIAZZALI, PARCHI

## Comune di BERGAMO - Opere di urbanizzazione primaria e secondaria



## Sistemazione ambientale



Comune di BONATE SOPRA - Via Carlo Alberto Dalla Chiesa - Opere di urbanizzazione



Comune di BONATE SOPRA (fraz. Ghiaie) - Opere di urbanizzazione



Parco giochi

**Comune di BREMBATE DI SOPRA**

Piazzale per impianto di trattamento rifiuti, opere ambientali e ponte su torrente



**Parcheggio camionale e ponte sul torrente Rino**



**Comune di BREMBATE DI SOPRA - OPERE DI URBANIZZAZIONE COMPARTO EX PHILCO/INDESIT**

Strada di lottizzazione - Via Tresolzio - Via Tinaglia - Rotatoria



Comune di BREMBATE DI SOPRA - Via Carducci

Opere di urbanizzazione e ponte sul torrente Lesina



Strada di lottizzazione



Via Carducci

Comune di BREMBATE DI SOPRA - Strada camionale - Via Lesina



Comune di CISANO BERGAMASCO - Via Sonna - Opere stradali



Comune di MADONE - Parco della Fornace - Opere di urbanizzazione,  
parcheggi, opere stradali, parco e viali



**Comune di PONTE SAN PIETRO - Legler S.p.a. - Piazzali**



**Comune di PONTE SAN PIETRO - Fonderie Mazzucconi S.p.a - Opere di urbanizzazione**




**FONDERIE**  
 mario mazzucconi...



Comune di PONTE SAN PIETRO - Opere stradali



COMUNE DI PONTE SAN PIETRO (BERGAMO) opere pubbliche

*Realizzazione di nuovo percorso **ciclo/pedonale**, parcheggi,  
riqualificazione di tratto di strada nel quartiere Briolo.*

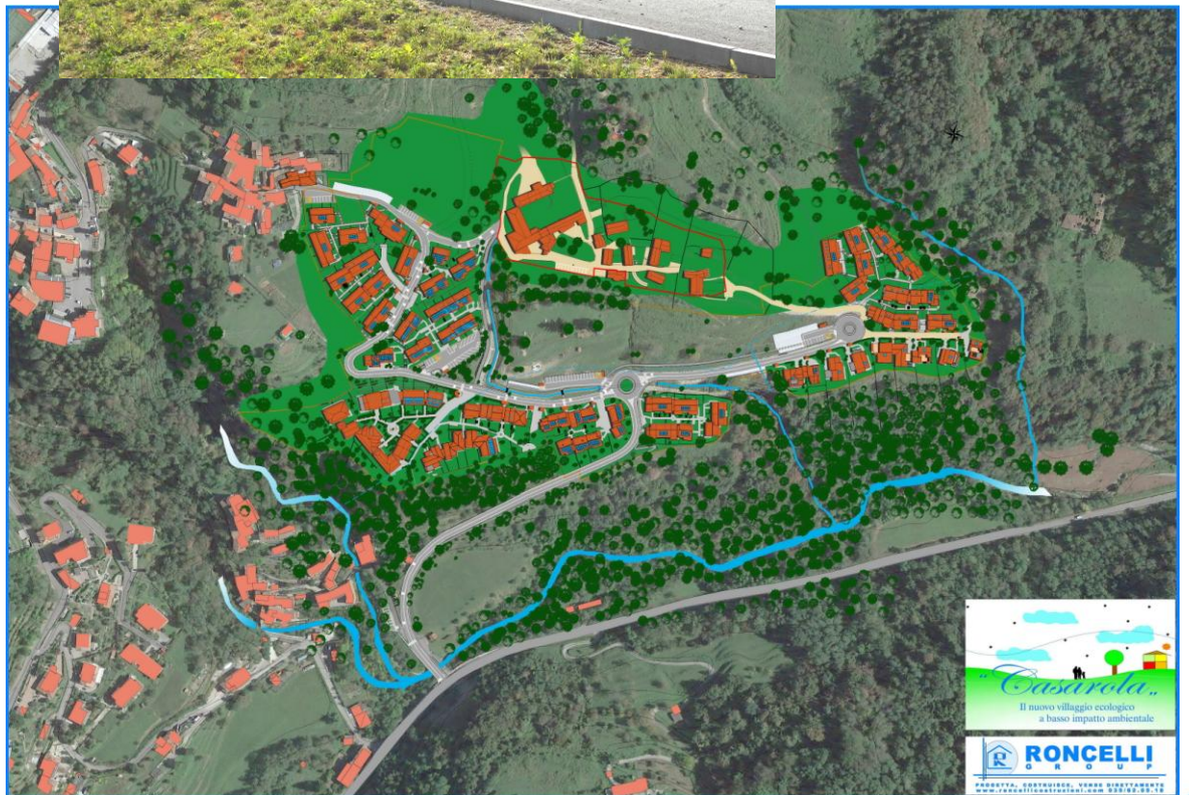
Comune di VALBREMBO - Opere stradali



Comune di TORRE DE BUSI (Lecco) - Ponte sul torrente Sonna e strada di arroccamento



Sviluppo stradale di circa 7/8 Km.,  
 parcheggi e parco





# Tenaris Dalmine

Leader mondiale

per i suoi stabilimenti ha scelto



Sistemazioni stradali  
presso lo stabilimento di  
Dalmine



Allestimento impianto  
presso lo stabilimento di  
Aberdeen, Scozia (UK)

Stabilimento di Dalmine



Stabilimento di Arcore



Stabilimento di Costa Volpino



Stabilimento di Sabbio Bergamasco



Stabilimento di Aberdeen, Scozia (UK)



## BONIFICHE AMBIENTALI



Comune di MILANO - anno 2014/2015



Tenaris Dalmine - anno 2015/2016



Comune di Stezzano - anno 2016



UBI Banca - anno 2016

## RICICLO E VALORIZZAZIONE

VIA MARCONI 36 - 24030 BREMBATE DI SOPRA (BG)

