

**ING. PRUNOTTO**

## L'AZIENDA

La Ing. Prunotto S.r.l. è un'impresa di costruzioni attiva dal 1879.

Sin dalla fondazione si è distinta come azienda di fiducia delle nascenti manifatture locali e ha contribuito a sviluppare il tessuto produttivo dell'epoca. Negli ultimi decenni l'Azienda è divenuta il partner di fiducia di grandi gruppi industriali e commerciali e oggi si propone come "global player", ossia come impresa di costruzioni globale, collaboratrice qualificata per la realizzazione di opere complesse di edilizia industriale, commerciale, enologica e civile. Peraltro, di recente, sono entrate a far parte della compagine societaria quattro tra le Aziende più dinamiche e attente agli investimenti del territorio.

Qualora il cliente ne abbia necessità, l'Azienda offre un'analisi completa dello stato degli edifici esistenti, oltre che la progettazione e la realizzazione di interventi sismici e di resistenza al fuoco necessari ad adeguare le strutture alle normative vigenti.

Tutto questo è possibile grazie alla presenza di un ufficio tecnico interno all'Azienda professionale e costantemente aggiornato sulle norme in vigore. L'approfondita analisi di desideri e preferenze del cliente guida la Ing. Prunotto S.r.l. nella realizzazione di progetti e interventi "chiavi in mano". Inoltre l'Azienda cura tutte le fasi della costruzione, dalla progettazione, alla fornitura, al montaggio di strutture prefabbricate, provvedendo poi alla realizzazione dei manti di copertura e delle finiture, alla realizzazione delle opere strutturali (dalle fondazioni alle opere in elevazione) nonché alla fornitura e posa di serramenti, alla esecuzione degli impianti e alla realizzazione di tutte le opere esterne e interne di finizione.

Sempre secondo le necessità del cliente, la formula di fornitura "chiavi in mano" può essere "parziale", ovvero non riguardare la globalità di tutte le parti e le fasi della costruzione.

L'AZIENDA



Grazie all'affidabilità, alla capacità di comprendere e risolvere le problematiche del cliente, all'attitudine a confrontarsi con grandi progetti ed alla capacità di realizzare opere complesse in tempi stretti, la Ing. Prunotto S.r.l. vanta d'essere la fornitrice esclusiva e partner di fiducia di grandi clienti.

Lo Staff dell'azienda infatti è composto da manodopera specializzata, abile nel far fronte a tutte le attività di processo, e da ingegneri e geometri che garantiscono il controllo continuo della progettazione strutturale e architettonica e dell'avanzamento dei lavori.

La Ing. Prunotto S.r.l. risulta da sempre attiva in ambito associativo essendo membro dell'ANCE CUNEO (Associazione Nazionale Costruttori Edili).



# QUALITÀ CERTIFICATA

Con orgoglio si riportano, nelle immagini in basso, le attestazioni di qualità acquisite nel tempo grazie a professionalità, impegno e costanza.

Nel 1992 l'Azienda ha ottenuto la certificazione del proprio Sistema di Gestione per la Qualità in conformità alla normativa ISO UNI EN 9001, mentre l'ente certificatore ICMQ SpA di Milano ha rilasciato le certificazioni sia nell'ambito della produzione dei manufatti prefabbricati in calcestruzzo che per la costruzione e ristrutturazione di edifici civili.

**CQOP SOA**  
Costruttori Qualificati Opere Pubbliche

Codice Identificativo : 02968320966 (Autorizzazione n.10 del 09/11/2000)

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

Rilasciata alla Ing. PRUNOTTO S.R.L.  
C.F. 03718620047 P. IVA: 03718620047  
Codice sede: CUNEO CAP: 12100 Provincia: CN  
Indirizzo: CORSO NIZZA 10  
Isotta alla CCIAA di: CN n.r.: 03718620047

Rappresentanti legali		Direttori tecnici	
Nome e Cognome	Codice fiscale	Nome e Cognome	Codice fiscale
MICHELINO CAMALLO	0649070028113	Ing. MATTEO VILASARA	MSRT795564129
IGNAZIO MEVI	PRVLC02460235A		

**Categorie e classifiche di qualificazione:**

Categoria	Classifica	C.F. direttore tecnico con la concessione la qualificazione
001	00	
002	00	
003	00	
004	00	
005	00	

L'impresa possiede la certificazione (art. 3 comma 1, lettera mm) del D.P.R. 207/2010 valida fino al 31/08/2018 rilasciata da ICMQ S.p.A.

