

STUDY

SOLUTIONS

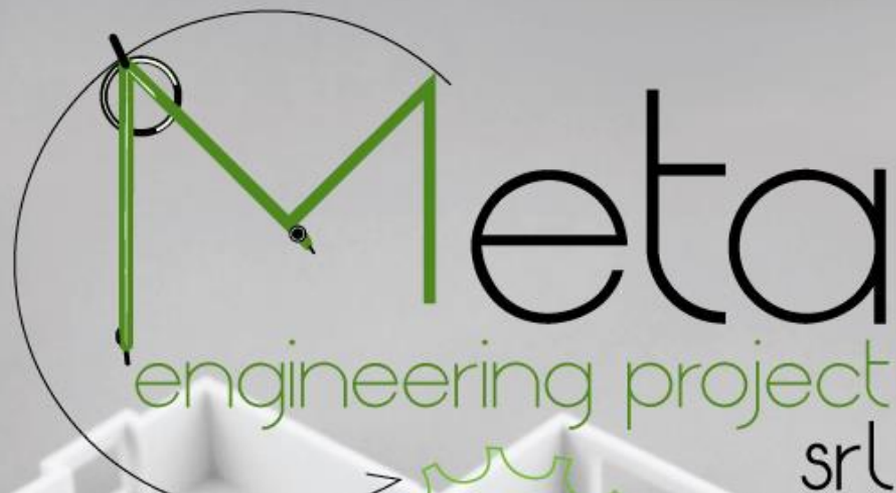
NEWS

PHILOSOPHY

SECTORS

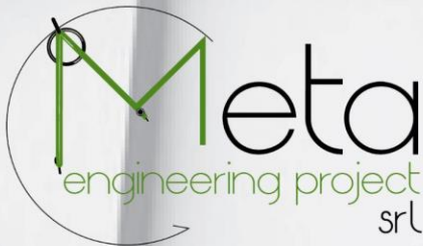
WORK

info



Meta  
engineering project  
srl

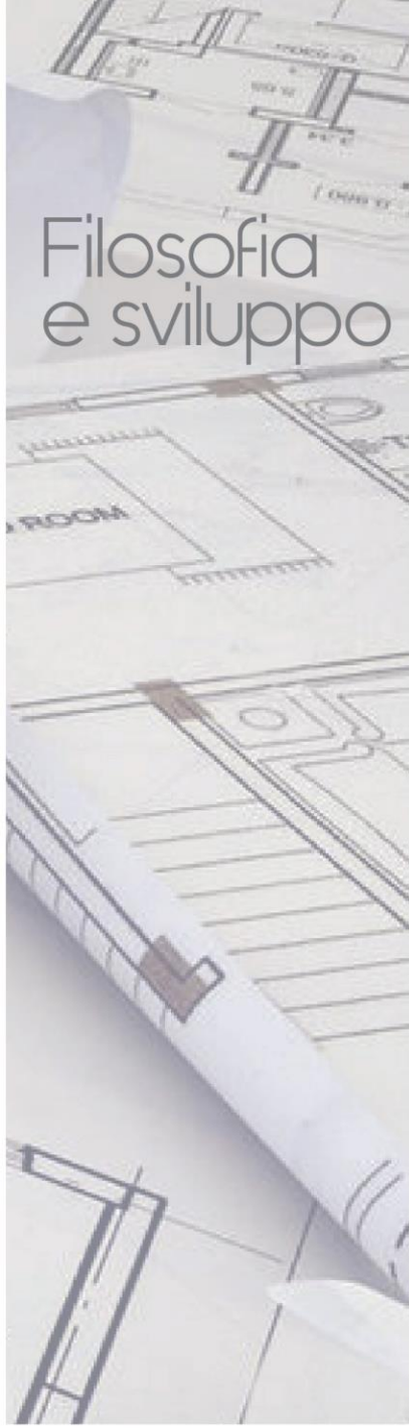
STUDIO



- Ing. E. Bonali  
Legale rappresentante
- Ing. E. Mariotti  
Direttore tecnico
- Mariotti Gianmaria  
Legale rappresentante
- Geom. Pompei Fulvio  
Socio di maggioranza
- Ing. Francesco Pozzana
- Ing. Grazia Sabbatini
- Ing. Giannetti Sarah
- Ing. Stefano Porfiri
- Arch. Elisabetta Sabbatini
- Geologo Stefano Pierucci

Società di Architettura e ingegneria  
Via SS Annunziata, 30 62020  
Colmurano (MC) Italia

email [info@meta-srl.eu](mailto:info@meta-srl.eu)  
email [segreteria@meta-srl.eu](mailto:segreteria@meta-srl.eu)  
telefono 0733-471511

The background of the page is a detailed architectural drawing, likely a floor plan or technical drawing, showing various rooms and structural elements. The drawing is rendered in a light, sketchy style with fine lines and some shading. The text 'Filosofia e sviluppo' is overlaid on the left side of the drawing.