VENDITA DI INERTE RICICLATO CERTIFICATO, COMPOST, TERRENO VEGETALE



Visita agli impianti da parte del  
**Ministro Maurizio Lupi**



**ecoriciclo**  
... ritiro, trattamento e recupero rifiuti



| DESCRIZIONE RIFIUTI                               | C.E.R.   | DESCRIZIONE  | SETTORI DI MESSA IN RISERVA | MODALITA' DI STOCCAGGIO | ATTIVITA' SVOLTE                        |
|---|--|--|-----------------------------|-------------------------|---|
| rifiuti da attivita' di costruzione e demolizione | 101311<br>170101<br>170102<br>170103<br>170107<br>170302<br>170508<br>170604<br>170802<br>170904 | rifiuti della produzione di materiali base cemento<br>cemento<br>mattoni<br>mattonelle e ceramiche<br>miscugli di cemento, mattoni e ceramiche<br>miscele bituminose diverse da 170301<br>pietrisco per massicciate ferroviarie<br>materiali isolanti diversi da 170601 e 170603<br>materiali da costruzione a base gesso, no 170801<br>rifiuti misti dell'attivita' costruzione e demolizione   | 2-3-4-6-7-8-9-11            |                         |   |
| terre e rocce e minerali e fanghi                 | 010504<br>010507<br>010508<br>170504<br>170504<br>170506<br>191209<br>191302<br>200202           | fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi acque dolci<br>fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite<br>fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri<br>terra e rocce, diverse da voce 170503<br>terre provenienti da siti sottoposti a bonifica<br>materiale di dragaggio, diverse da voce 170505<br>minerali (ad esempio sabbia, rocce)<br>rifiuti solidi prodotti da bonifica di terreni, no 191301<br>terra e roccia | 2-3-4-6-7-8-11              | cumuli                  | R5                                      |
| cocciami e rifiuti ceramici e refrattari          | 010408<br>010409<br>010410<br>010412<br>010413<br>101201<br>101203<br>101206<br>101208           | scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da 010407<br>scarti di sabbia e argilla<br>polveri e residui affini, diversi da voce 010407<br>sterili e altri residui del lavaggio e pulitura minerali<br>rifiuti prodotti dal taglio e segazione pietra<br>residui di miscela di preparazione<br>polveri e particolato<br>stampi di scarto<br>scarti di ceramica, mattoni, mattonelle  | 2-3-4-7-9-11                |                         |   |
| scarti di legno e sughero, imballaggi di legno    | 030101<br>030105<br>150103<br>170201<br>191207<br>200138   | scarti di corteccia e sughero<br>segatura, trucioli, residui di taglio, legno, no 030104<br>imballaggi in legno<br>legno<br>legno diverso da voce 191206<br>legno diverso da voce 200137   | 4-6-8-9-11                  |                         | R3(legno vergine) o R12(legno trattato) |
| rifiuti ligneo celluloseici                       | 020107<br>200201   | rifiuti derivanti dalla silvicoltura<br>rifiuti biodegradabili   |                             |                         | R3                                      |

info@ecoriciclo.eu - www.ecoriciclo.eu - Per info: 035 614349 - 348 4064239  
Ecoriciclo di **RONCELLI COSTRUZIONI SRL** | Impianti: via Marconi n.36 - 24030 Brembate di Sopra (BG)  
Codice Fiscale, Partita Iva e N° Iscrizione Registro Imprese di Bergamo:  
BG 03170560167, Iscriz. REA: 355442, Capitale Soc.: 10.000,00 I.V



**RITIRO CON FORMULARIO (Senza Piano Di Utilizzo) DI:**

**TERRE - ENTRO IL LIMITE INDUSTRIALE ANCHE  
PROVENIENTI DA SITI SOTTOPOSTI A BONIFICA**

**MACERIE - DEMOLIZIONI**

**ASFALTO**

**CARTONGESSO**

**SCARTI VEGETALI - POTATURE**

**LEGNO E ALTRO ANCORA**

PREVENTIVI GRATUITI



**VENDITA DI:**

**INERTI RICICLATI CERTIFICATI CE 2+**

**TERRA DA COLTURA VAGLIATA**

**COMPOST**

**TERRENO VEGETALE**



**ALTRI SERVIZI:**

**ISCRIZIONE ALL'ALBO NAZIONALE  
GESTORI AMBIENTALI PER**

**RACCOLTA E TRASPORTO RIFIUTI  
(ANCHE CON CASSONI SCARRABILI)**

**BONIFICHE AMBIENTALI**

**SCAVI E MOVIMENTI DI TERRA**

**OPERE STRADALI**



info@ecoriciclo.eu - www.ecoriciclo.eu Per info: 035 614349 - 348 4064239  
Ecoriciclo di **RONCELLI COSTRUZIONI SRL** | Impianti: via Marconi n.36 - 24030 Brembate di Sopra (BG)  
Uffici: via Lesina n.1/A 24030 - 24030 Brembate di Sopra (BG) - Tel: +39 (035) 620518 - Fax: +39 (035) 620917  
Codice Fiscale, Partita Iva e N° Iscrizione Registro Imprese di Bergamo:  
BG 03170560167, Iscriz. REA: 355442, Capitale Soc.: 10.000,00 I.V

# CERTIFICAZIONI



## CERTIFICATO

N. IT20-18301B

Si certifica che il Sistema di Gestione per l'Ambiente di

**RONCELLI COSTRUZIONI S.r.l.**

Via Lesina, 1/A  
24030 Brembate di Sopra (BG)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA

**ISO 14001:2015**

per il seguente campo di applicazione

Trattamento e smaltimento dei rifiuti da attività di demolizione civile ed industriale. Impianto di smaltimento e recupero di rifiuti speciali non pericolosi e inerti. Bonifiche di siti contaminati. Costruzione e manutenzione di edifici e di opere infrastrutturali per la mobilità. Scavi e movimento terra. Produzione di aggregati riciclati (MPS/EoW - End of Waste). Servizi di raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi.

IAF 28, 39, 24

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° +39 02-96368458 o l'indirizzo e-mail [info@axe-register.com](mailto:info@axe-register.com).