Attestazione n.:	(N.r. prov./ codice SCA)	Sottoscrive l'attestazione n.:	(N.r. prov./ codice SCA)
48153/10/00			

Data rilascio attestazione originaria	Data scadenza validità triennale	Data scadenza informativa (cont. S.M.A.)	Data scadenza validità biennale
08/01/2018	07/01/2021		07/01/2023

Firmatari	
Rappresentante Legale	Direttore Tecnico
ZANABONI ANTONIO	GALLIANO ANTONIO PAOLO

Pagina 1 di 1

**ICMQ** **CISQ** is a member of **IQNet**

**CERTIFICATO CERTIFICATE 92012**

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DI WE HEREBY CERTIFY THAT MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

**ING. PRUNOTTO S.r.l.**  
Corso Nizza, 10 - 12100 Cuneo CN  
UNITÀ OPERATIVE CERTIFICATE OPERATIONAL CERTIFIED UNITS  
Piana Gallo, 3 - 12060 Grinzane Cavour CN

E' CONFORME ALLA NORMA IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

**UNI EN ISO 9001:2008**

PER I SEGUENTI TIPI DI PRODOTTI, PROCESSI E SERVIZI COVERING THE FOLLOWING KIND OF PRODUCTS, PROCESSES AND SERVICES

EA: 28\*, 34, 31a

progettazione, costruzione e ristrutturazione di edifici; progettazione, fornitura, trasporto e montaggio di strutture prefabbricate di calcestruzzo

design, construction and restoration of buildings; design, supply, transport and assembling of precast concrete structures

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE: 01/06/1992  
EMMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE: 26/07/2017  
SCADENZA / EXPIRY: 31/08/2018

**ACCREDITA** **CISQ**

Ing. Prunotto S.r.l. - Via De' Castellari, 10 - 20138 MILANO  
www.icmq.org - www.cisq.org

**IQNet** THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

**CERTIFICATE**

ICMQ S.p.A. as an IQNet Partner hereby states that the organization:

**ING. PRUNOTTO S.r.l.**

for the following scope:

design, construction and restoration of buildings; design, supply, transport and assembling of precast concrete structures

has implemented and maintains a Quality Management System which fulfills the requirements of the following standard:

**ISO 9001:2008**  
Issued on: 26/07/2017  
First issue: 01/06/1992  
for the validity date, please refer to the original certificate "92012" issued by ICMQ S.p.A.

Registration Number: IT-1259

**Michael Drechsel** President of IQNET  
**Ing. Claudio Prevetti** President of CISQ

IQNet Partner\*\*

AKSOR Spain AFNOR Certification France VINCIS Belgium APCER Portugal CCC Cyprus  
CSQ Italy CQC China COM China COS Czech Republic CQC Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany  
FCH Brazil FONONORMA Venezuela IQNET Colombia IQMC Mexico Inspec Certification Finland INTECO Costa Rica  
IRAM Argentina IQA Japan IQMC Mexico MBQC Greece MSZT Hungary NSAI Italy NSAI Ireland PCBC Poland  
Quality Assuris Austria RIK Russia SICE Mexico SII Israel SII Slovenia SIRM QAS International Malaysia  
IQS Switzerland SRAC Romania TEST DE PASADENA Brazil TSE Turkey YQSQ Serbia

IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CSQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

\*\* The list of IQNet partners is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

\*\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)



Fiore all'occhiello dell'Azienda sono le strutture prefabbricate in cemento armato precompresso per edilizia industriale, commerciale e civile. Sin dai primi Anni '70 la Ing. Prunotto S.r.l. si avvale di un ufficio tecnico interno con esperienza pluridecennale, attraverso il quale viene realizzato l'intero processo produttivo, assicurando i più alti standard qualitativi del settore.

Oggi la produzione dei manufatti viene eseguita in outsourcing da partner selezionati e fidelizzati nel tempo sotto l'attento e costante intervento di progettazione, pianificazione e controllo del sopracitato ufficio tecnico, che sovrintende le fasi del processo affinché i risultati finali dell'opera consegnata al cliente siano ineccepibili.

Se professionalità e impegno possono essere collocati tra i capisaldi dell'Azienda, in egual modo rilevante è l'attenzione che viene posta alla soddisfazione del cliente, aspetto fondamentale per poter crescere su un mercato sempre più selettivo ed esigente.