## Filosofia e sviluppo

La META srl è una Società che agisce nel campo dell'Architettura e dell'Ingegneria. Nasce nella forma societaria nel marzo 2004 dalla trasformazione dello studio "Promar Engineering" nato a sua volta nel 1993. Continuano così ad essere unite formazioni e professionalità differenti sotto un coordinamento unico.

Alla base della formazione della "META" c'è l'obiettivo di affrontare le problematiche di progettazione ed esecuzione dello sviluppo progettuale analizzandolo nei diversi aspetti interdisciplinari, utilizzando una metodologia ormai ampiamente riconosciuta a livello scientifico; tale approccio è senz'altro necessario nei campi applicativi per il raggiungimento di migliori risultati.

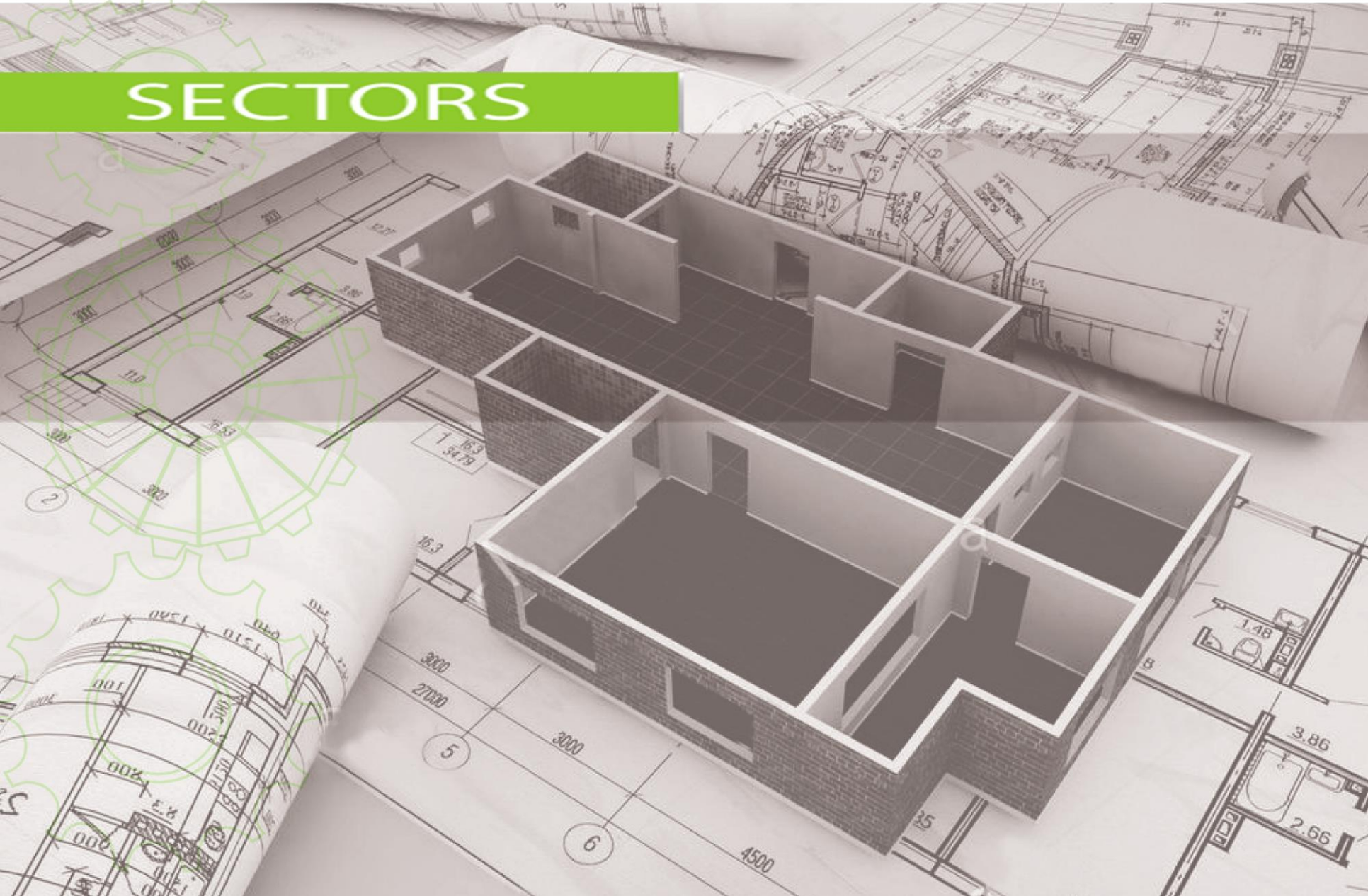
La formazione professionale maturata sia in Italia che all'Estero garantisce una migliore resa qualitativa e analitica del prodotto che la "META" srl. è in grado di elaborare.

