

# CURRICULUM AZIENDALE

LA  
2025



## CHI SIAMO

La società d'ingegneria e di architettura LA F srl, è un team di 30 professionisti con sede a Cesaproba (AQ) in un piccolo borgo dell'Abruzzo situato nel Centro Italia ad una distanza di 25 km da Amatrice e da L'Aquila, nei territori di confine con le regioni Lazio, Marche ed Umbria. La posizione è particolarmente baricentrica rispetto ai progetti ed ai cantieri seguiti soprattutto nell'ambito delle ricostruzioni dei territori colpiti dai terremoti del 2009 e del 2016. Il nostro principale campo di attività è l'ingegneria strutturale e sismica, dove siamo impegnati su vari fronti: dalla ricostruzione della città di L'Aquila, a quella dei territori colpiti del Sisma Centro Italia e quello del Sismabonus e del PNRR.

Grazie agli incentivi statali del cosiddetto Superbonus 110%, abbiamo sviluppato un settore all'avanguardia anche relativamente al campo dell'energetica e delle energie rinnovabili. Nel settore pubblico, particolarmente attivi siamo nell'attuazione del PNRR, relativamente a progetti e cantieri riguardanti infrastrutture, ospedali, scuole, Chiese, spazi urbani, piazze, parchi, strade, edifici strategici, progetti complessi d'impianti.

## COMPETENZE

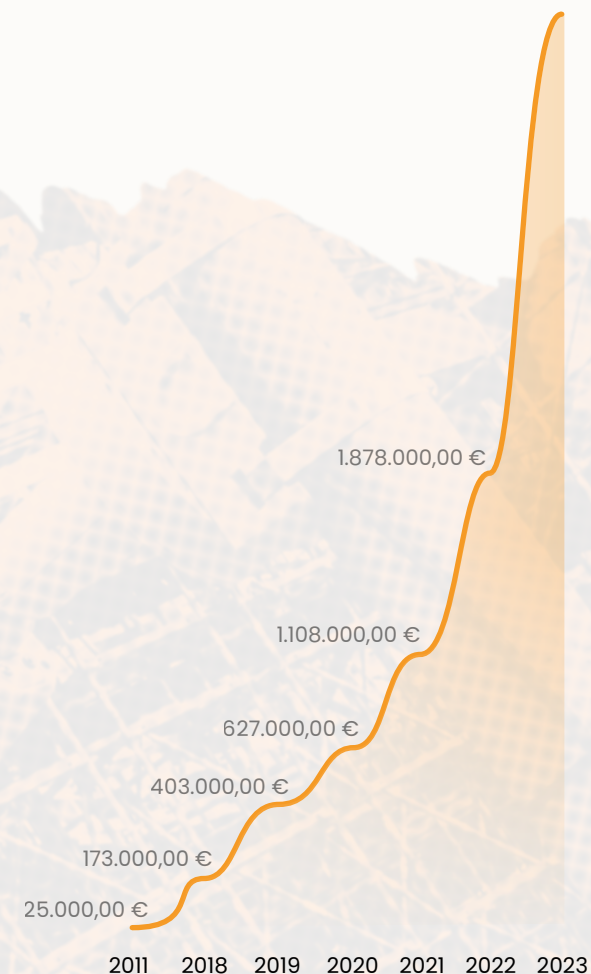
LA F srl svolge di incarichi di progettazione, realizzazione e gestione di differenti settori tecnici (ingegneria, architettura, urbanistica). Il team riunisce professionisti provenienti da una vasta gamma di discipline in un approccio integrato alla progettazione ed ai servizi di consulenza tecnico-economica. Essa opera con impegno per assicurare i più alti standard di qualità, innovazione, affidabilità. La società, ad oggi, tra soci, dipendenti, collaboratori e consulenti consta un gruppo di oltre 50 persone, gestisce mediamente 300 commesse l'anno, per un valore complessivo di oltre € 100.000.000,00 di lavori.

## ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

Lo staff dell'Azienda è costituito da collaboratori interni (ingegneri, architetti, geometri, disegnatori, amministrativi) suddivisi nelle diverse specializzazioni e di altri professionisti esterni che collaborano con continuità con l'azienda. La struttura organizzativa è flessibile ed integrata, in cui la figura dell'Amministratore e dei Direttori Tecnici viene affiancata dallo Sponsor di Progetto, dal Responsabile della Qualità, dai Responsabili di Settore e dai vari Project Manager cui fanno capo i vari Project Office che vengono sostenuti dalle unità di supporto aziendale. La società struttura la propria organizzazione sulla base dei Responsabili di Settore differenziati per disciplina, ciascuna di esse si compone di specifiche professionalità caratterizzate da ben definiti ruoli funzionali. Questo modello organizzativo garantisce la massima flessibilità nel soddisfacimento dei requisiti di ciascun progetto, mettendo a servizio tutte le competenze di volta in volta necessarie. Tutti i processi di progettazione si avvalgono di una pianificazione programmatica ed economica, con l'ausilio di una piattaforma gestionale impiegata per organizzare e mantenere sotto controllo tutte le attività, le risorse impiegate, le scadenze, e la gestione dei suoi costi. Ogni progetto, dopo essere stato valutato preliminarmente e condiviso con il committente, viene affrontato dal nostro team di professionisti orientati al problem solving e capaci di svilupparlo in ogni sua parte e dettaglio. Le fasi di realizzazione sono seguite in loco da personale specializzato ai fini di assicurare la qualità del costruito e il rispetto di tutte le norme vigenti in materia di sicurezza sul lavoro garantendo anche gli standard qualificativi definiti dalla norma ISO 9001 -2015, offrendo in modo coerente prodotti che soddisfino il cliente.

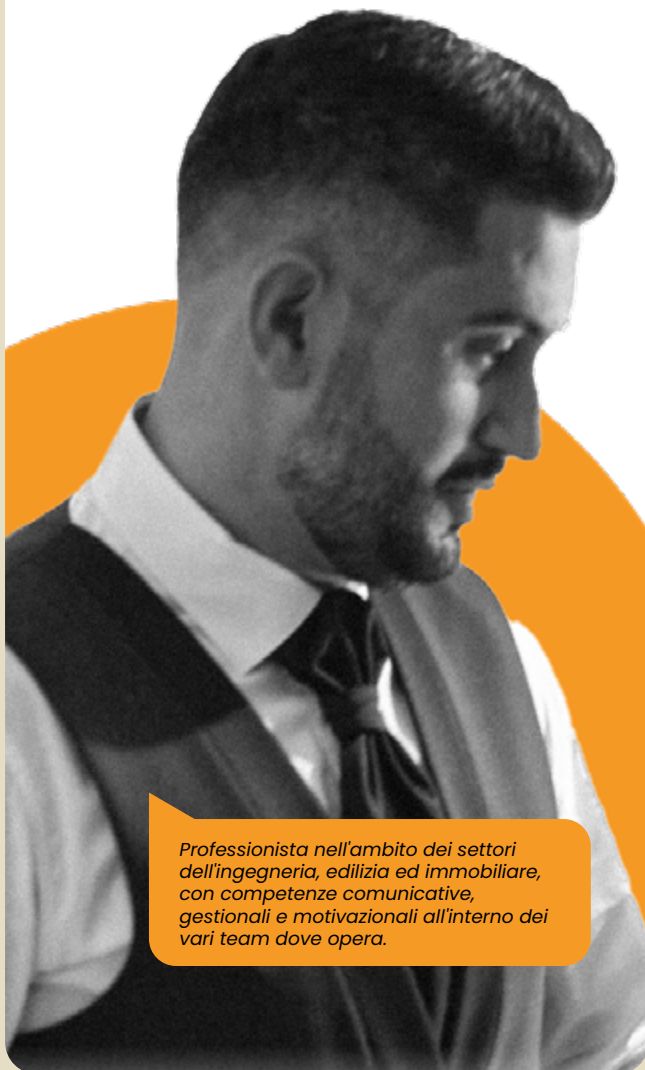
## FATTURATO

€ 3.940.000,00



## Alessandro Feliciani

Amministratore Unico – CEO



*Professionista nell'ambito dei settori dell'ingegneria, edilizia ed immobiliare, con competenze comunicative, gestionali e motivazionali all'interno dei vari team dove opera.*

