



# LOGISTICA

14/10/2020



# GRUPPO CONTEC

Gruppo Contec è composto da dieci divisioni, tutte interconnesse e permeate dal medesimo know-how: competenze e profili distinti ma integrati nell'evoluzione e realizzazione di ogni servizio.

Fin dalla nascita di Contec Ingegneria nel 1962, il Gruppo Contec si è evoluto e specializzato in diversi ambiti professionali per garantire un servizio completo nella progettazione, nelle costruzioni e nei processi produttivi e aziendali dando vita a Contec AQS, Contec Industry, Econ Energy, Pronext, Open Building, BIS-LAB®, I-Con, Exenet.



## CERTIFICAZIONI E MEMBERSHIP



Le attività delle società Contec si svolgono coordinate con Sistemi di Gestione della Qualità certificati secondo UNI EN ISO 9001 dai principali enti di certificazione internazionale: BSI - British Standards Institution e BVI - Bureau Veritas Italia.



Gli standard prescritti sono applicati a tutti i processi aziendali sia per migliorare la qualità dei servizi aziendali interni che per aumentare la soddisfazione del cliente che si rivolge a noi.



Contec AQS partecipa nel 2011 a ACP - Associate Consultant Programme di BSI nel quale confluiscono le primarie società di consulenza che dimostrano di disporre di competenze ed esperienze significative nello sviluppo dei sistemi di gestione.



Le società del Gruppo Contec sono associate a Confindustria Verona, l'organizzazione nazionale rappresentativa delle imprese manifatturiere e di servizi operative nella provincia di Verona. L'adesione è su base volontaria e riunisce le aziende che si riconoscono nel mercato e nei principi della concorrenza.



L'Ente Nazionale Italiano di Unificazione UNI studia, elabora, approva e pubblica le norme tecniche volontarie nei settori industriali, commerciali e del terziario. Costituitasi come associazione privata senza scopo di lucro, UNI è riconosciuta dall'Unione Europea e rappresenta l'Italia presso le organizzazioni di formazione europea (CEN) e mondiale (ISO). Contec Ingegneria vi aderisce come socio per perseguire il suo impegno per la qualità e la conformità dei propri servizi.



Fondata nel 1965, OICE è l'associazione che in Italia rappresenta le organizzazioni italiane di ingegneria, architettura e consulenza tecnico-economica. Contec Ingegneria ne è socia, insieme alle più grandi e alle più qualificate piccole e medie aziende di settore.



L'attenzione di Contec Ingegneria è rivolta anche al delicato tema della sostenibilità. Per questo è membro di Green Building Council Italia, l'associazione no profit nata negli Stati Uniti con l'obiettivo di diffondere la cultura dell'edilizia sostenibile mediante la diffusione del Protocollo LEED. Le azioni sono mirate a fornire parametri di riferimento agli operatori di settore e sensibilizzare le istituzioni sull'impatto dei progetti e delle costruzioni rispetto la qualità di vita dei cittadini.



Contec Ingegneria, associata OICE, è membro di FIDIC International Federation of Consulting Engineers. I membri di FIDIC sono le associazioni nazionali delle organizzazioni di ingegneria ed i loro membri. Fondata nel 1913, FIDIC ha il compito di promuovere e attuare obiettivi strategici dell'ingegneria per conto dei suoi membri associazioni e per diffondere le informazioni e le risorse di interesse per i suoi membri. Oggi FIDIC è presente in 97 Paesi nel mondo.



Il marchio GFS Green Facility Specialist certifica competenze strategiche e di gestione di sistemi complessi e multidimensionali all'interno di contesti professionali orientati alla sostenibilità ambientale. GFS agisce in ottica di gestione sostenibile delle facility in termini di persone, tecnologie, attività e procedure. Il marchio è promosso congiuntamente da IFMA | International Facility Management Association (organismo internazionale degli operatori nel settore del Facility Management) e GBC | Green Building Council (ideatore della certificazione internazionale LEED per la sostenibilità degli edifici).



Costituita nel 2011 AGIDI affianca le altre associazioni attive nel real estate con l'intento di promuovere lo sviluppo sostenibile del sistema urbano attraverso l'adozione di norme e procedure innovative, semplici ed efficaci, la collaborazione tra soggetto pubblico e operatore privato e la condivisione delle competenze in tutti i segmenti della filiera. A questo scopo AGIDI considera determinante la valorizzazione e armonizzazione delle esperienze nel diritto commerciale, amministrativo, finanziario e tributario.