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale e al riesame completo del sistema di gestione dell'organizzazione con periodicità triennale.

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Data di prima emissione    | 10/09/2020 |
| Data di emissione corrente | 10/09/2020 |
| Data di scadenza           | 09/09/2023 |

Per l'Organismo di Certificazione  
**AXE REGISTER**  
Antonio Liavola  
Direttore Tecnico



CS 007

AXE REGISTER | Via Caduti della Liberazione, 2 - 21047 Saronno (VA) | ITALY  
T. +39 02-96368458 | E. [info@axe-register.com](mailto:info@axe-register.com) | W. [www.axe-register.com](http://www.axe-register.com)



Certificato n. IT20-18301B



CERTIFICATO N° - certificate n°

399\_17\_Q

**ASACERT S.r.l.**

certifica che il sistema qualità di - certifies that the quality management system operated by

**RONCELLI COSTRUZIONI S.r.l.**

con sede legale in - head office

Via Lesina, 1/A - 24030 Brembate di Sopra (BG)

ed unità operativa (e) in - branch office(s)

Via Lesina, 1/A - 24030 Brembate di Sopra (BG)

è stato giudicato conforme alla norma - has been considered compliant to the standard requirements of

**ISO 9001:2015**

valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-05

per le seguenti attività

**Costruzione di edifici civili, strade ed opere di urbanizzazione.**

Settore/i EA: 28

for the following activities

*Construction of civil buildings, roads and urbanization works.*

EA Sector: 28

DATA DI PRIMA EMISSIONE  
1<sup>st</sup> issue date

05-12-2008

NUMERO E DATA DI MODIFICA  
number & modification date

05 / 24-11-2017

DATA DI SCADENZA  
expiry date

26-11-2020

La validità del presente certificato è subordinata alla sorveglianza periodica almeno annuale, al riesame completo del sistema gestione qualità aziendale con periodicità triennale, nonché al rispetto delle regole definite dal sistema di certificazione ASACERT.

The validity of this certificate is subject to an annual surveillance and total review of the quality management systems every three years.  
The validity of this certificate is under the respect of the rules defined by the ASACERT certification systems.

  
Asacert S.r.l.  
Chief Executive Officer

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 40 del Decreto Legislativo 12 aprile 2006, n. 163 e s.m.i. e del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 e s.m.i.

Per informazioni puntuali ed aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione o nelle attività di cui al presente certificato, si prega di contattare il numero telefonico 02 45498783 o l'indirizzo e-mail [dsg@asacert.com](mailto:dsg@asacert.com).

For further and updated information about this certificate please contact +39 02 45498783 or the mail address [dsg@asacert.com](mailto:dsg@asacert.com).



Codice Identificativo : 00770620144 ( Autorizzazione n.30 del 21/12/2000 )

## ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI (ai sensi del D.P.R. 207/2010)

Rilasciato alla impresa: RONCELLI COSTRUZIONI S.R.L.

|                         |                   |         |                     |
|-------------------------|-------------------|---------|---------------------|
| C. F.:                  | 03170560167       | P. IVA: | 03170560167         |
| con sede in:            | BREMBATE DI SOPRA | CAP:    | 24030 Provincia: BG |
| Indirizzo:              | VIA LESINA N. 1/A |         |                     |
| Iscritta alla CCIAA di: | BG                | al n.:  | 03170560167         |

| Rappresentanti legali |                  | Direttori tecnici                           |                                      |
|-----------------------|------------------|---|--------------------------------------|
| Nome e Cognome        | Codice fiscale   | Nome e Cognome                              | Codice fiscale                       |
| ALBA SCHIAVI          | SCHLBA42P53C324K | Ing. DARIO RONCELLI<br>Sig. MARZIO RONCELLI | RNCORA66C07A794L<br>RNCMRZ67M19A794M |

### Categorie e classifiche di qualificazione:

| Categoria | Classifica | C.F. direttore tecnico cui è<br>connessa la qualificazione |
|-----------|------------|--|
| OG 1      | VI         |  |
| OG 3      | IV         |  |
| OG 8      | II         |  |
| OG 12     | III-BIS    |  |
| OS 1      | III-BIS    |  |
| OS 24     | I          |  |

L'impresa possiede la certificazione (art. 3 comma 1, lettera mm) del D.P.R. 207/2010 valida fino al 26/11/2020 rilasciata da ASACERT S.R.L..

|  |            |  |                                |   |
|--|------------|--|--------------------------------|---|
| Attestazione n.:                         | 6791/30/00 | (N.ro prog./<br>codice SOA)              | Sostituisce l'attestazione n.: | (N.ro prog./<br>codice SOA)               |
| Data rilascio attestazione<br>originaria | 03/09/2020 | Data scadenza validità<br>triennale      | 02/09/2023                     | Data scadenza intermedia<br>(cons. stab.) |
| Data rilascio attestazione<br>in corso   | 03/09/2020 | Data effettuazione<br>verifica triennale |                                | Data scadenza validità<br>quinquennale    |
|  |            |  |                                | 02/09/2025                                |

### Firmatari

|                       |                  |                   |               |
|-----------------------|------------------|-------------------|---------------|
| Rappresentante Legale | FEDRIGA GIOVANNA | Direttore Tecnico | PEDRETTI ANNA |
|-----------------------|------------------|-------------------|---------------|