Nella lunga esperienza dell'Azienda, importanti gruppi della grande distribuzione hanno riposto la loro fiducia nella Ing. Prunotto S.r.l. per la cura nella realizzazione dei progetti. Nell'ambito dell'edilizia commerciale, in particolare riferita alla grande distribuzione, spiccano queste opere di rilievo, tutte eseguite con la formula "chiavi in mano":

## **GRUPPO GAROSCI (ora CARREFOUR)**

---

- MEGAFRESCO realizzazione di punto vendita a Saluzzo (CN);
- DRUMS realizzazione di centro vendita a Cuneo;
- DRUMS realizzazione centro vendita grosmarket a Torino;
- BIPER ristrutturazione e conversione in locale commerciale a Torino;
- ECLOGHE Srl realizzazione di centro commerciale di 11.000 mq coperti + 7.000 mq di piazzali ed aree attrezzate a Burolo (TO);
- G.S. CASTELLO DI LUCENTO realizzazione di centro magazzino e vendita di circa 7.000 mq a Torino;
- G.S. (Imp. Giulio) realizzazione di centro magazzino e vendita all'ingrosso di circa 5.000 mq a Novara;
- CENTRO COMMERCIALE BORGO MERCATO realizzazione di 11.000 mq coperti, oltre ad aree attrezzate a Borgo S.Dalmazzo (CN).

## **GRUPPO DIMAR**

---

- DIMAR uffici e magazzini sede per complessivi 15.000 mq a Roreto di Cherasco (CN);
- CASH&CARRY realizzazione di opere edili a Cuneo;
- "LA GRAND'A" centro commerciale di 45.000 mq compresi piazzali ed aree attrezzate a Cuneo;
- FAMILA realizzazione di punti vendita per complessivi 8.000 mq a Busca (CN), Dogliani (CN), Alba (CN) e Savona;
- BIGSTORE centro commerciale per complessivi 12.000 mq a Bra (CN);
- BIGSTORE centro commerciale per complessivi 24.000 mq ad Alba (CN).

## **GRUPPO NORDICONAD**

---

- COOP. MARTINA Srl realizzazione di centro di stoccaggio e smistamento a Vercelli;
- IM.CO SpA realizzazione di centro distribuzione Nordiconad 20.000 mq coperti e di 10.000 mq di piazzali a Villanova di Albenga (SV);
- E.LECLERC realizzazione e ristrutturazione di centro commerciale di 15.000 mq ad Alba (CN).

## **GRUPPO LIDL**

---

- Realizzazione e ampliamento di magazzino prodotti alimentari e non di 6.000 mq a Volpiano (TO);
- ristrutturazione porzione esistente ed ampliamento di magazzino bake-off di 1.600 mq a Biandrate (NO).



- **P.A.M. SpA** ristrutturazione di supermercato a Torino;
- **TOYS CENTER Srl** ristrutturazione di locali punto vendita a Torino;
- **NORAUTO** ristrutturazione e conversione di locali industriali ad uso commerciale a Torino;
- **NORAUTO** ristrutturazione e conversione di locali industriali ad uso commerciale a Nichelino (TO);
- **PIEMONTE INGROSSO Srl** ristrutturazione di fabbricato ad uso commerciale a Nichelino (TO).



**CENTRO COMMERCIALE "ALBACENTER" (FIG. 1)**  
ALBA (CN) – c.so Asti

DESCRIZIONE INTERVENTO:  
Realizzazione di centro commerciale  
con ipermercato e annessa galleria.

**CENTRO COMMERCIALE "BIGSTORE ALBA" (FIG. 2)**  
ALBA (CN) – c.so Canale

DESCRIZIONE INTERVENTO:  
Realizzazione di centro commerciale  
con ipermercato e annessa galleria.



**CENTRO COMMERCIALE "LA GRAND'A" (FIG. 3)**  
CUNEO – loc. Madonna dell'Olmo.

DESCRIZIONE INTERVENTO:  
Realizzazione di centro commerciale con  
ipermercato e annessa galleria commerciale.



**CENTRO COMMERCIALE "BIGSTORE BRA (FIG. 4)**  
BRA (CN) – via don Orione.

DESCRIZIONE INTERVENTO:  
Realizzazione di centro commerciale  
con ipermercato e annessa galleria.



