



PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
**PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA**  
PROGETTAZIONE RETI TECNOLOGICHE  
PREVENZIONE INCENDI  
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA TERMICA  
PROGETTAZIONE URBANISTICA

**CPR Ingegneria** nasce nel 2003 dalla fusione di più studi di Ingegneria Civile.

Lo Studio si caratterizza per la progettazione integrata dell'edificio, inteso come *Sistema Architettonico, Strutturale, Impiantistico ed Energetico*.

Nell'ambito specifico della progettazione strutturale, lo studio ha affrontato negli anni interventi di tipo diverso, dalle strutture in opera alla prefabbricazione, affrontando diversi tipi di strutture speciali.

Lo studio CPR è specializzato nella progettazione antisismica delle strutture e nel miglioramento/adequamento sismico dell'esistente.

La dimensione del nostro organico ci consente l'acquisizione di commesse importanti, e Opere Pubbliche, anche quando siano richiesti tempi di esecuzione ristretti.

Il nostro pacchetto d'offerta comprende:

- **Consulenze in Edilizia e Studi di Fattibilità;**
- **Progettazione Edile:** Edilizia Residenziale, Commerciale, Industriale;
- **Progettazione Strutturale:** Strutture metalliche, Strutture in Cemento Armato, Strutture in materiali compositi (FRP), Strutture antisismiche, Verifiche Resistenza al Fuoco, Modellazioni ed analisi FEM su strutture speciali, Palancole, Fondazioni speciali, Sistemi di sicurezza.
- **Progettazione Idraulica:** Reti Fognarie, Vasche di Laminazione e di Prima pioggia;
- **Progettazione Urbanistica:** Piani Particolareggiati;
- **Progettazione Stradale;** Progettazione di rilevati stradali e infrastrutture
- **Progettazione Impiantistica:** Impianti Termo-idrico-sanitari, Impianti Pannelli Solari e Fotovoltaici, Impianti Climatizzazione;
- **Progettazione Opere Pubbliche;**
- **Direzioni Lavori;**
- **Contabilità Lavori;**
- **Collaudi Statici;**
- **Collaudi Tecnici-Amministrativi;**
- **Verifiche di Sicurezza Sismica (O.P.C.M. 3274/2003 – L.122/2012);**
- **Certificazioni e Riqualificazioni Energetiche;**
- **Prevenzione Incendi;**



CPR Ingegneria si occupa anche di progettazione architettonica ed elaborazioni grafiche 3D (render), al fine di poter presentare il progetto completo e facilmente comprensibile.

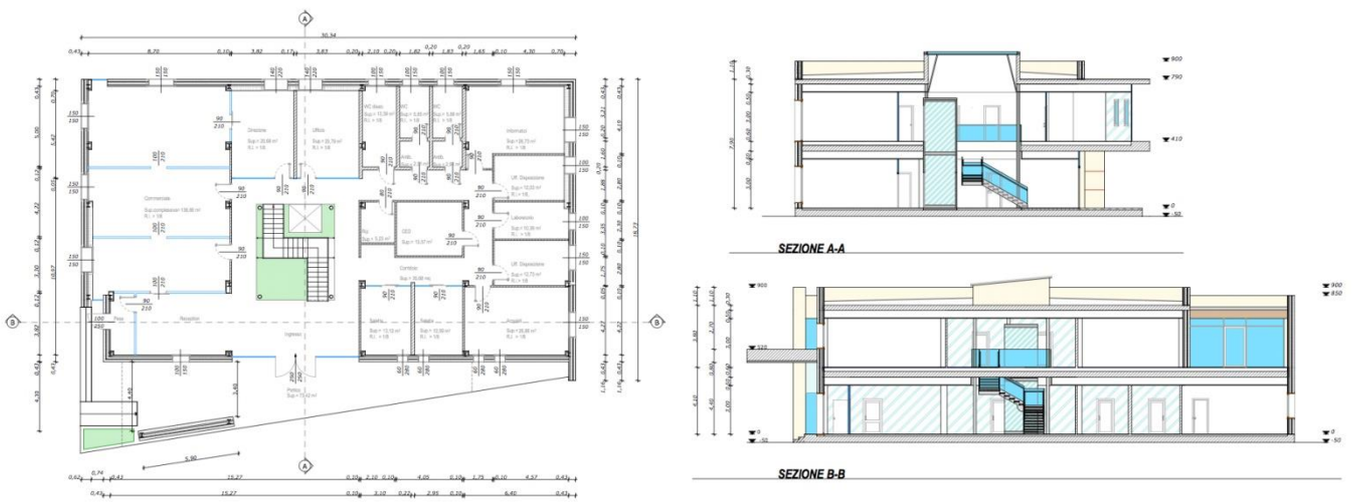
La progettazione architettonica si integra con il resto della progettazione (strutture, impianti, prestazioni energetiche) che sono descritte nelle apposite brochure scaricabili dal sito [www.cpr-ingegneria.it](http://www.cpr-ingegneria.it)