*Fedriga Giovanna*



*Pedretti Anna*

| CATEGORIE                        |   |            |
|----------------------------------|---|------------|
| OG1                              | Edifici civili e industriali  |            |
| OG2                              | Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela ...   |            |
| OG3                              | Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane ...  |            |
| OG4                              | Opere d'arte nel sottosuolo   |            |
| OG5                              | Dighe   |            |
| OG6                              | Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione  |            |
| OG7                              | Opere marittime e lavori di dragaggio   |            |
| OG8                              | Opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica  |            |
| OG9                              | Impianti per la produzione di energia elettrica   |            |
| OG10                             | Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua                         |            |
| OG11                             | Impianti tecnologici  |            |
| OG12                             | Opere ed impianti di bonifica e protezione ambientale   |            |
| OG13                             | Opere di ingegneria naturalistica   |            |
| OS1                              | Lavori in terra   |            |
| OS2-A                            | Superfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico ed etnoantropologico |            |
| OS2-B                            | Beni culturali mobili di interesse archivistico e librario  |            |
| OS3                              | Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie   |            |
| OS4                              | Impianti elettromeccanici trasportatori   |            |
| OS5                              | Impianti pneumatici e antintrusione   |            |
| OS6                              | Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi   |            |
| OS7                              | Finiture di opere generali di natura edile e tecnica  |            |
| OS8                              | Opere di impermeabilizzazione   |            |
| OS9                              | Impianti per la segnaletica luminosa e sicurezza del traffico   |            |
| OS10                             | Segnaletica stradale non luminosa   |            |
| OS11                             | Apparecchiature strutturali speciali  |            |
| OS12-A                           | Barriere stradali di sicurezza  |            |
| OS12-B                           | Barriere paramassi, fermaneve e simili  |            |
| OS13                             | Strutture prefabbricate in cemento armato   |            |
| OS14                             | Impianti di smaltimento e recupero rifiuti  |            |
| OS15                             | Pulizia di acque marine, lacustri, fluviali   |            |
| OS16                             | Impianti per centrali di produzione di energia elettrica  |            |
| OS17                             | Linee telefoniche ed impianti di telefonia  |            |
| OS18-A                           | Componenti strutturali in acciaio   |            |
| OS18-B                           | Componenti per facciate continue  |            |
| OS19                             | Impianti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento ...   |            |
| OS20-A                           | Rilevamenti topografici   |            |
| OS20-B                           | Indagini geognostiche   |            |
| OS21                             | Opere strutturali speciali  |            |
| OS22                             | Impianti di potabilizzazione e depurazione  |            |
| OS23                             | Demolizione di opere  |            |
| OS24                             | Verde e arredo urbano   |            |
| OS25                             | Scavi archeologici  |            |
| OS26                             | Pavimentazioni e sovrastrutture speciali  |            |
| OS27                             | Impianti per la trazione elettrica  |            |
| OS28                             | Impianti termici e di condizionamento   |            |
| OS29                             | Armamento ferroviario   |            |
| OS30                             | Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi  |            |
| OS31                             | Impianti per la mobilità sospesa  |            |
| OS32                             | Strutture in legno  |            |
| OS33                             | Coperture speciali  |            |
| OS34                             | Sistemi antirumore per infrastrutture di mobilità   |            |
| OS35                             | Interventi a basso impatto ambientale   |            |
|                                  |   |            |
| CLASSIFICHE E LIVELLI DI IMPORTO |   |            |
|                                  |   |            |
| Livello                          |   | Euro       |
| I                                | fino a  | 258.000    |
| II                               | fino a  | 516.000    |
| III                              | fino a  | 1.033.000  |
| III-bis                          | fino a  | 1.500.000  |
| IV                               | fino a  | 2.582.000  |
| IV-bis                           | fino a  | 3.500.000  |
| V                                | fino a  | 5.165.000  |
| VI                               | fino a  | 10.329.000 |
| VII                              | fino a  | 15.494.000 |
| VIII                             | oltre   | 15.494.000 |



RONCELLI COSTRUZIONI Srl - Via Lesina, 1/A - 24030 - Brembate di Sopra (BG)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP)

MEDIO CUMULO MPS - LOTTO 05/2016 - STABILIZZATO 0/25

|   |   |
|---|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto / nome commerciale:   | MEDIO CUMULO MPS - LOTTO 05/2016<br>STABILIZZATO 0/25   |
| 2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione:  | LOTTO 05/2016 composto dai seguenti sottolotti:<br>Lotto 2/2016 cod. CER 17.01.01 - Lotto 1/2016 cod. CER 17.01.03 - Lotto 2/2016 cod. CER 17.01.07 - Parte 2 Lotto 1A/2016 e parte 6 Lotto 2A/2016 cod. CER 17.03.02 - Sassi Lotto 11/2016 e sassi Lotto 21/2016 cod. CER 17.05.04 - Parte 2 Lotto 3D/2016, parte finale Lotto 9D/2016, Lotto 10D/2016, Lotto 11D/2016 e Lotto 12D/2016 cod. CER 17.09.04 - Parti 12 e 13 Lotto 9M/2015 e parte 1 Lotto 3M/2016 cod. CER 19.12.09 - Sassi Lotto 2/2016 cod. CER 20.02.02 |
| 3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla norma tecnica armonizzata:  | EN 13242: preparazione di materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere ingegneria civile e costruzione di strade.   |
| 4. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:   | Roncelli Costruzioni S.r.l.<br>Unità produttiva di Via Marconi, 36<br>24030 Brembate di Sopra (BG) - Italia   |
| 6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:  | Sistema 2+  |
| 7. L'organismo notificato SGS ITALIA S.p.A. (N° 1381) ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica N° 1381-CPR-243, fondandosi sui seguenti elementi:<br>i) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;<br>ii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica. |   |
| 9. Prestazione dichiarata:  | Caratteristiche essenziali Specifica tecnica armonizzata: UNI EN 13242:2002+A1:2007   |
| Dimensione degli aggregati (d/D)  | 0/20  |
| Categoria granulometrica  | Aggregato Misto, G <sub>85</sub> - G <sub>T4</sub> 20   |
| Indice di forma (S <sub>f</sub> )   | S <sub>f20</sub>  |
| Indice di appiattimento (F <sub>i</sub> )   | F <sub>i20</sub>  |
| Contenuto delle polveri   | f <sub>5</sub>  |
| Equivalente in sabbia   | 69  |
| Blu di metilene   | 1,0   |
| % di particelle schiacciate/superfici frantumate  | C <sub>90/10</sub>  |
| Massa volumica apparente dei granuli (Mg/m <sup>3</sup> )   | 2,57  |
| Absorbimento di acqua (%WA)   | WA <sub>24</sub> 4,7  |
| Resistenza alla frammentazione/frantumazione  | LA <sub>90</sub>  |
| Resistenza all'usura Micro Deval  | M <sub>D25</sub> 25   |
| Durabilità al gelo / disgelo (F)  | F 4,8   |
| Composizione/contenuto  |   |
| Classificazione aggregati riciclati   | Rc 29 - Rcug 70 - Rb 10 - Ra 10 - Rg 2  |
| Solfati solubili in acido   | AS <sub>0,8</sub>   |
| Solfati solubili in acqua   | SS <sub>0,7</sub>   |
| Zolfo totale (%)  | S <sub>1</sub>  |
| Costituenti che alterano la velocità di presa e l'indurimento: idrossido di sodio (sostanze umiche)   | CONFORME  |
| Contaminanti organici leggeri   | NPD   |
| Emissione di radioattività  | NPD   |
| Rilascio di metalli pesanti   | NPD   |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici   | NPD   |
| Rilascio di altre sostanze pericolose   | NPD   |