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

CEO – Amministratore LA F srl – L'Aquila, Italia  
06/2011 – ad oggi  
L'azienda ha circa 30 dipendenti e altrettanti collaboratori esterni, con un fatturato che si aggira intorno ai € 2.500.000.

Direttore Tecnico della FAMLUS srl, che si occupa principalmente del ramo immobiliare ed edile, con un fatturato che al secondo anno di attività si aggira intorno al € 1.500.000.  
04/2021 – ad oggi

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Geometra  
Istituto Tecnico per Geometri "O.Colecchi" – L'Aquila, Italia  
26 ottobre 2011 Geometra – abilitazione all'esercizio della professione.

## DIRETTORI TECNICI



Ing. Francesco Alonzi



Ing. Sara Santucci

## I NOSTRI PROFESSIONISTI



Ing. Beatrice Paolini



Ing. Federica Lenza



Ing. Pasqualino Colabianchi



Ing. Claudia Piccinini



Ing. Alice Moroni



Ing. Federico Salvati



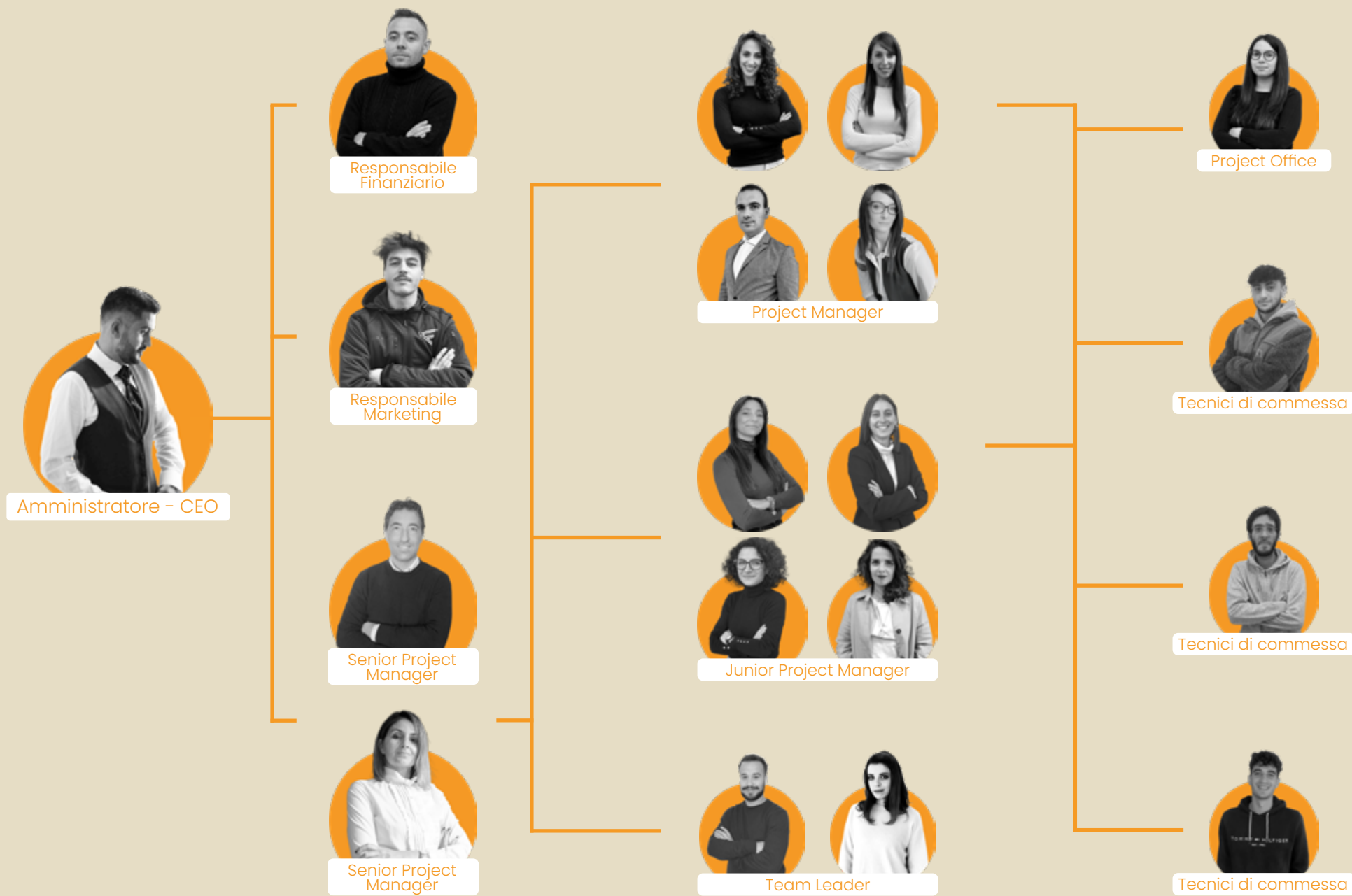
Ing. Giada Di Serafino



Arch. Giorgia Lisi



Arch. Giulia Moro



# € 24.418.929,23

Importo **totale** dei lavori

## RICOSTRUZIONE SISMA 2009



### Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Montereale (AQ)

<b>Committente</b>	Consorzio il Vicinato la Piazzetta Umi BLU
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di riparazione dei danni e miglioramento sismico
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	30/06/2016
<b>Progettazione</b>	21/05/2019
<b>Importo Approvato</b>	582.769,64 €
<b>Inizio Lavori</b>	17/06/2019
<b>Status Lavori</b>	Conclusi il 02/12/2021

## € 582.769,64

Importo totale

### Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Montereale (AQ)

<b>Committente</b>	Consorzio il Vicinato la Piazzetta Umi VERDE
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di riparazione dei danni, con rafforzamento locale ed efficientamento energetico
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	30/06/2016
<b>Progettazione</b>	12/03/2020