Contec Ingegneria è associata a IFMA Italia, il capitolo italiano dell'International Facility Management Association, associazione fondata nel 1980 negli Stati Uniti allo scopo di promuovere e sviluppare il Facility Management, disciplina definita come la strategia di gestione degli immobili strumentali dell'azienda e dei servizi alla base del business, divisi in servizi all'edificio, allo spazio e alle persone. Scopo dell'Associazione è promuovere la disciplina in Italia e contribuire a creare Professionisti in grado di far progredire il settore; persegue questo obiettivo attraverso studi dettagliati del mercato, nonché attività di comunicazione e formazione.



La missione dell'Associazione ISI Ingegneria Sismica Italiana è quella di coinvolgere i diversi attori che operano nell'ambito dell'Ingegneria Sismica. in un gruppo dinamico che li rappresenti e li promuova, organizzando attività di divulgazione del loro lavoro, comunicando con gli organi ufficiali, istituzioni ed enti normatori, con la comunità accademica e scientifica, con il mondo industriale e con quello dei professionisti.



Fondata nel 2017, l'associazione promuove lo sviluppo del BIM in Italia coinvolgendo tutti gli attori della filiera tecnologica italiana. Contec Ingegneria ne è socio fondatore.



Econ Energy è associata a FIRE - Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia, un'associazione tecnico-scientifica, indipendente e senza finalità di lucro, che sostiene l'uso efficiente dell'energia, supportando attraverso le attività istituzionali e i servizi erogati gli operatori e gli stakeholder del settore; promuove inoltre un'evoluzione positiva del quadro legislativo e regolatorio, partecipando ai tavoli istituzionali e condividendo le esperienze e le osservazioni raccolte sul campo.



Assorestauo - Associazione Italiana per il Restauro Architettonico, Artistico, Urbano è stata fondata nel 2005 per rappresentare il settore del restauro e della conservazione del patrimonio materiale a livello nazionale e internazionale e riunisce i produttori di materiali, attrezzature e tecnologie, i fornitori di servizi e le imprese specializzate. Ad oggi è il punto di riferimento per chi voglia entrare in contatto con il mondo della conservazione italiana, intesa come sintesi delle svariate discipline che in essa convergono, delle professionalità specializzate, delle tecnologie e della crescente imprenditorialità. Tra i suoi compiti, l'Associazione si impegna a promuovere il dialogo tra imprese, mondo accademico e mondo istituzionale.



Contec Ingegneria

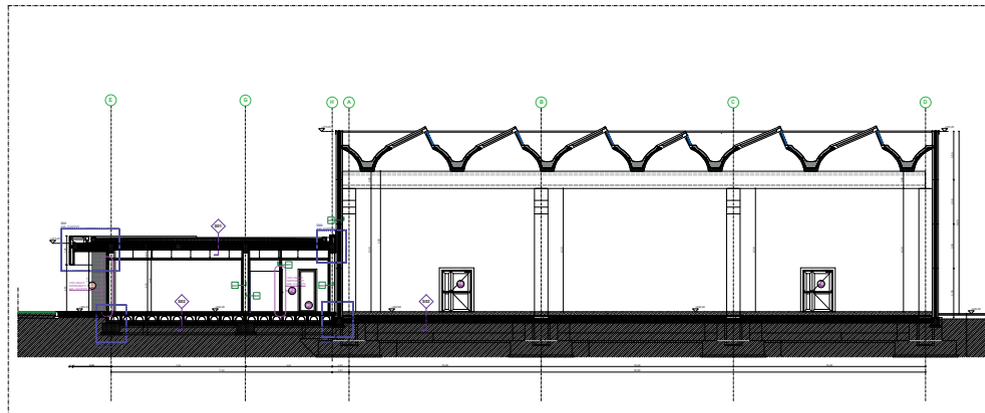


**Consorzio per il nucleo di industrializzazione della provincia di Pordenone**  
Incubatore d'impresa in zona industriale - Maniago (PN)  
Nuovo edificio logistico e uffici  
**Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori.**

**Consorzio per il nucleo di industrializzazione della provincia di Pordenone**  
Business incubator in Maniago (PN)  
New logistic and office building.  
**Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision .**



SEZIONE A-A - SCALA 1:50



**FALCONERI S.r.l.**  
Stabilimento ad Avio (TN)  
Zona spaccio con realizzazione soppalco e magazzini  
**Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori.**

**FALCONERI S.r.l.**  
Factory in Avio (TN)  
New outlet and warehouse.  
**Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision .**



**FALCONERI S.r.l.**

Stabilimento ad Avio (TN)  
Ponte di collegamento tra uffici, zone produttive e magazzini.  
**Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori.**

**FALCONERI S.r.l.**

Factory in Avio (TN)  
Connecting bridge between offices, production and warehouse.  
**Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision .**



**Sammontana S.p.A.** - Stabilimento di Colognola Ai Colli (VR)  
Nuova cella frigorifera, officina e edificio baie di carico  
**Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori.**

**Sammontana S.p.A.** - Factory in Colognola Ai Colli (VR)  
New coldroom, workshop and loading bays  
**Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision .**



**SAN PELLEGRINO - NESTLE'**

Stabilimento a San Pellegrino (BG)

Nuovo edificio logistico

**Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori.**

**SAN PELLEGRINO - NESTLE'**

Factory in San Pellegrino (BG)

New logistic building.

**Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision .**



**PRISMA S.p.A.** - Stabilimento di Colognola ai Colli (VR)  
Nuova palazzina uffici e edificio logistico  
**Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori.**

**PRISMA S.p.A.** - Factory in Colognola ai Colli (VR)  
New office and logistic buildings  
**Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision .**





**GRUPPO VERONESI S.p.A.**

Stabilimento di Quinto (VR)

Riqualificazione ed ampliamento mangimifici

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori; consulenza progetto cromatico con l'artista Jorrit Tornquist

**GRUPPO VERONESI S.p.A.**

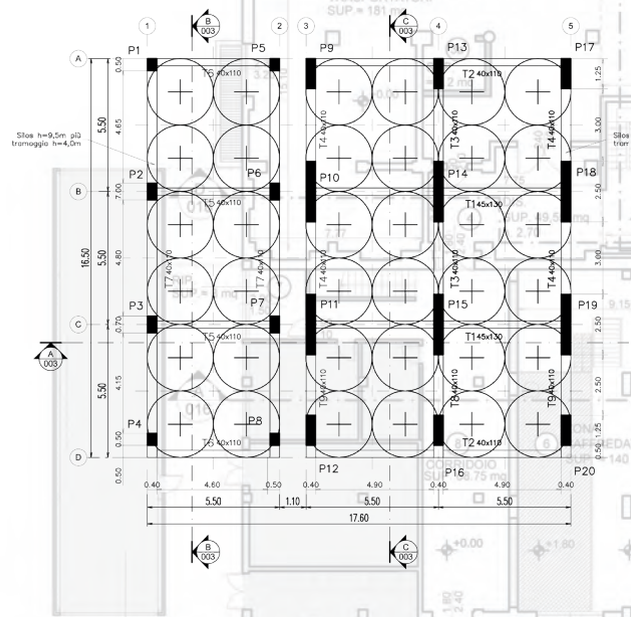
Factory in Quinto (VR)

Renovation and extension of animal feed production centres

Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision; colour project consulting with artist Jorrit Tornquist



PIANTA SILOS ESISTENTI E STRUTTURA ESISTENTE SUPPORTO SILOS



ZONA INTERESSATA A PDC  
PC 06.03/00952 DEL 2010

ZONA INTERESSATA DA DIA  
PC 06.03/6950 DEL 2010

PROFILO TETTOIA

5b WC  
SUP=1.72 mq

5c LOCALE AUTISTI  
SUP=10.5 mq

5d ANTI WC  
SUP=4.4 mq

**AIA S.p.A. - Stabilimento di San Martino Buon Albergo (VR)**  
Ampliamento del complesso industriale e costruzione di un nuovo magazzino frigorifero automatizzato  
**Progetto urbanistico, preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori.**

**AIA S.p.A. - Factory in San Martino Buon Albergo (VR)**  
Extension of the industrial complex and construction of a new automated refrigerated warehouse  
**Urbanisation, Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision.**





**AIA S.p.A.** - Stabilimento di San Martino Buon Albergo (VR)  
Nuovi uffici zona spedizioni

**Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori.**

**AIA S.p.A.** - Factory in San Martino Buon Albergo (VR)  
New offices in shipment area

**Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision.**



**AIA S.p.A.** - Stabilimento di Nogarole Rocca (VR)  
Ampliamento del complesso industriale e costruzione di un nuovo magazzino frigorifero automatizzato  
**Progetto urbanistico, preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori.**

**AIA S.p.A.** - Factory in Nogarole Rocca (VR)  
Extension of the industrial complex and construction of a new automated refrigerated warehouse  
**Urbanisation, Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision.**



**MONTORSI S.p.A. - Stabilimento di Correggio (RE)**  
Ampliamento impianto per la produzione e lo stoccaggio dei salumi  
**Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori.**

**MONTORSI S.p.A. - Factory in Correggio (RE)**  
Extension of plant for production and storage of cured meats  
**Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision.**