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1, e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si riascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Marzio Roncelli, Resp. FPC

Brembate di Sopra (BG), 17/05/2016

*Marzio Roncelli*



|                        |  |
|------------------------|--|
| Committente:           | RONCELLI COSTRUZIONI S.r.l.  |
| Campione:              | MEDIO CUMULO MPS - LOTTO 05/2016 - STABILIZZATO 0/25   |
| Composizione:          | LOTTO 2/2016 cod. CER 17.01.01 - Lotto 1/2016 cod. CER 17.01.03 - Lotto 2/2016 cod. CER 17.01.07 - Parte 2 Lotto 1A/2016 e parte 6 Lotto 2A/2016 cod. CER 17.03.02 - Sassi Lotto 11/2016 e sassi Lotto 21/2016 cod. CER 17.05.04 - Parte 2 Lotto 3D/2016, parte finale Lotto 9D/2016, Lotto 10D/2016, Lotto 11D/2016 e Lotto 12D/2016 cod. CER 17.09.04 - Parti 12 e 13 Lotto 9M/2015 e parte 1 Lotto 3M/2016 cod. CER 19.12.09 - Sassi Lotto 2/2016 cod. CER 20.02.02 |
| Località del prelievo: | Impianto di Brembate di Sopra (BG)   |
| Ubicazione prelievo:   | Da cumulo c/o impianto   |
| Data prelievo:         | 09 maggio 2016   |
| Rapporto di prova N°:  | GT/381/CIRC/16 del 17/05/2016, pag. 1 di 1   |
| Data inizio prova:     | 12 maggio 2016   |
| Data fine prova:       | 16 maggio 2016   |
| Note:                  | - Prelievo, dati e consegna campione a cura del committente.   |

| DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEGLI AGGREGATI RICICLATI AI SENSI DELLA CIRCOLARE N° 5205 DEL 15/07/2005  |  |           |                 |                |                |                 |
|---|--|-----------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| PARAMETRO   | Modalità di prova  | Risultato | Limiti All. C1  | Limiti All. C2 | Limiti All. C3 | Limiti All. C4  |
| Materiali nati di qualunque provenienza, pietrisco 1200 d'opera, calcistruzzi, laterizi, refrattari, prodotti ceramici, melme idrauliche ed aeree, intonaci, sponde spente e loppe di fondella di metalli ferrosi |  | 91,0%     | > 70%           | > 80%          | > 90%          | > 70%           |
| Vetro e scorie vetrose  | Separazione visiva sul trafilato al setaccio 6 mm (Ri UNI EN 12385:04) | 0,2%      | ≤ 15%           | ≤ 10%          | ≤ 5%           | ≤ 15%           |
| Conglomerati bituminosi   |  | 8,8%      | ≤ 25%           | ≤ 15%          | ≤ 5%           | ≤ 25%           |
| Altri rifiuti minerali dei quali sia ammesso il recupero nel corpo stradale ai sensi della legislazione vigente   |  | 0,0%      | ≤ 15% in totale | -              | -              | ≤ 15% in totale |
| Materiali deperibili: carta, legno, fibre tessili, cellulosa, residui alimentari, sostanze organiche scortece bitume, Materiali plastici cavi: cornugli, tubi o parti di bottiglie, etc.                          |  | 0,0%      | -               | -              | -              | ≤ 0,1%          |
| Altri materiali (metalli, gesso, guaine, gomma, lana di roccia o di vetro, etc.)  |  | 0,0%      | ≤ 0,6%          | ≤ 0,4%         | ≤ 0,4%         | ≤ 0,6%          |
| Passante al setaccio da 63 mm   | UNI EN 933-1   | 100%      | 85 - 100%       | = 100%         | -              | 85 - 100%       |
| Passante al setaccio da 40 mm   | UNI EN 933-1   | 100%      | -               | -              | = 100%         | -               |
| Passante al setaccio da 20 mm   | UNI EN 933-1   | 81,1%     | -               | -              | 81 - 79%       | -               |
| Passante al setaccio da 10 mm   | UNI EN 933-1   | 54,7%     | -               | -              | 41 - 34%       | -               |
| Passante al setaccio da 4 mm  | UNI EN 933-1   | 30,5%     | ≤ 60%           | -              | 31 - 49%       | -               |
| Passante al setaccio da 2 mm  | UNI EN 933-1   | 20,2%     | -               | -              | 22 - 36%       | -               |
| Passante al setaccio da 1 mm  | UNI EN 933-1   | 15,2%     | -               | -              | 13 - 30%       | -               |
| Passante al setaccio da 0,5 mm  | UNI EN 933-1   | 11,4%     | -               | -              | 10 - 20%       | -               |
| Passante al setaccio da 0,063 mm  | UNI EN 933-1   | 5,1%      | ≤ 15%           | -              | ≤ 10%          | -               |
| Rapporto passante ai setacci 0,5 / 0,063 mm   | UNI EN 933-1   | 2,2%      | -               | > 3/2          | > 3/2          | -               |
| Perdita in peso per abrasione con apparecchio "Los Angeles"   | UNI EN 1097-2  | 39%       | ≤ 45%           | ≤ 30%          | -              | -               |
| Equivalente in sabbia   | UNI EN 933-1   | 69%       | > 20            | > 30           | -              | -               |
| Dimensione massima D <sub>max</sub>   | UNI EN 933-1   | 40        | > 125 mm        | -              | -              | -               |
| Indice di forma (frazione > 4 mm)   | UNI EN 933-4   | 19%       | ≤ 40%           | ≤ 40%          | -              | -               |
| Indice di appiattimento (frazione > 4 mm)   | UNI EN 933-3   | 17%       | ≤ 35%           | ≤ 35%          | -              | -               |