<b>Importo Approvato</b>	310.906,24 €
<b>Inizio Lavori</b>	09/04/2020
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di Realizzazione

## € 1.452.108,84

Importo totale (comprensivo di Variante)

### Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Montereale (AQ)

<b>Committente</b>	Consorzio il Vicinato la Piazzetta Umi ROSSA
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di riparazione dei danni, con miglioramento sismico ed efficientamento energetico
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	30/06/2016
<b>Progettazione</b>	06/05/2021
<b>Importo Approvato</b>	357.876,73 €
<b>Inizio Lavori</b>	26/05/2021
<b>Approvazione Variante</b>	12/11/2024
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di Realizzazione

## € 2.773.847,88

Importo totale (comprensivo di Variante)

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Montereale (AQ)

<b>Committente</b>	Consorzio Corso Garibaldi
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di Efficientamento Energetico e rafforzamento locale
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL. - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	27/03/2023
<b>Progettazione</b>	14/08/2024
<b>Importo Approvato</b>	2.898.481,19 €
<b>Inizio Lavori</b>	17/09/2024
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di Realizzazione

€ 2.634.982,90

Importo totale

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Montereale (AQ)

<b>Committente</b>	Consorzio Il Borgo - Cesa IC
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di riparazione dei danni, con miglioramento sismico ed efficientamento energetico
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL. - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	16/12/2017
<b>Status Lavori</b>	Pratica istruttoria
<b>Progettazione</b>	In attesa di Approvazione

€ 1.100.000,00

Importo totale

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Montereale (AQ)