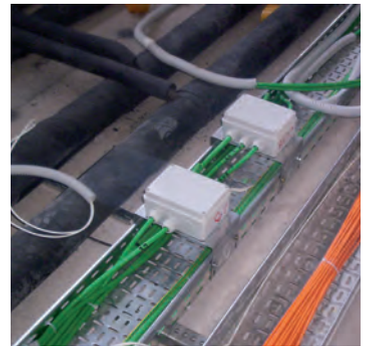
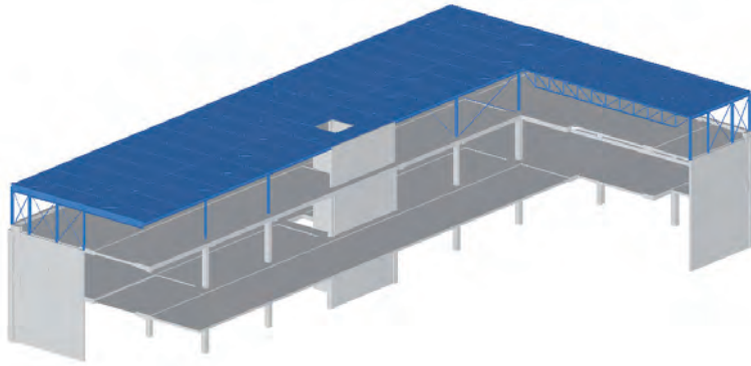
**MOLINO ALBA S.p.A. - Impianto di Felizzano (AL)**  
Nuovo impianto molitorio e stoccaggio prodotti finiti  
**Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori.**

**MOLINO ALBA S.p.A. - Plant in Felizzano (AL)**  
New mill plant and storage area  
**Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision.**



**AUTOGERMA S.p.A. ora Wolkswagen Group Italia** - Centro logistico di Verona  
Sopraelevazione palazzina logistica  
**Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori.**

**AUTOGERMA S.p.A. now Wolkswagen Group Italia** - Verona Logistics Centre  
Raising the small logistics building  
**Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision.**



**NOVA S.p.A.**

Nuovo impianto trattamento crusche e ampliamento stoccaggio presso lo stabilimento di Felizzano (AL)  
**Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori.**

**NOVA S.p.A.**

New bran processing plant and extension of storage at factory in Felizzano (AL)  
**Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision.**

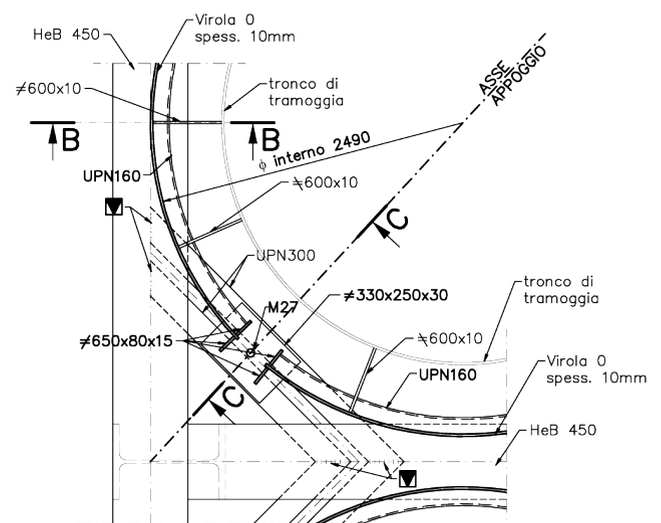
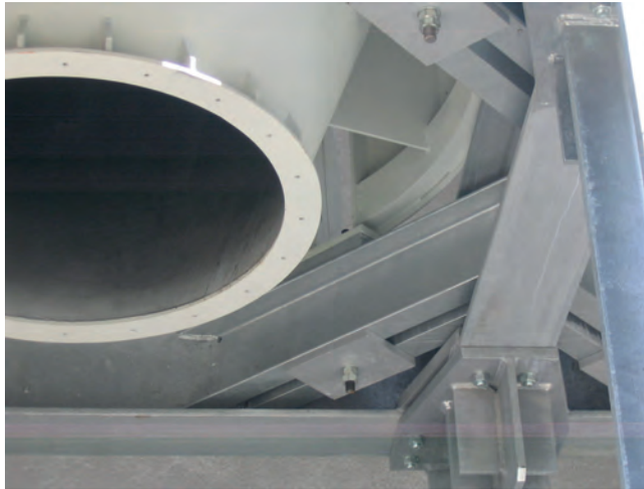


**GRUPPO VERONESI S.p.A.**

Stabilimento di Ospedaletto Euganeo (PD)  
Riqualificazione ed ampliamento mangimifici  
**Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori.**