AI. C1: Aggregati riciclati per la realizzazione del corpo dei rilevati di opere in terra dell'ingegneria civile.  
AI. C2: Aggregati riciclati per la realizzazione di sottolotti stradali, ferroviari, aeroportuali e di piazzali civili e industriali.  
AI. C3: Aggregati riciclati per la realizzazione di strati di fondazione delle infrastrutture di trasporto e di piazzali civili e industriali.  
AI. C4: Aggregati riciclati per la realizzazione di recuperi ambientali, riempimenti e colimate.  
AI. C5: Aggregati riciclati per la realizzazione di strati accessori (aventi funzione anticapillare, antigelo, drenante, etc.)

Giudizio: Sulla base delle prove eseguite, la produzione in esame risulta conforme ai seguenti allegati: C1, C2, C4 e C5.

Lo sperimentatore: *Mauro Barcella*  
Geom. Mauro Barcella

Il responsabile del laboratorio: *Alberto Chiarl*  
Dott. Geologo Alberto Chiarl

GEOTEST ITALIA di Chiarl A. & C. s.a.s. - Via Nino Bixio, 3 - 24066 PEDRENGO (BG)  
Tel: 035 668476 - Fax: 035 668414 - E-mail: geotest@geotest-italia.it - PEC: geotest.italia@pec.it  
Cod. Fiscale e P. IVA: 02869480166 - Sistema Qualità Certificato QS International N° Y-13-3028

|   |  |
|---|--|
| <br>1381<br>RONCELLI COSTRUZIONI s.r.l.<br>Via Lesina, 1/A - 24030 - Brembate di Sopra (BG)<br>14<br>1381-CPR-243   |  |
| <b>Denominazione commerciale: MEDIO CUMULO MPS - LOTTO 05/2016 - STABILIZZATO 0/25</b>  |  |
| Descrizione petrografica semplificata: AGGREGATO OTTENUTO DA FRANTUMAZIONE E MISCELAZIONE DI AGGREGATI NATURALI ALLUVIONALI E RICICLATI DA DEMOLIZIONE EDILI E STRADALI                                   |  |
| <b>Normative di riferimento: UNI EN 13242:2002+A1:2007</b><br>Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade |  |
| Dimensioni dell'aggregato d / D (mm)  | 0 / 20                                 |
| Granulometria   | Aggregato Misto                        |
| Categoria   | G <sub>85</sub> - G <sub>T4</sub> 20   |
| Forma dei granuli   | FI 20 - SI 20                          |
| Massa volumica dei granuli (Mg/m <sup>3</sup> )   | 2,57                                   |
| Absorbimento in acqua (%WA)   | WA <sub>24</sub> 4,7                   |
| Pulizia:  |  |
| Contenuto delle polveri   | f <sub>5</sub>                         |
| Qualità delle polveri   | SE = 69; MB = 1,0                      |
| Contenuto in conchiglie   | NPD                                    |
| Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate  | C <sub>90/10</sub>                     |
| Resistenza alla frammentazione/frantumazione  | LA <sub>90</sub>                       |
| Resistenza alla:  |  |
| Usura   | M <sub>D25</sub> 25                    |
| Levigabilità  | NPD                                    |
| Abrasiona superficiale  | NPD                                    |
| Abrasiona da pneumatici chiodati  | NPD                                    |
| Composizione/contenuto:   |  |
| Classificazione aggregati riciclati   | Rc 29 - Rcug 70 - Rb 10 - Ra 10 - Rg 2 |
| Cloruri (%Cl)   | NPD                                    |
| Solfati solubili in acido   | AS <sub>0,8</sub>                      |
| Solfati solubili in acqua   | SS <sub>0,7</sub>                      |
| Zolfo totale (%S)   | S <sub>1</sub>                         |
| Contenuto di carbonato  | NPD                                    |
| Costituenti che alterano la velocità di presa e l'indurimento del calcestruzzo: idrossido di sodio (sostanze umiche)  | CONFORME                               |
| Contaminanti organici leggeri   | NPD                                    |
| Stabilità di volume:  |  |
| Ritiro per essiccamento   | NPD                                    |
| Emissione di radioattività  | NPD                                    |
| Rilascio di metalli pesanti   | NPD                                    |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici   | NPD                                    |
| Rilascio di altre sostanze pericolose   | NPD                                    |
| Durabilità al gelodisgelo   | F <sub>4,8</sub>                       |
| Durabilità alla reazione alcali - silice  | NPD                                    |

NPD: NESSUNA PRESTAZIONE DETERMINATA.

Scheda di marcatura CE aggregati, sistema 2+, aggiornamento del 17.05.2016

Allegato al D.d.T. n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

UNI EN 13242\_MEDIO CUMULO MPS - LOTTO 05/2016 - STABILIZZATO 0/25\_agg\_17.05.2016

SGS ITALIA S.p.A.  
ORGANISMO NOTIFICATO N. 1381  
Industrial Services  
Via G. Gozzi, 1/A  
20129 Milano  
Tel. (02) 7083.1 Fax: (02) 70125067  
Affiliato code 086103

**Certificato di Conformità del Controllo della Produzione in Fabbrica**

1381- CPR-243  
Milano, 24 Aprile 2014

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 Marzo 2011 (Regolamento dei Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

**Aggregati**

Fabbricato da: **RONCELLI COSTRUZIONI S.r.l.**  
 Fabbricante e sua qualifica:  
 Indirizzo: **Via Lesina n°1/A - 24030 - Brembate di Sopra (BG)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell' allegato ZA delle norme  
**UNI EN 13242:2002+A1:2007 - Aggregati per miscele legate e non legate per usi di ingegneria civile e costruzione di strade.**