<b>Committente</b>	Condominio Via Aosta
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico e efficientamento energetico
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL. - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	09/12/2023
<b>Progettazione</b>	30/01/2023
<b>Importo Approvato</b>	1.267.808,77 €
<b>Inizio Lavori</b>	29/05/2024
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di Realizzazione

€ 1.143.571,44

Importo totale

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Montereale (AQ)

<b>Committente</b>	Consorzio Maria della Neve
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di riparazione dei danni e rafforzamento locale
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL. - CSP - CSE
<b>Progettazione</b>	07/09/2021
<b>Importo Approvato</b>	428.258,67 €
<b>Inizio Lavori</b>	06/10/2021
<b>Approvazione Variante</b>	14/01/2025
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di Realizzazione

€ 2.770.207,34

Importo totale (comprensivo di Variante)

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi di L'Aquila (AQ)

<b>Committente</b>	Consorzio Arco Patini
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di riparazione dei danni con miglioramento sismico
<b>Prestazioni</b>	CSE
<b>Incarico</b>	12/04/2023
<b>Importo Approvato</b>	1.356.480,62 €
<b>Status Lavori</b>	Cantiere in partenza

€ 1.356.480,62

Importo totale

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Montereale (AQ)

<b>Committente</b>	Consorzio Via Trieste
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di manutenzione straordinaria con miglioramento sismico
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL. - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	30/04/2021
<b>Progettazione</b>	25/07/2022
<b>Importo Approvato</b>	926.913,04 €
<b>Status Lavori</b>	Cantiere in partenza

€ 926.913,04

Importo totale

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Montereale (AQ)

<b>Committente</b>	Consorzio Via Gaeta
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di riparazione dei danni, con miglioramento sismico ed efficientamento energetico
<b>Prestazioni</b>	Progettazione Architettonica - CSP
<b>Incarico</b>	08/11/2017
<b>Progettazione</b>	07/11/2017
<b>Importo Approvato</b>	623.725,03 €
<b>Inizio Lavori</b>	04/12/2017
<b>Status Lavori</b>	Concluso

€ 623.725,03

Importo totale (comprensivo di Variante)

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi di L'Aquila (AQ)

<b>Committente</b>	Palazzo Nobili – Commissario dell'Aggregato Edilizio n. 4400248
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di manutenzione straordinaria con miglioramento sismico
<b>Prestazioni</b>	D.LL. - CSE
<b>Incarico</b>	06/10/2020
<b>Inizio Lavori</b>	02/09/2022
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di Realizzazione

€ 4.996.172,51

Importo totale

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Montereale (AQ)

<b>Committente</b>	Consorzio Via Gorizia
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di riparazione dei danni e Rafforzamento locale
<b>Prestazioni</b>	Progettazione Architettonica - D.LL. - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	01/02/2014
<b>Progettazione</b>	06/11/2018
<b>Importo Approvato</b>	498.585,83 €
<b>Inizio Lavori</b>	03/12/2018
<b>Status Lavori</b>	Conclusi il 28/05/2024

€ 498.585,83

Importo totale (comprensivo di Variante)

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Montereale (AQ)

<b>Committente</b>	Consorzio il Borgo di Marignanetto
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di riparazione dei danni e Miglioramento sismico
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL. - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	03/07/2013
<b>Progettazione</b>	05/03/2019
<b>Importo Approvato</b>	1.732.872,88 €
<b>Inizio Lavori</b>	21/03/2019
<b>Approvazione Variante</b>	26/10/2021
<b>Status Lavori</b>	Conclusi a Dicembre 2024

€ 1.730.338,32

Importo totale (comprensivo di Variante)

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Cagnano Amiterno (AQ)

<b>Committente</b>	Consorzio La Strettoia
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico e efficientamento energetico
<b>Prestazioni</b>	Progettazione Architettonica - D.LL. - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	05/04/2024
<b>Progettazione</b>	06/06/2024
<b>Importo Approvato</b>	3.363.385,11 €
<b>Inizio Lavori</b>	24/07/2024
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di Realizzazione