La Ing. Prunotto S.r.l. esegue grandi opere con perizia e scrupolosità, nell'ambito delle quali svolgono la loro attività produttiva aziende di rilevanza nazionale e internazionale. Per quanto concerne l'edilizia industriale o per il terziario spiccano, tra le altre, queste realizzazioni:

- **INALPI** ( Fig. 1-2) nuovo stabilimento e torre di (altezza 40 m) per produzione latte in polvere per complessivi 4.000 mq a Moretta, (CN);
- **SCOTT** costruzione fabbricato industriale per produzione carta 15.000 mq ad Alanno (PE);
- **RAGNO** capannoni industriali adibiti a magazzino automatico a Borgosesia (VC), Prato Sesia (NO) e Valduggia (VC);
- **FTS SpA** costruzione fabbricato industriale e uffici di 3.000 mq ad Alba (CN);
- **DEMONT** (Fig. 3) realizzazione nuovi uffici su due palazzine e parcheggio interrato a Millesimo (SV);
- **MOLINO F.LLI CHIAVAZZA** (Fig. 4) realizzazione di capannone industriale di 5.000 mq a Pancalieri (TO);
- **GRUPPO TESSILE MIROGLIO** o costruzione capannoni adibiti a magazzini automatici di 36.000 mq a Bra (CN); o costruzione capannoni fabbricati industriali per complessivi 52.000 mq a Castagnole Lanze (AT); o costruzione capannoni fabbricati industriali per complessivi 45.000 mq a Govone (CN);
- **FERRERO:** fabbricati nello stabilimento di Alba (CN) e recinzione speciale anti-inondazioni sul perimetro dell'intero insediamento per complessivi 20.000 mq;
- **SEBASTE** realizzazione sede e stabilimento a Grinzane Cavour (CN);





5



6



7



8

- **ELPA ABRASIVI** realizzazione sede e stabilimento a Narzole (CN);
- **GAZZOTTI** realizzazione centro logistico a Orbassano (TO);
- **DROMONT** (Fig. 5-6) realizzazione sede, con annessi uffici direzionali, e stabilimento a Grinzane Cavour (CN);
- **KIMBERLY CLARK** (Fig. 7) realizzazione fabbricati industriali per complessivi 55.000 mq in vari interventi successivi, a Romagnano Sesia (NO);
- **BITRON** realizzazione ampliamento stabilimento di Rossana (CN) e Dronero (CN);
- **AUTOLEONE** realizzazione di nuova concessionaria auto Peugeot di 5.000 mq ad Asti;
- **IMPRESA GIULIO** realizzazione di nuova concessionaria auto BMW a Novara di 3.500 mq a Novara;
- **KNAUF INSULATION** (fig. 8) costruzione fabbricato ad uso industriale con uffici di 10.000 mq e realizzazione di piazzali ed aree attrezzate a Chivasso (TO);
- **MARCOPOLO ENGINEERING** realizzazione di impianto per trattamento biomasse costituito da tre fabbricati per complessivi 4.500 mq a Vignolo (CN);
- **LA THUILLE ENERGIE** realizzazione di centrale di cogenerazione e cippato 2.000 mq a La Thuille (AO);

- **GRUPPO FRAVER** costruzione capannoni industriali a Quaregna (BI)
- **FILATURA FONTANELLA** costruzione capannoni industriali a Masserano (BI)
- **RIBAUTO** (fig. 9) realizzazione di nuova concessionaria auto Toyota di 5.500 mq ad Alba (CN);
- **SCAVINO** (fig. 10) realizzazione di nuova concessionaria Man/Volkswagen di 6.000 mq ad Alba (CN);
- **PUNTOAUTO** (fig. 11) realizzazione di nuova concessionaria auto Subaru di 3.500 mq a Cuneo;
- **CARAGLIO IMPIANTI** (fig. 12) realizzazione di capannone e uffici "Nuova Cieb" di 6.000 mq a Fossano;
- **LANIFICIO DI TOLLEGNO** costruzione capannoni industriali a Tollegno (BI);
- **MICHELIN ITALIA** fabbricati vari all'interno degli stabilimenti di Cuneo, Alessandria e Torino;
- **BOTTERO SpA** capannone industriale a Cuneo;
- **AUTOMOTIVE PRODUCTS** realizzazione fabbricato industriale di 4.000 mq a Cairo M.te (SV);
- **BIRAGHI** realizzazione fabbricati industriali e magazzino automatico a Cavallermaggiore (CN);