Tutte le prestazioni sono fornibili con l'ausilio di stampanti e plotter per una migliore resa degli elaborati nei formati e nella risoluzione preferibile, diffusi al pubblico in tre lingue: italiano, inglese e francese. Tutto questo è reso possibile dal centro di calcolo fisso in sede e mobile con installazione in cantiere).

Si fornisce il rilievo fotografico digitale con presentazione su CD-ROM.

La "META" engineering srl. è in possesso dal 26 05 2006 del Certificato di Qualità per le attività di Progettazione, Direzione Lavori nell'Ambito civile e industriale, Pianificazione Urbanistica. Si associa con diversi studi di Ingegneria Civile ed Edile, composta da Architetti, Ingegneri Elettronici ed Impiantisti, professionisti come Periti Industriali, Studiosi di Geologia per avere un riscostro progettuale completo e competente per rispondere in modo efficiente ed efficace alle richieste, anche più complesse, delle gare per Incarichi Pubblici e Privati.

# SECTORS



## **URBANISTICA E ARCHITETTURA**

Pianificazione del territorio, edifici residenziali, edifici commerciali, edifici industriali, edifici scolastici, installazioni sportive e turistiche, recupero architettonico.

## **GEOLOGIA E GEOTECNICA**

Indagini territoriali, coordinazione, controllo tecnico ed interpretazione dei sondaggi geologici e geotecnici in cantiere ed in laboratorio, analisi tettonicostrutturale, analisi di stabilità dei versanti, ricerca e definizione di cave di prestito.

## **INGEGNERIA INDUSTRIALE**

Impianti industriali, chimici, farmaceutici, agricoli, alimentari, minerari, meccanici, metallurgici, manifatturieri, tessili; impianti per idrocarburi, materie plastiche e materiali da costruzione.

## **INGEGNERIA CIVILE**

Strutture in c.a., c.ap. ed in acciaio; acquedotti, fognature, strade, autostrade, ferrovie, porti, ponti, canali; fondazioni normali e speciali.

## PROGETTI

Progetti preliminari, definitivi ed esecutivi, stima dei costi, preparazione dei documenti contrattuali, valutazione delle offerte, gestione dei contratti, preparazione ed assistenza alle gare d'appalto.

## STUDI

Studi generali, ricerche di mercato, studi di fattibilità ed analisi costi-benefici, rilievi aerofotogrammetrici, fotogrammetria terrestre, restituzione digitale, rilievi fotografici digitali, rilievi di dettaglio.

## REALIZZAZIONE

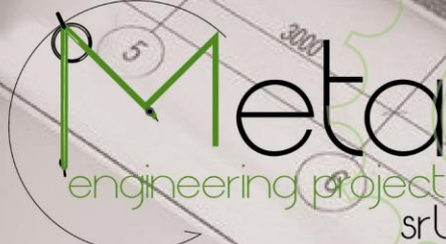
Programmazione e coordinamento delle forniture di cantiere, direzione e sorveglianza dei lavori, collaudi, controllo tecnico e contabilità dei lavori, assistenza tecnica in cantiere.