Nell'ambito del sistema 2+ sono state applicate e che  
**Il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.**

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **24 Aprile 2014** e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabili nelle norme armonizzate (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Data ultima emissione: **24 Aprile 2014**

Posizione: RC CE Nome: Renato Donadel Il Rappresentante Autorizzato

Firma: *Renato Donadel*

SGS ITALIA S.p.A.  
SGS  
14502549



**FESR**  
FONDO EUROPEO PER LO SVILUPPO REGIONALE

UTENTE: | SOGGETTO RICHIEDENTE: RONCELLI COSTRUZIONI S.R.L. (ID:6 68458)

Dossier progetti ▶ **Elenco progetti**

**ELENCO PROGETTI DEL BANDO: 26 - ASSE 1 : BANDO PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE NEL SETTORE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA**

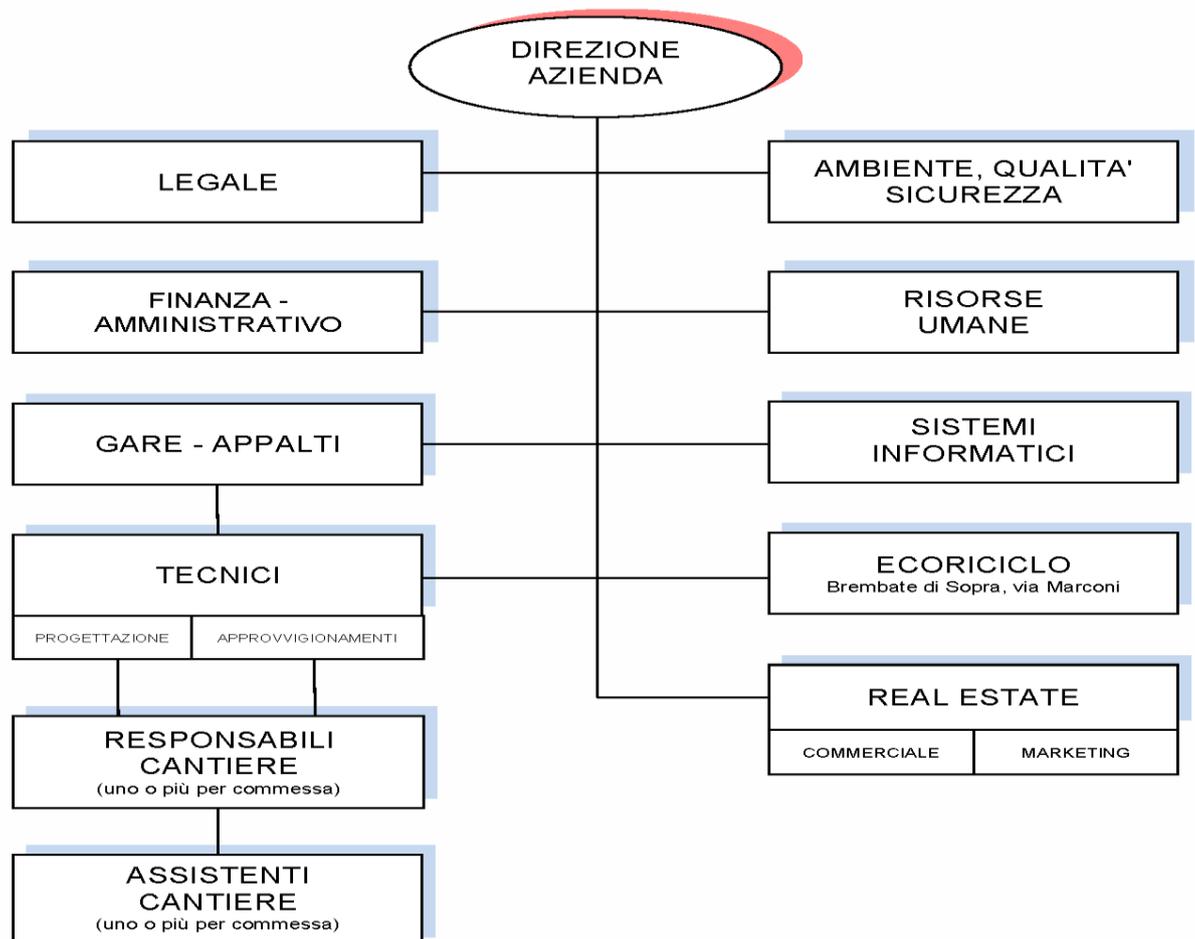
Elenco progetti del bando

| ID PROGETTO | BANDO  | RUOLO                | TITOLO                        | STATO | DATA INVIO | AZIONI |
|-------------|--|----------------------|-------------------------------|-------|------------|--------|
| 13902502    | ASSE1 : Bando per la realizzazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale e nel settore dell'efficienza energetica | Attuatore (Capofila) | <u>l'evitas et gr'avit'as</u> |       | 22/10/2009 |        |

**MENU**

- 1 Home
- 2 Profilo soggetto richiedente
- 3 Scegli profilo
- 4 Bandi
- 5 Dossier progetti**
- 6 Area rendicontazione