9



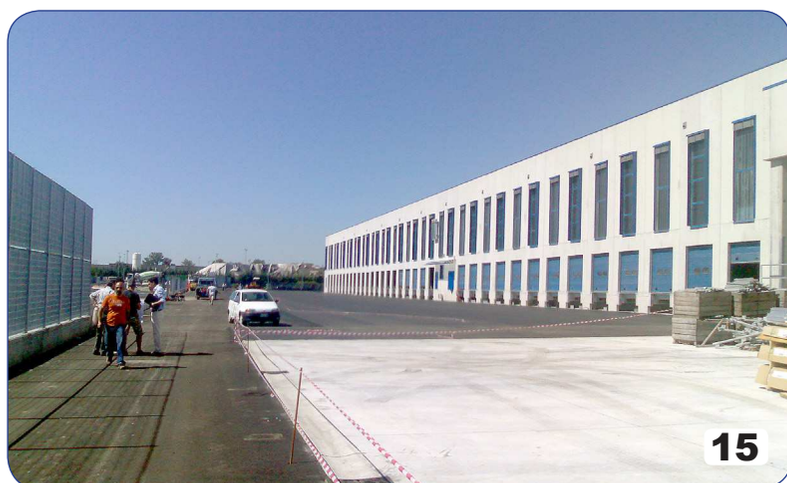
10



11

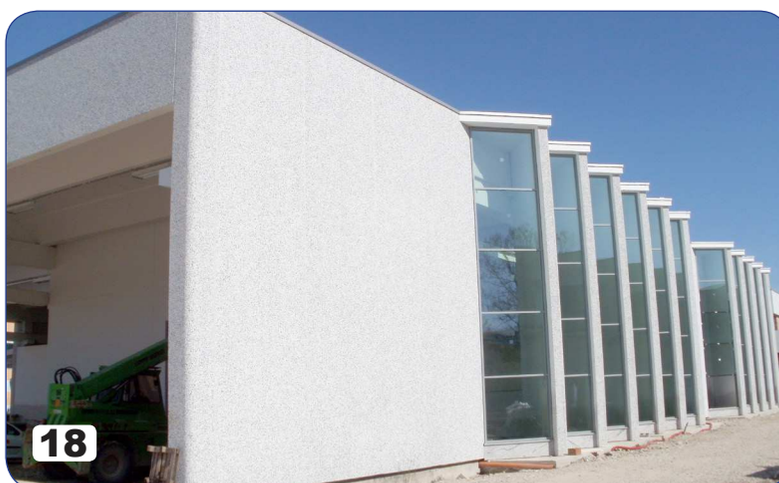


12



- **ACCINELLI** realizzazione capannone industriale a Finale Ligure (SV)
- **SICOM** (fig. 13) realizzazione nuova sede e fabbricati industriali per 20.000 mq a Cherasco (CN);
- **SICOM-DHL** realizzazione nuova filiale a Cherasco (CN)
- **AUTOCLIMA SpA** (fig. 14) costruzione fabbricato industriale e uffici di 8.000 mq a Cambiano (TO);
- **BRA SERVIZI** realizzazione di capannone industriale di 9.000 mq a Bra (CN)
- **LIDL** (fig. 15) realizzazione, ampliamento e ristrutturazione del magazzino generale a Volpiano (TO);
- **SKF** (Fig. 16) ampliamento fabbricati 16 industriali stabilimento di Villar Perosa e Pianezza (TO); al sito di Villar Perosa, è stata attribuita la certificazione Leed@Gold. Su La Stampa del 17 luglio 2017 si legge: "Per la prima volta in Italia un edificio ha ottenuto la certificazione Leed@Gold, che definisce un insieme di standard per la valutazione della sostenibilità ambientale: il riconoscimento è toccato alla nuova ala del sito produttivo Skf di Villar Perosa (Torino). Inaugurata alla fine dello scorso anno, la struttura ha un'area coperta di 2.400 metri quadrati e ospita il reparto manutenzione, i nuovi uffici e la mensa".