## TOPOGRAFIA

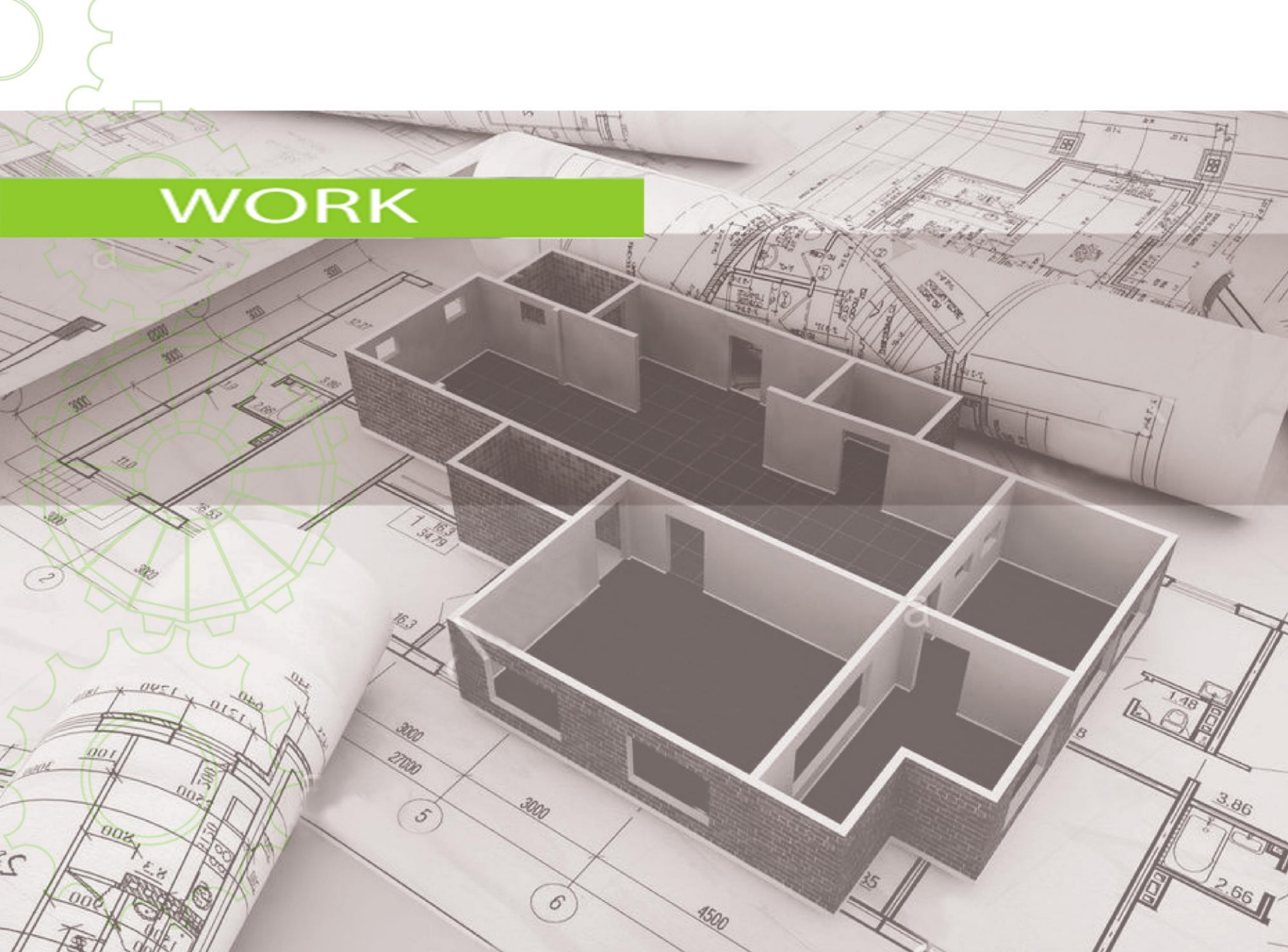
Rilievi topografici, geodetici, aerofotogrammetrici; fotointerpretazione; cartografia e rilievo tematico del territorio; rilievo fotografico digitale.

## INGEGNERIA NATURALISTICA, ECOLOGIA ED AMBIENTE

Rinaturazione delle aree deturpate (cave, strade, zone deantropizzate), stabilizzazione dei versanti, sistemazione e controllo discariche, irrigazione, bonifica, sistemazione fluviale, difesa di litorali, infrastrutture viarie, valutazione d'impatto ambientale (V.I.A.), attività estrattive, consulenza ambientale, monitoraggio dei parametri ambientali, realizzazione di cartografia tematica e di sintesi.