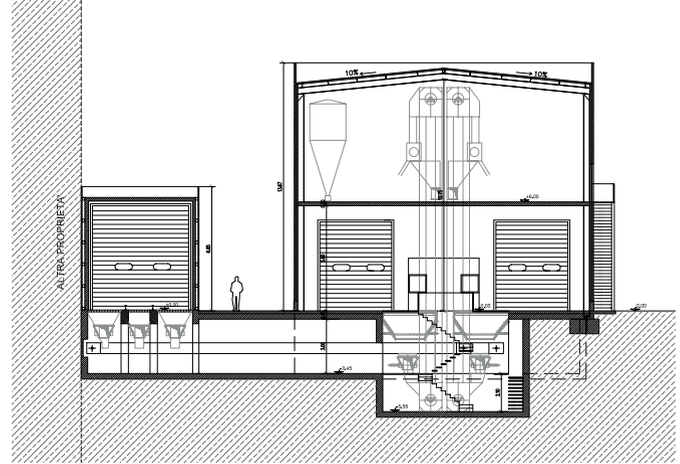
**GRUPPO VERONESI S.p.A.**

Factory in Ospedaletto Euganeo (PD)  
Renovation and extension of animal feed production centres  
**Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision.**



**GRUPPO VERONESI S.p.A.**  
Stabilimento di San Polo di Torrile (PR)  
Riqualificazione ed ampliamento mangimifici  
**Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori.**

**GRUPPO VERONESI S.p.A.**  
Factory in San Polo di Torrile (PR)  
Renovation and extension of animal feed production centres  
**Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision.**



**GRUPPO VERONESI S.p.A.**  
Stabilimento di Putignano (BA)  
Riqualificazione ed ampliamento mangimifici  
**Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori.**

**GRUPPO VERONESI S.p.A.**  
Factory in Putignano (BA)  
Renovation and extension of animal feed production centres  
**Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision.**



**Committente** VERONESI VERONA - PUTIGNANO  
Client  
**Incarico** NUOVO EDIFICIO LIQUIDI  
Commission

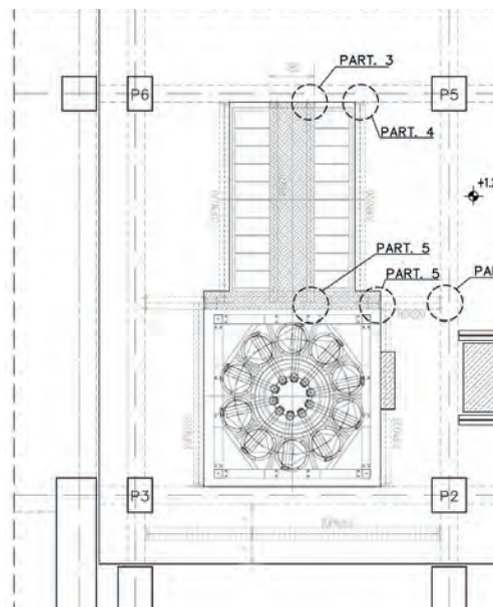
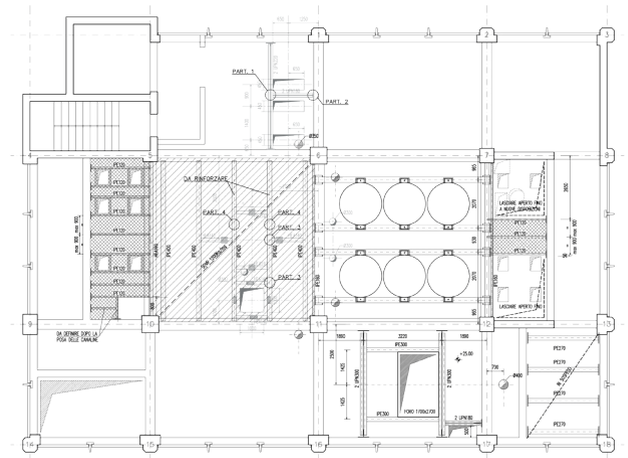
**Verbale di riunione del** 03-12-2009 **Presso** Cantiere Veronesi - Putignano  
Minutes Meeting c/o  
**Prossima riunione** Da definire **Presso**  
Next Meeting c/o

**Data** 04-12-09  
Date  
**Fogli** 1/3 **incluso questo this**  
Fig. included  
**Prot. n°** 1414F024F  
**Comm** 1414  
Job n°



**GRUPPO VERONESI S.p.A.** - Stabilimento di Pietro in Gu (PD)  
Nuovo impianto di produzione e magazzini mangimi, riqualificazione ed ampliamento  
**Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori.**

**GRUPPO VERONESI S.p.A.** - Factory in San Pietro in Gu (PD)  
New animal feed production and storage centre, renovation and extension  
**Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision.**