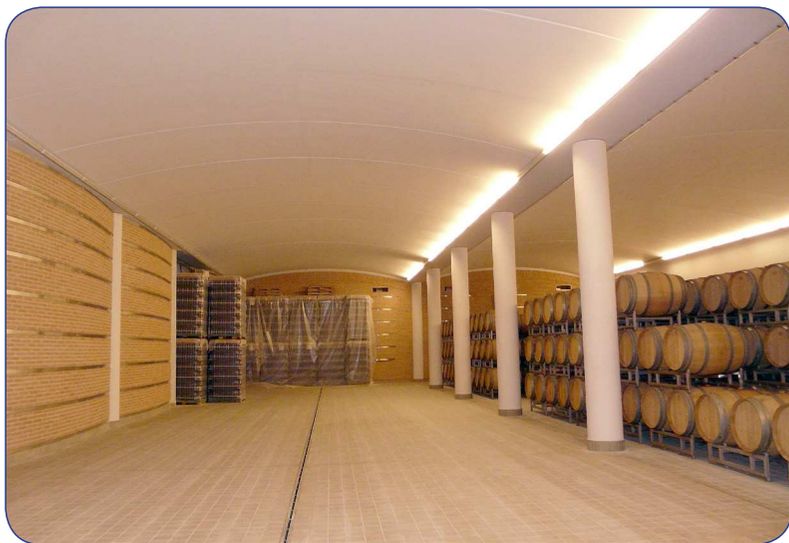
- **CASCINA SAN CASSIANO** (fig. 17) ristrutturazione e realizzazione di locali a destinazione produzione, commerciale e terziario, con annesso parcheggio interrato per complessivi 4.000 mq in corso Piave, ad Alba (CN);
- **CANALMARMÌ** (fig. 18) realizzazione di capannone industriale, esposizione e uffici di 5.000 mq a Canale (CN) con lavorazioni lapidee;
- **A.T.I. Azienda Trasposti Interurbani** realizzazione di nuova autorimessa per auto, pullman e camper di 9.500 mq a Cuneo;
- **DIAGEO** ristrutturazione per nuovi locali cucina e mensa a Cinzano (CN);
- **SCANAVINO** realizzazione magazzino e locali produttivi cantina a Priocca (CN);
- **FINMECCANICA GLOBAL SERVICE** (fig. 19) lavori di miglioramento sismico dello stabilimento Finmeccanica Divisione Velivoli di Caselle Nord (TO) e rinforzo dei nodi strutturali stabilimento WASS SpA Livorno;
- **IMMOBILIARE ARGO Srl – NUTKAO** (Fig. 20) Canove di Govone (CN), ampliamento di struttura produttiva e magazzino automatico, sistemazioni esterne;
- **ARPA-NUOVA FENIX FACTORY**, (fig. 21) realizzazione di nuovo fabbricato industriale (6.000 mq) in corso Monviso, Bra (CN);



Trovandosi in un territorio da sempre vocato alla viticoltura e che offre famosissimi vini, la Ing. Prunotto S.r.l. può annoverare tra i suoi clienti anche diverse cantine storiche che le hanno accordato fiducia nella realizzazione di importanti interventi edilizi.

Le caratteristiche vincenti che hanno avuto un ruolo decisivo nell'affidamento delle opere all'Azienda sono state l'esperienza costruttiva centenaria e la capacità di saper individuare la soluzione migliore sotto i diversi aspetti, da quello tecnico a quello economico, non trascurando quello legato all'impatto ambientale a cui i committenti e le Amministrazioni locali diventano via via più sensibili anche per effetto del riconoscimento di patrimonio dell'umanità attribuito dall'Unesco ai paesaggi vitivinicoli di Langhe, Roero e Monferrato.

Nell'ambito dei fabbricati a destinazione enologica spiccano, tra le altre, le realizzazioni di queste cantine:



**CANTINA PELISSERO**  
TREISO D'ALBA (CN)

DESCRIZIONE INTERVENTO:  
Realizzazione di fabbricato ad uso cantina



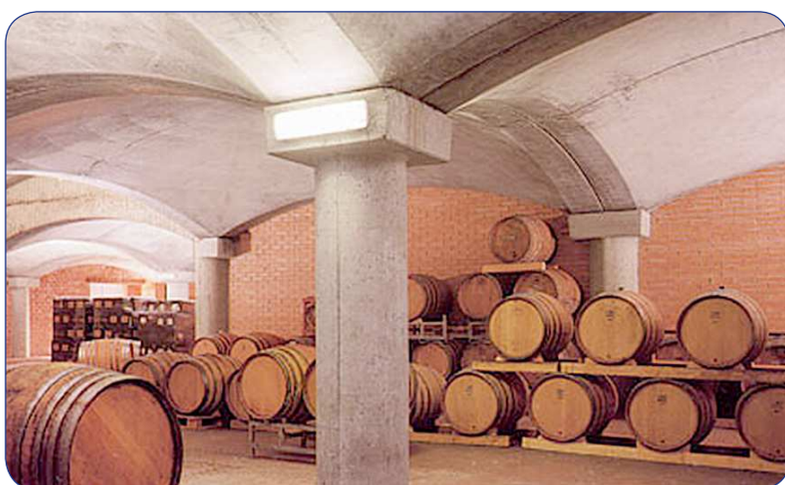
**TENUTA FONTANAFREDDA**  
SERRALUNGA D'ALBA