WORK



# PIANO DI RECUPERO DI VIA TRENTO – MACERATA\_ITALIA

Progettazione anno 2019

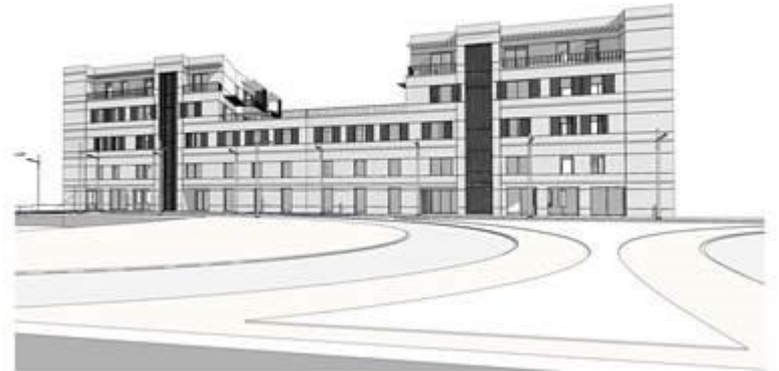
Cantiere anno 2020

Superficie 1539,70 mq

Volume 4664,28 mc

Valore appalto € 2.231.100,00









## Restauro post-sisma di Palazzo Antonini - Montefortino

Progettazione anno 2019

Cantiere anno 2020

Superficie 595 mq

Volume 2380

Valore appalto € 903934,49

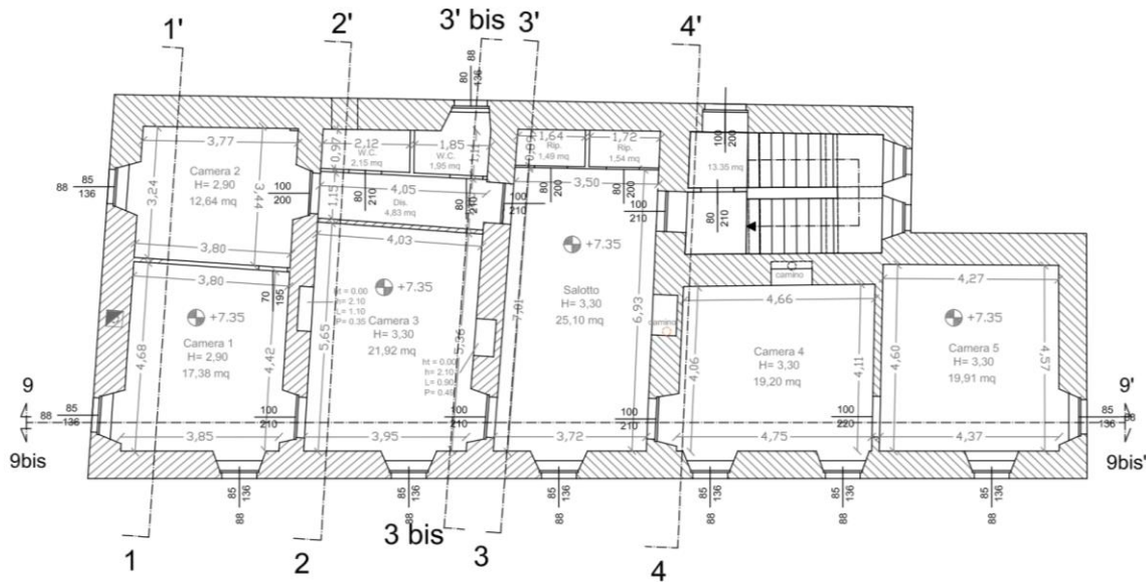
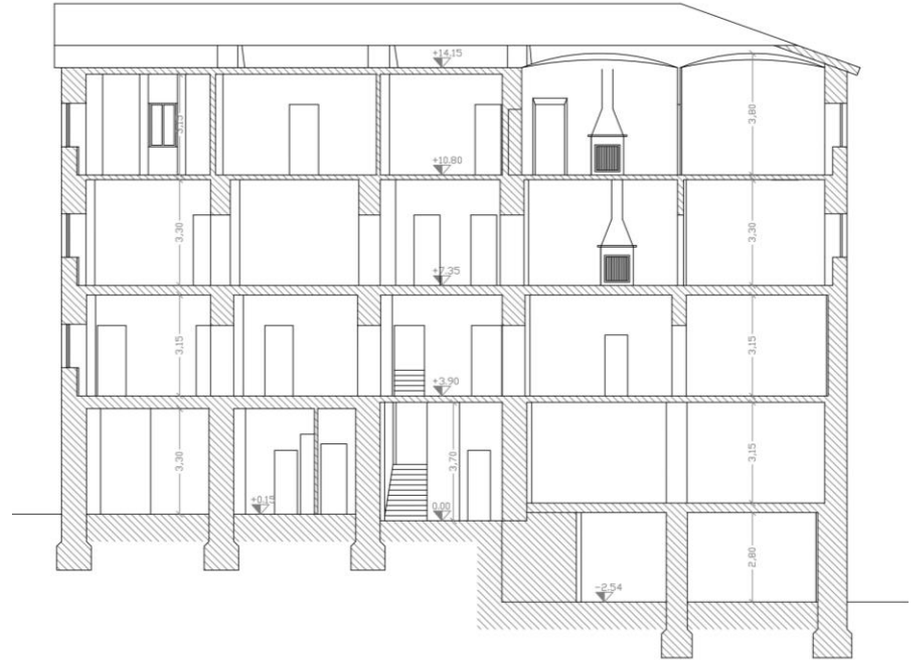