€ 3.363.385,11

Importo totale

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Cagnano Amiterno (AQ)

<b>Committente</b>	Consorzio Aggregato 79 - 83
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico e efficientamento energetico
<b>Prestazioni</b>	Progettazione Strutturale - D.LL. Strutturale
<b>Incarico</b>	02/09/2019
<b>Progettazione</b>	29/04/2024
<b>Importo Approvato</b>	1.083.794,06 €
<b>Status Lavori</b>	Cantiere in partenza

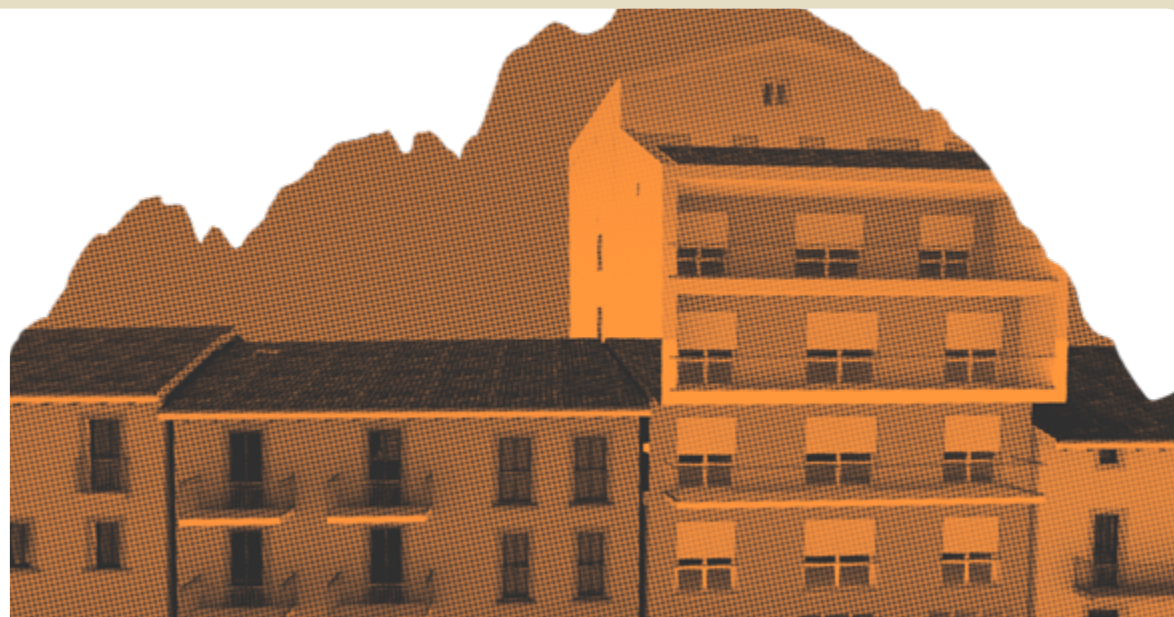
€ 1.021.344,16

Importo totale

# € 45.598.218,70

Importo **totale** dei lavori

## RICOSTRUZIONE 2016 CENTRO ITALIA



### Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Amatrice (RI)

<b>Committente</b>	Consorzio "Antonia Puccio" Legale Rappr. Gianluigi Catena
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di demolizione e ricostruzione
<b>Prestazioni</b>	Progettazione Strutturale - D.LL. Strutturale
<b>Incarico</b>	12/05/2021
<b>Progettazione</b>	07/06/2021
<b>Status Lavori</b>	Progettazione

## € 7.000.000,00

Importo totale (comprensivo di Variante)

### Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Amatrice (RI)

<b>Committente</b>	Consorzio "Teatro Vecchio" Legale Rappr. Massimo Petrucci
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di demolizione e ricostruzione
<b>Prestazioni</b>	Progettazione Strutturale - D.LL. Strutturale
<b>Incarico</b>	27/10/2018
<b>Progettazione</b>	04/05/2021
<b>Importo Approvato</b>	5.538.939,53 €
<b>Status Lavori</b>	Presentazione pratica GEDISI