DESCRIZIONE INTERVENTO:  
Realizzazione di nuovo magazzino automatico su due piani



**CANTINA GEMMA**  
SERRALUNGA (CN)

DESCRIZIONE INTERVENTO:  
Realizzazione di fabbricato ad uso cantina

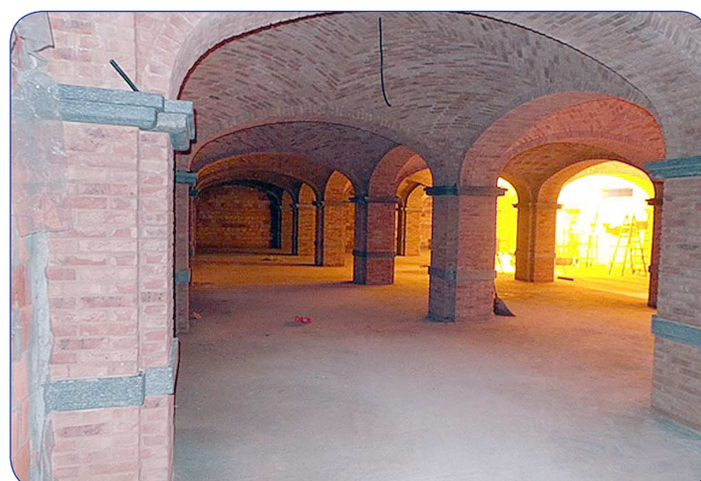


**CANTINA TENUTA CARRETTA**  
PIOBESI D'ALBA (CN)

DESCRIZIONE INTERVENTO  
Realizzazione di cantina interrata

**CANTINA SANDRONE LUCIANO**  
BAROLO (CN)

DESCRIZIONE INTERVENTO:  
Costruzione di nuovo fabbricato  
a uso cantina fuori terra e interrata



**CANTINA GARELIO SOCIETÀ AGRICOLA**  
SERRALUNGA D'ALBA (CN)

DESCRIZIONE INTERVENTO:  
Ampliamento e ristrutturazione  
fabbricato a uso cantina



**CANTINA GIOVANNI ROSSO**  
SERRALUNGA D'ALBA (CN)

DESCRIZIONE INTERVENTO:  
Costruzione di nuovo fabbricato  
a uso cantina

## E inoltre...

- **Antinori** realizzazione magazzino e locali produttivi cantina "Prunotto" – Alba (CN)
- **Enoteca Castello di Grinzane Cavour** – Grinzane Cavour (CN)
- **Borgogno** – Barolo (CN)
- **Tenute di Batasiolo** – La Morra (CN)
- **Poderi Scanavino** – Priocca (CN)
- **Cantina Manfredi** – Farigliano (CN)
- **Riccadonna** – Canelli (AT)
- **Escher sa** – Ginevra (CH)
- **Martini&Rossi** – Pessione (TO)
- **Distilleria Bocchino** – Canelli (AT)
- **Distilleria Marolo** – Alba (CN)
- **F.lli Martini S.Orsola** – Cossano Belbo (CN)
- **Giordano Vini** – Diano d'Alba (CN)
- **Manzone Giovanni** – Monforte d'Alba (CN)
- **Cordero di Montezemolo** – La Morra (CN)
- **Terre del Barolo** – Castiglion Falletto (CN)
- **Orlando Abrigo** – Treiso (CN)
- **Conterno Fantino** – Monforte d'Alba (CN)
- **Manzone Gianpaolo** – Serralunga d'Alba (CN)
- **Vignaioli di Santo Stefano** – S.Stefano Belbo (CN)
- **Cappellano Dr. Giuseppe** – Serralunga d'Alba (CN)

Nonostante il core-business dell'Azienda sia l'edilizia industrializzata, la Ing. Prunotto S.r.l. ha realizzato importanti opere residenziali e civili.