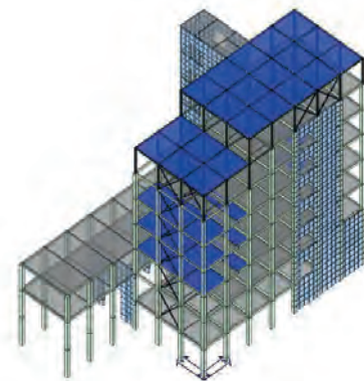
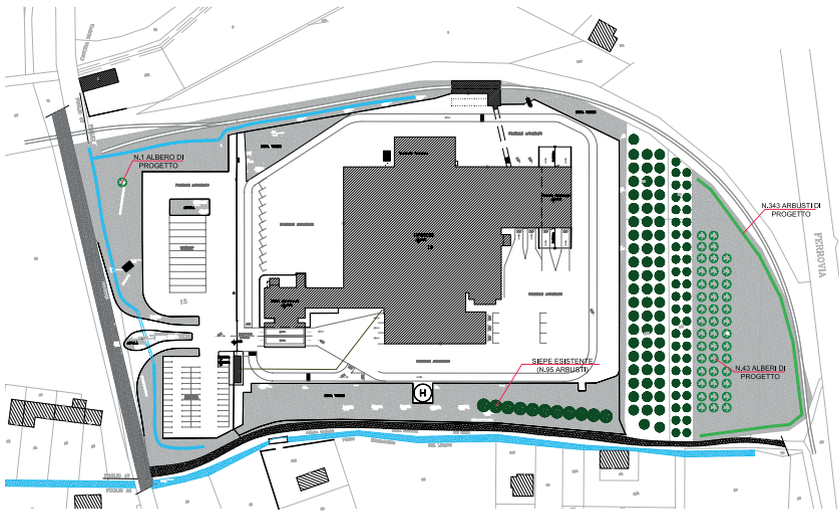


**GRUPPO VERONESI S.p.A. - Fossano (CN)**

Nuovo impianto di produzione e magazzini mangimi, riqualificazione ed ampliamento  
**Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori.**

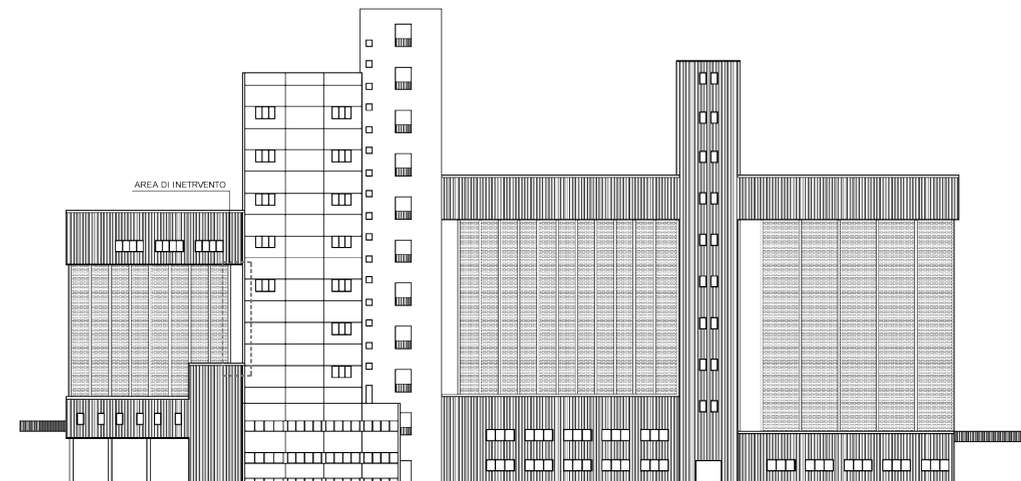
**GRUPPO VERONESI S.p.A. - Factory in Fossano (CN)**

New animal feed production and storage centre, renovation and extension  
**Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision.**



**GRUPPO VERONESI S.p.A. - Stabilimento di Acquanegra (CR)**  
Nuovo impianto di produzione e magazzini mangimi, riqualificazione ed ampliamento  
**Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori.**