## ORGANIGRAMMA



**MEZZI**

**GRU EDILI n. 14**

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>CAMION CASSONATI N. 11</b><br>SEMIRIMORCHI N. 03 | IVECO MAGIRUS 3 ASSI n.2                   | GRU SIMMA GT 183-B32 60 mt.                                |
|   | IVECO MAGIRUS 4 ASSI n.3                   | GRU COMEDIL MCA 551 55 mt. n. 3                            |
|   | RENAULT KERAX 4 ASSI                       | GRU RAIMONDI MR81 50 mt.                                   |
|   | BILICO EUROTRAKKER n. 2                    | GRU SIMMA 12/42 40 mt.                                     |
|   | CAMION AUTOBETONIERA 4 ASSI                | GRU A TORRE SIMMA GT 118 50 mt.                            |
|   | IVECO ML 80 E 22K 2 ASSI                   | GRU FM RB 726 I 25 mt.                                     |
|   | IVECO 190EH/1 c/spalaneve                  | GRU CATTANEO CM 64   |
| <b>ESCAVATORI N. 12</b>                             | FIAT NEW HOLLAND 305 cingolato 330 Q.      | GRU SIMMA 118  |
|   | FIAT NEW HOLLAND 215 cingolato 220 Q.      | GRU COMEDIL CTT 141-6 TS16 20 mt.                          |
|   | FIAT KOBELCO HITACHI EX255 cingolato       | GRU POTAIN MC 58 mt. 42 braccio - altezza 30 mt n.2        |
|   | VOLVO ECR58 cingolato 50 Q.                | GRU "S.MARCO SMH 350" N. 350/124                           |
|   | CASE CX 210D cingolato 200 Q.              | <b>Impianti Betonaggio n. 8</b>                            |
|   | NEW HOLLAND 3.6 gommato                    | IME impianto fisso per autobetoniere installato a Brembate |
|   | FIAT KOBELCO E80 cingolato 80 Q.           | ORU KOALA 500 impianti mobili di cantiere                  |
|   | TAKEUCHI TB2 150 cingolato 150 Q.          | ORU KOALA 500 impianti mobili di cantiere                  |
|   | MINIESCAV. TAKEUCHI TB216 cingolato n. 2   | ORU KOALA 500 impianti mobili di cantiere                  |
| MINIESCAV. TAKEUCHI TB1 25A cingolato 25            | ORU KOALA 1000 impianti mobili di cantiere |  |
| MINIESCAV. CASE CX26B cingolato 26 Q.               | ORU KOALA 500 impianti mobili di cantiere  |  |
| <b>MULETTI N. 07</b>                                | SOLLEVATORE TELESCOP. PEGASUS rotativo     | ORU KOALA 1000 impianti mobili di cantiere                 |
|   | MERLO P 40.17                              | ORU KOALA 750 impianti mobili di cantiere                  |
|   | MERLO P 28.8                               |  |
|   | MERLO P 28.8 PLUS                          |  |
|   | JCB 535V140 n.2                            |  |
| <b>PALE N. 05</b>                                   | MANITOU BT                                 |  |
|   | VOLVO L180H                                |  |
|   | CASE 1021F                                 |  |
|   | MINIPALA NEW HOLLAND L170                  |  |
|   | PALA NEW HOLLAND W170B                     |  |
|   | TERNA B110 NEW HOLLAND gommata             |  |
| <b>FURGONI/CAMIONCINI N. 10</b>                     |  |  |
| <b>AUTOVETTURE VAN N. 9</b>                         |  |  |
| <b>IMPIANTI N. 04</b>                               | IMPIANTO MOBILE DI VAGLIATURA EXTEC E7     |  |
|   | IMPIANTO MOBILE DI VAGLIATURA              |  |
|   | IMPIANTO MOBILE DI FRANTUMAZIONE           |  |
|   | IMPIANTO FISSO FRANTOIO E VAGLIATURA       |  |
| <b>MACCHINE OPERATRICI N.07</b>                     | RULLO VIBRANTE BOMAG BW 211                |  |
|   | RULLO AMMAN AV26E                          |  |
|   | RULLO AMMAN AV85                           |  |
|   | RULLO DYNAPAC                              |  |
|   | FRESA STRADALE WIRTGEN W100                |  |
|   | VIBROFINITRICE BITELLI 255                 |  |
|   | CAMION MOTOSPAZZATRICE DULEVO 200          |  |
| <b>DUMPER N. 02</b>                                 | DUMPER 10 n.2                              |  |

Inoltre disponiamo di tutta la varia  
**attrezzatura di cantiere** ad esempio:

**300 mq. di pannelloni di ferro  
per grandi armature**

**n° 18.000 puntelli di ferro**

**n° 3.000 cavalletti**

**n° 6.000 tavole metalliche**

## RONCELLI COSTRUZIONI S.R.L.

VIA LESINA, 1/A

24030 BREMBATE DI SOPRA (BERGAMO)

TELEFONO 035/62.05.18 – FAX 035/62.09.17

PARTITA IVA 03170560167

REA DI BERGAMO N.355442

CAPITALE SOCIALE €10.000,00 INT. VERS.

[WWW.RONCELLICOSTRUZIONI.COM](http://WWW.RONCELLICOSTRUZIONI.COM)

[INFO@RONCELLICOSTRUZIONI.COM](mailto:INFO@RONCELLICOSTRUZIONI.COM)

SOCIETÀ CON SOCIO UNICO SOGGETTA ALL'ATTIVITÀ DI  
DIREZIONE E COORDINAMENTO DI  
**RONCELLI GROUP S.R.L.**



**Roncelli Costruzioni S.r.l. Unipersonale** è iscritta all'**Albo Nazionale Gestori Ambientali** delle Imprese che effettuano la **gestione dei rifiuti** della **Sezione Lombardia** (D.lgs 152/06) per le seguenti categorie:

- **Cat. 1 - Classe E** - **Raccolta e trasporto di rifiuti urbani**  
N: MI 16396 (popolazione complessivamente servita tra 5000 e 20000 abitanti)
- **Cat. 2 - BIS** - **Produttori iniziali di rifiuti non pericolosi che effettuano operazioni di**  
N: MI 16396 **raccolta e trasporto dei propri rifiuti**
- **Cat. 4 - Classe C** - **Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi prodotti da terzi**  
N: MI 16396 (quantità annua complessivamente trattata tra 15.000 e 60.000 tonnellate)
- **Cat. 9 - Classe C** - **Bonifica dei siti**  
N: MI 16396 (importo dei lavori di bonifica cantierabili fino a euro 2.500.000,00)
- **Cat. 10A - Classe E** - **Bonifica di beni contenenti amianto effettuata su materiali edili**  
N: MI 16396 **contenenti amianto legato in matrici cementizie o resinoidi**  
(importo dei lavori di bonifica cantierabili fino a euro 200.000,00)