La nuova missione della Ing. Prunotto S.r.l. nel settore è quella di integrare nelle proprie filosofie costruttive l'ecosostenibilità.

Nell'ambito dell'edilizia per il terziario o per il residenziale le realizzazioni più importanti sono state:

- **CENTRO DIREZIONALE BUZZI** (fig. 22) a Casale Monferrato (AL);
- **IL GIOVINO** (fig. 23) ristrutturazione per un cliente privato di un cascinale di importanza storica ad Alba (CN);
- **PALAZZO MIROGLIO** (fig. 24) ristrutturazione nel centro storico di Alba (CN);
- **SAN CASSIANO VILLAGE** (fig. 25) recupero strutturale e funzionale dell'antica stalla del monastero, ad Alba (CN) per realizzare un complesso ricettivo;
- **ALBA UFFICI COMUNALI** ristrutturazione ed ampliamento sede Municipio ad Alba (CN);
- **VILLA SIGNORILE** (cliente privato) ad Alba (CN);
- **HOTEL "I CASTELLI"** (fig. 26) struttura alberghiera 4 stelle e aree commerciali-terziarie ad Alba (CN);



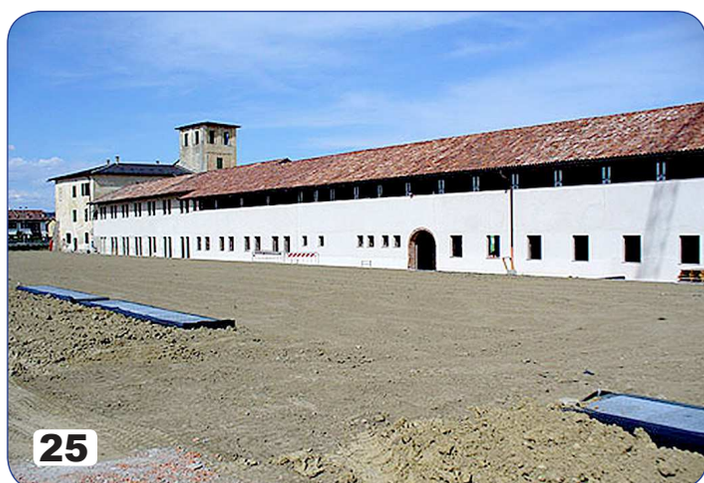
22



23



24



25



26

La Ing. Prunotto S.r.l. è presente anche nel settore dell'edilizia sociale avendo realizzato e ristrutturato diversi edifici, tra i quali palazzi comunali, chiese, palestre ed edifici per la collettività.



**PALESTRA COMUNALE** GRINZANE CAVOUR (CN)  
Piazza della Chiesa.

DESCRIZIONE INTERVENTO:  
Riqualificazione energetica e acustica, rinnovamento impianti.

**CHIESA SALUZZO** - SALUZZO (CN)

DESCRIZIONE INTERVENTO:  
Nuova chiesa in via Antica Torino.



**LA RESIDENZA**  
RODELLO (CN) – corso Piave

DESCRIZIONE INTERVENTO:  
Nuovo centro fisioterapico e sistemazioni esterne.



La Ing. Prunotto S.r.l. è protagonista anche nel settore della produzione di energia, avendo realizzato diverse centrali di cogenerazione per il Gruppo Egea. In seguito al continuo sviluppo del mercato delle energie rinnovabili, la società ha rivolto la propria attenzione anche alla realizzazione di impianti idroelettrici. Nelle immagini, la centrale idroelettrica di "Spinetta Energia" realizzata sul fiume Bormida, ad Alessandria.

• **GRUPPO EGEA** realizzazione di centrali cogenerazione e teleriscaldamento:

- Fossano (CN),
- Carmagnola (TO),
- Cairo M.te (SV),
- Nizza M.to (AT),
- Bra (CN).





*Costruttori dal... 1879*

Piana Gallo n. 3 – 12060 GRINZANE CAVOUR (CN)  
Tel. 0173 262032 – Fax 0173 231927  
Capitale sociale € 50.000,00 i.v.  
P. IVA e C.F. 03718020047 – Reg. Imprese di Cuneo 03718020047  
[www.ingprunotto.it](http://www.ingprunotto.it) - e-mail: [ingprunotto@ingprunotto.it](mailto:ingprunotto@ingprunotto.it)