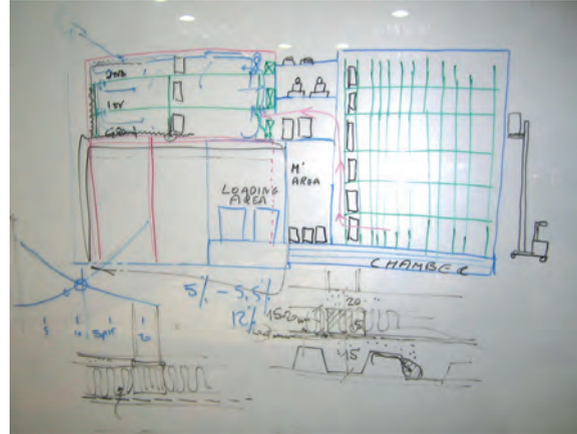
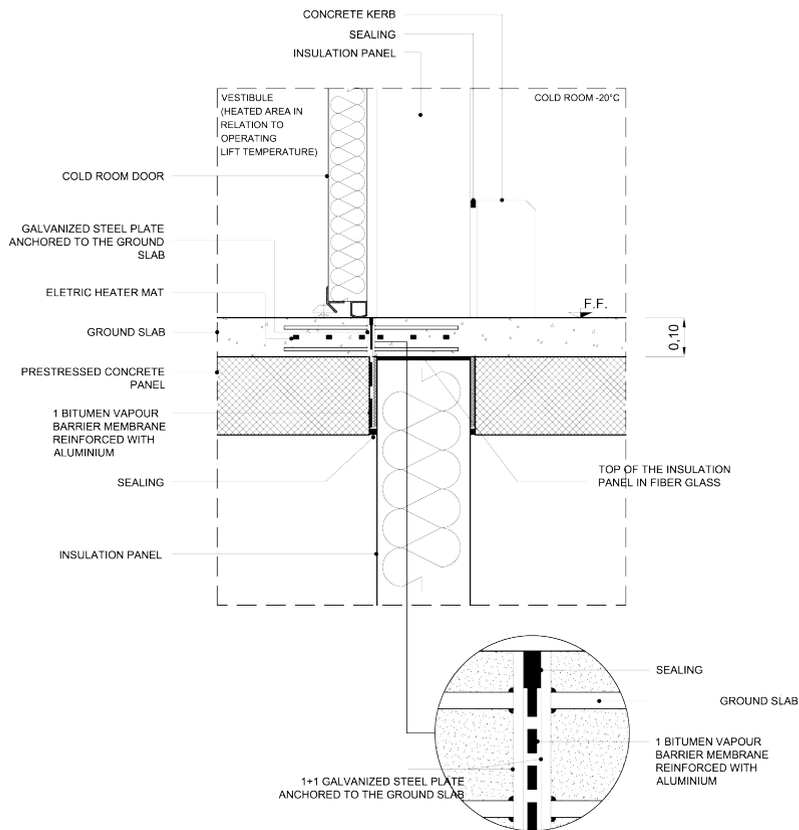
**GRUPPO VERONESI S.p.A. - Factory in Acquanegra (CR)**  
New animal feed production and storage centre, renovation and extension  
**Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision.**





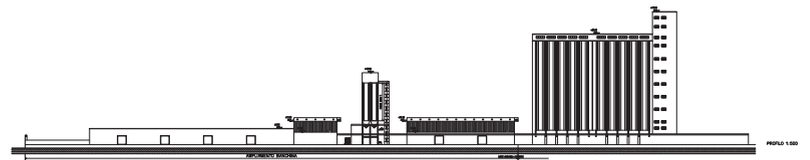
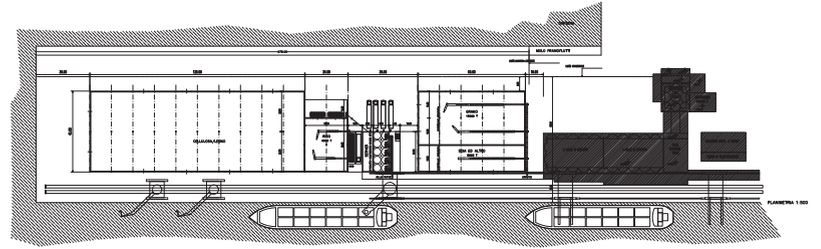
**Alf. Mizzi & sons Ltd** - Nuova cella frigorifera - Repubblica di Malta  
**Progetto preliminare, definitivo e esecutivo.**