## € 5.538.939,53

Importo totale (comprensivo di Variante)

### Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Amatrice (RI)

<b>Committente</b>	Consorzio "San Francesco" Legale Rappr. Roberta Galli
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di demolizione e ricostruzione
<b>Prestazioni</b>	Progettazione Strutturale - D.LL. Strutturale e Architettonica
<b>Incarico</b>	12/05/2021
<b>Progettazione</b>	12/05/2021
<b>Importo Approvato</b>	3.744.564,38 €
<b>Status Lavori</b>	Presentazione pratica GEDISI

## € 3.744.564,38

Importo totale (comprensivo di Variante)



## Ristrutturazione Palazzi e Borghi nel Centro Italia

<b>Committente</b>	Consorzio Palazzo Blasetti
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di riparazione dei danni e Miglioramento sismico
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL.
<b>Incarico</b>	23/08/2019
<b>Progettazione</b>	29/11/2021
<b>Importo Approvato</b>	3.387.632,04 €
<b>Inizio Lavori</b>	13/12/2021
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di Realizzazione

€ 3.387.632,04

Importo totale

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi nel Centro Italia

<b>Committente</b>	Zia Dina
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di riparazione dei danni e Miglioramento sismico
<b>Prestazioni</b>	Progettazione
<b>Incarico</b>	18/05/2021
<b>Progettazione</b>	04/05/2022
<b>Importo Approvato</b>	2.064.365,13 €
<b>Status Lavori</b>	Progettazione Conclusa

€ 2.064.365,13

Importo totale

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi nel Centro Italia

<b>Committente</b>	Federico Tedeschi rappresentante del Condominio non costituito Palazzo Eusebi
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico e efficientamento energetico
<b>Prestazioni</b>	Progettazione
<b>Incarico</b>	19/04/2019
<b>Progettazione</b>	03/11/2022
<b>Importo Approvato</b>	1.701.915,54 €
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di Realizzazione

€ 1.701.915,54

Importo totale

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi nel Centro Italia

<b>Committente</b>	Consorzio Palazzo Tedeschi
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico e efficientamento energetico
<b>Prestazioni</b>	Progettazione e D.LL.
<b>Incarico</b>	28/06/2019
<b>Progettazione</b>	23/06/2021
<b>Importo Approvato</b>	1.548.691,09 €
<b>Inizio Lavori</b>	27/03/2024
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di realizzazione

€ 1.548.691,09

Importo totale

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Colleposta di Accumoli (RI)

<b>Committente</b>	Consorzio Palazzo D'Annunzio
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di demolizione e ricostruzione
<b>Prestazioni</b>	Progettazione e D.LL.
<b>Incarico</b>	10/02/2020
<b>Progettazione</b>	12/02/2024
<b>Importo Approvato</b>	1.659.405,69 €
<b>Inizio Lavori</b>	10/5/2024
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di realizzazione

€ 1.659.405,69

Importo totale

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Colleposta di Accumoli (RI)

<b>Committente</b>	Consorzio Famiglia D'Annunzio
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di demolizione e ricostruzione
<b>Prestazioni</b>	Progettazione e D.LL.
<b>Incarico</b>	10/02/2020
<b>Progettazione</b>	15/05/2021
<b>Importo Approvato</b>	1.045.412,80 €
<b>Inizio Lavori</b>	Lavori in corso di realizzazione

€ 1.045.412,8

Importo totale

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Colleposta di Accumoli (RI)

<b>Committente</b>	Angelini Erminio
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di demolizione e ricostruzione
<b>Prestazioni</b>	Progettazione Architettonica - D.LL. - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	01/09/2018
<b>Progettazione</b>	12/04/2021
<b>Importo Approvato</b>	936.741,99 €
<b>Inizio Lavori</b>	12/07/2021
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di realizzazione

€ 936.741,99

Importo totale

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Colleposta di Accumoli (RI)