Nel seguito si riportano, a titolo di esempio, alcuni lavori eseguiti e alcuni studi effettuati dallo studio.

• EDILIZIA INDUSTRIALE / PALAZZINE UFFICI



Stabilimento produttivo PROFILTUBI SPA – Reggiolo (RE) – Render Nuova Palazzina Uffici



Stabilimento produttivo PROFILTUBI SPA – Reggiolo (RE) – Disegni architettonici (pianta, sezioni)



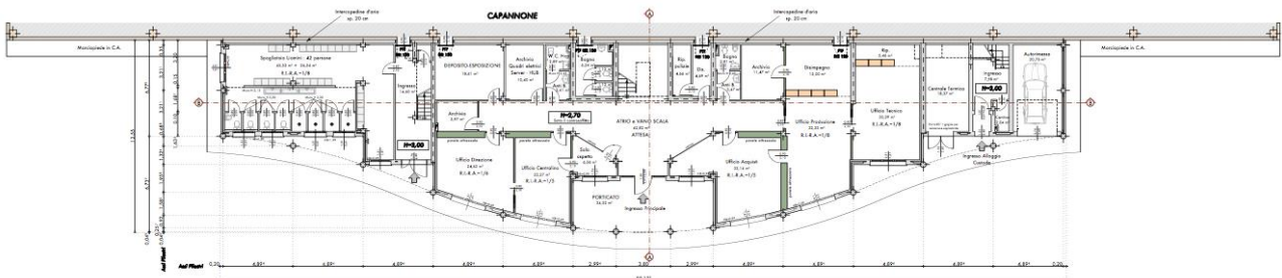
Stabilimento produttivo PROFILTUBI SPA – Reggiolo (RE) – Nuova Palazzina Uffici realizzata



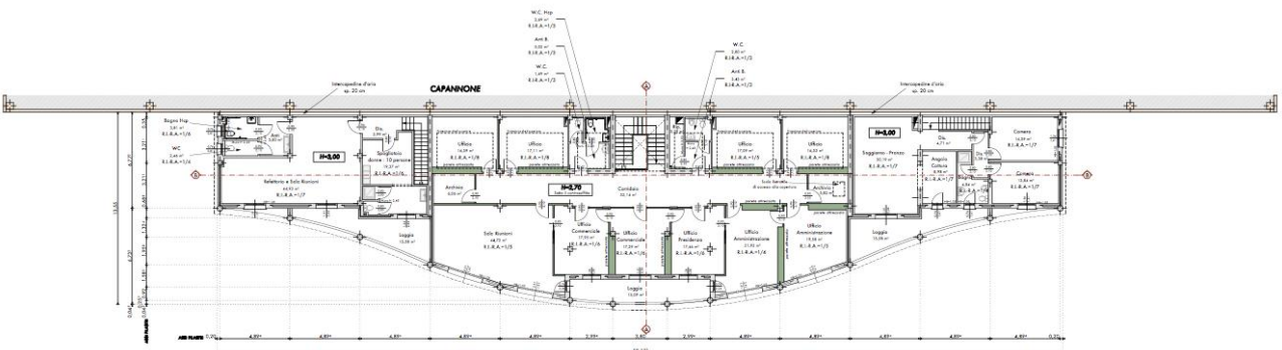
Stabilimento produttivo Stromab – Campagnola Emilia (RE) – Vista aerea del complesso realizzato



Stabilimento produttivo Stromab – Campagnola Emilia (RE) – Prospetto Ovest



PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:100



PIANTA PIANO PRIMO - Scala 1:100

Stabilimento produttivo Stromab – Campagnola Emilia (RE) - Pianta architettoniche Palazzina Uffici