**Alf. Mizzi & sons Ltd** - New cold room in Republic of Malta  
**Preliminary Design, Detailed Design, Final Design.**



**SAVONA SILOS S.p.A.** - Molo Boselli (SV)  
Nuovi Depositi e sili  
**Studio di fattibilità e progetto preliminare.**

**SAVONA SILOS S.p.A.** - Molo Boselli (SV)  
New warehouse and silos  
**Feasibility study and Preliminary Design.**





**MARTINI S.R.L.**

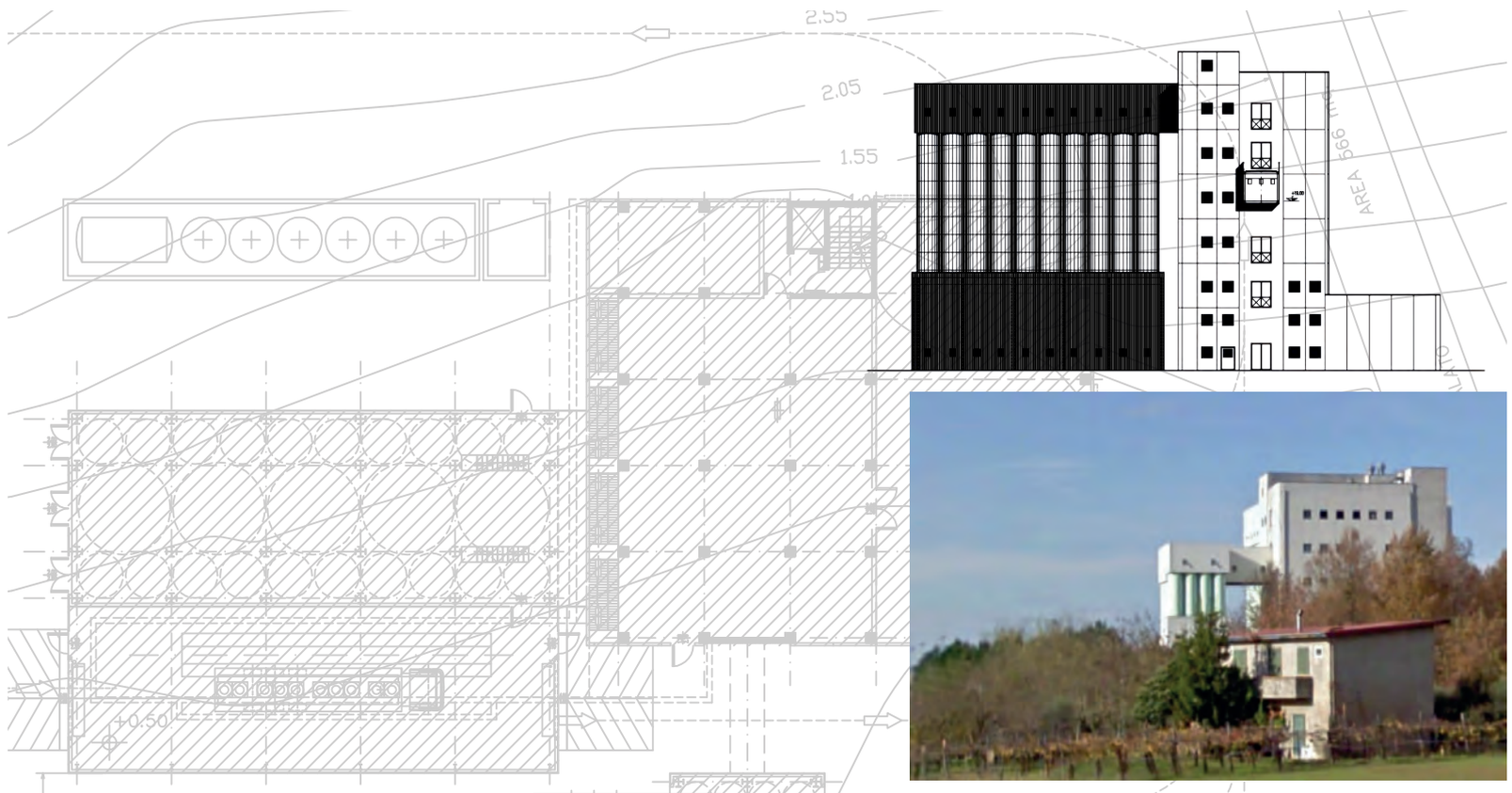
Mangimificio a S. Salvatore Telesino (BN)

**Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori.**

**MARTINI S.R.L.]**

Animal feed production centres in S. Salvatore Telesino (BN)

**Preliminary Design, Detailed Design, Final Design and Works Supervision.**







WORLDWIDE DELIVERY  
[Barcode]

WORLDWIDE DELIVERY  
[Barcode]

WORLDWIDE DELIVERY

FRAGILE

WORLDWIDE DELIVERY



↑↑  
FRAGILE

↑↑  
FRAGILE

↑↑  
FRAGILE

↑↑  
↑↑  
↑↑

↑↑  
↑↑  
↑↑

↑↑  
↑↑  
↑↑

↑↑  
↑↑  
↑↑

↑↑  
↑↑  
↑↑

↑↑  
↑↑  
↑↑



FOLLOW US