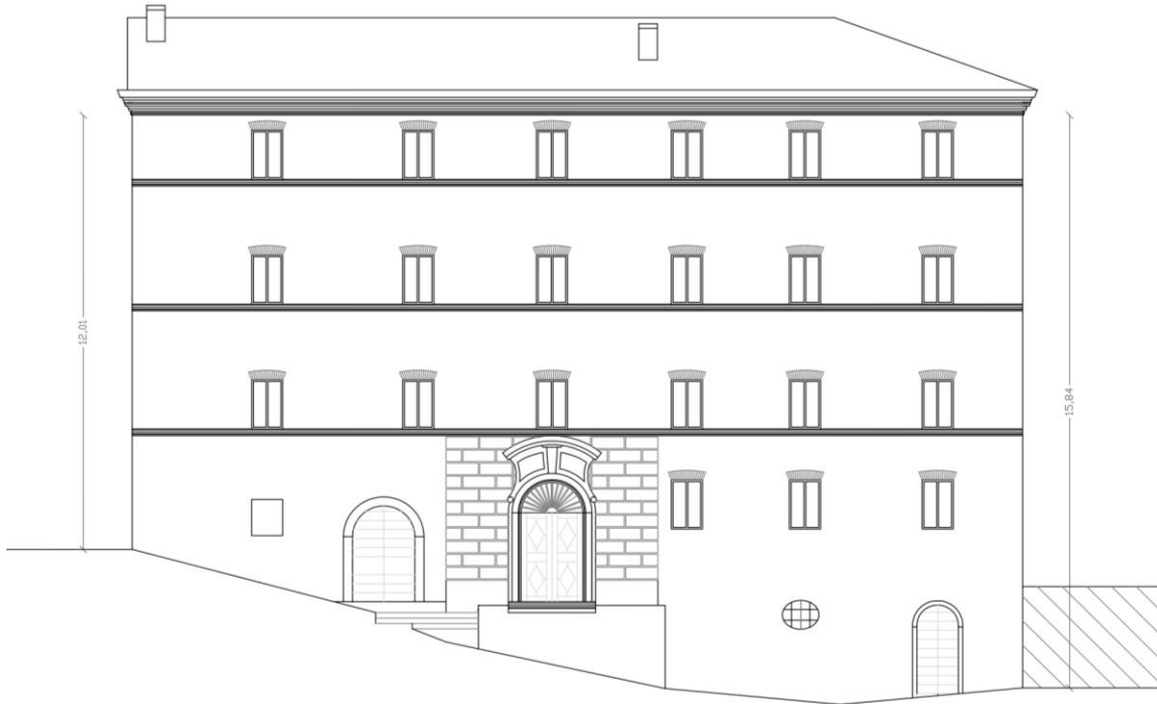
PIANTA PIANO SECONDO



SEZIONE 9-9'



PROSPETTO SUD







## **Lottizzazione Keur Senegal**

Realizzazione di 400 ville

82 ville di 300 mq

243 ville di 250 mq

79 ville su 200 mq

Servizi 7921 mq

Commercio 862 mq

Verde 3719 mq

Parcheggi 639 mq





FACADE PRINCIPALE  
F4 TYPE MAME FAWADE WELLE



FACADE PRINCIPALE  
F4 TYPE MAME ROKHAYA NDIAYE