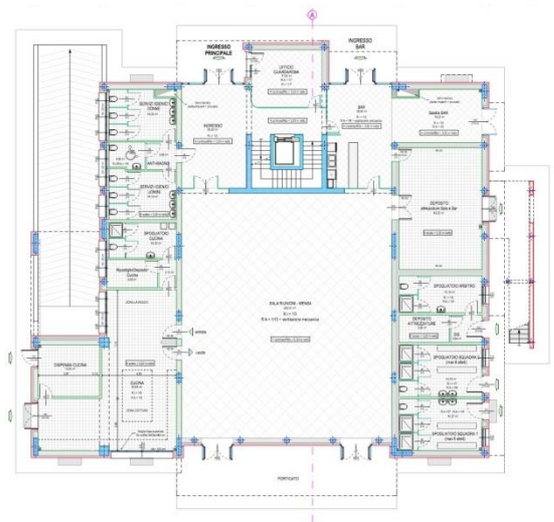
• EDILIZIA PER IL TERZIARIO / SALE POLIVALENTI



Nuova Sala Parrocchiale – Cadelbosco Sopra (RE) – Render (vista da Nord-Ovest)

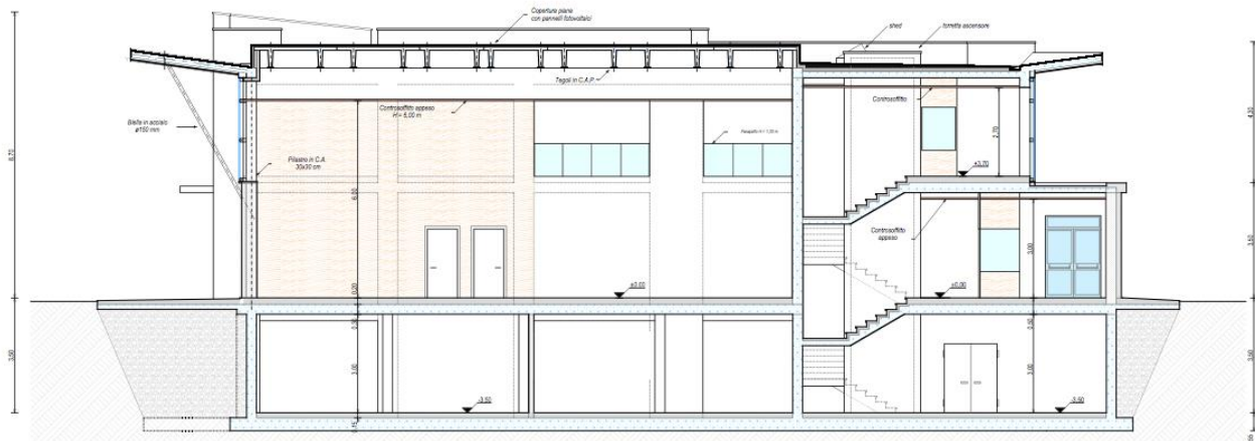


Nuova Sala Parrocchiale - Cadelbosco Sopra (RE) - Edificio realizzato

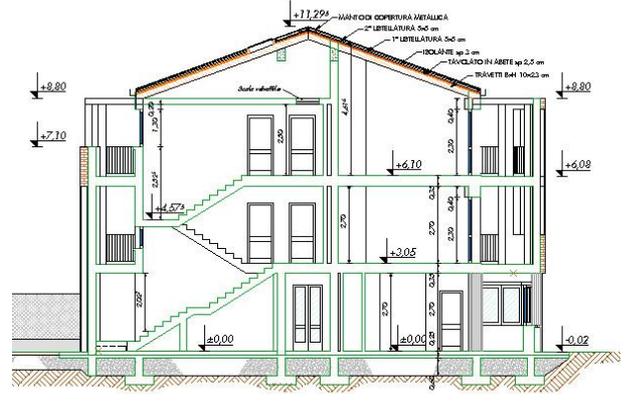


Nuova Sala Parrocchiale - Cadelbosco Sopra (RE) - Pianta architettonica

**SEZIONE A-A**



Nuova Sala Parrocchiale - Cadelbosco Sopra (RE) - Sezione architettonica



Caserma Carabinieri – Campagnola Emilia (RE): Edificio realizzato e Sezione architettonica



Sala 2000 - Campagnola Emilia (RE): Struttura realizzata e Render



Centro Sociale Rio Saliceto: Struttura prefabbricata esistente soggetta a miglioramento sismico tramite strutture metalliche





Ristrutturazione Edificio residenziale in centro storico - Novellara (RE): Render





Progetto Edificio residenziale - Render