<b>Committente</b>	Consorzio San Giorgio 1975 - 1979
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico e efficientamento energetico
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL. - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	21/03/2019
<b>Progettazione</b>	19/09/2020
<b>Importo Approvato</b>	1.411.586,83 €
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di realizzazione

€ 1.411.586,83

Importo totale

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Amatrice (RI)

<b>Committente</b>	San Giorgio 1974
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di demolizione e ricostruzione
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL. - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	17/12/2018
<b>Progettazione</b>	08/02/2021
<b>Importo Approvato</b>	824.486,79 €
<b>Inizio Lavori</b>	06/05/2021
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di realizzazione

€ 824.486,79

Importo totale (comprensivo di Variante)

## Ricostruzione Borgo di Torrita Amatrice (RI)

<b>Committente</b>	Consorzio Ucci Fares
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di demolizione e ricostruzione
<b>Prestazioni</b>	Progettazione e CSP
<b>Incarico</b>	29/04/2021
<b>Progettazione</b>	23/09/2022
<b>Importo Approvato</b>	1.523.718,48 €
<b>Status Lavori</b>	Concluso

€ 1.523.718,48

Importo totale

## Ricostruzione Borgo di Torrita Amatrice (RI)

<b>Committente</b>	Consorzio Torritella 3408
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di demolizione e ricostruzione
<b>Prestazioni</b>	Progettazione e CSP
<b>Incarico</b>	19/08/2019
<b>Progettazione</b>	21/02/2023
<b>Importo Approvato</b>	936.830,66 €
<b>Status Lavori</b>	Concluso

€ 936.830,66

Importo totale

## Ristrutturazione Borgo di Cornelle di Amatrice (RI)

<b>Committente</b>	Innocenzi Antonia
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico e efficientamento energetico
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL. - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	13/06/2019
<b>Progettazione</b>	24/12/2020
<b>Importo Approvato</b>	279.933,59 €
<b>Inizio Lavori</b>	20/01/2021
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di realizzazione

€ 279.933,59

Importo totale

## Ristrutturazione Borgo di Cornelle di Amatrice (RI)

<b>Committente</b>	Cornelle 1981
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico e efficientamento energetico
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL. - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	21/03/2019
<b>Progettazione</b>	04/05/2022
<b>Importo Approvato</b>	528.098,94 €
<b>Inizio Lavori</b>	20/07/2022
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di realizzazione

€ 528.098,94

Importo totale

## Ristrutturazione Palazzi e Borghi di Montereale (AQ)

<b>Committente</b>	Condominio non costituito (Palazzo Laurenzi)
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico e efficientamento energetico
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL. - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	09/02/2024
<b>Progettazione</b>	30/01/2025
<b>Importo Approvato</b>	830.034,15 €
<b>Inizio Lavori</b>	Da iniziare
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di realizzazione

€ 830.034,15

Importo totale

## Ricostruzione Borgo di Torrita Amatrice (RI)

<b>Committente</b>	Consorzio Torritella 3409
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di demolizione e Ricostruzione
<b>Prestazioni</b>	Progettazione e CSP
<b>Incarico</b>	29/04/2019
<b>Progettazione</b>	28/03/2023
<b>Importo Approvato</b>	527.365,78 €
<b>Status Lavori</b>	Concluso

€ 527.365,78

Importo totale

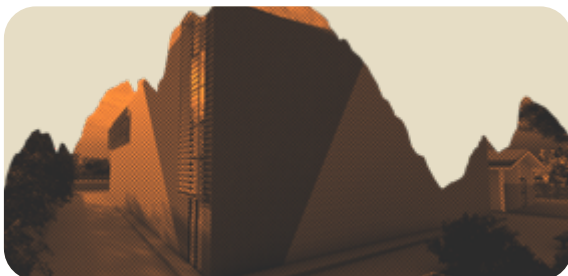


## MICIGLIANO

### MICIGLIANO (RI) – Edifici Strategici

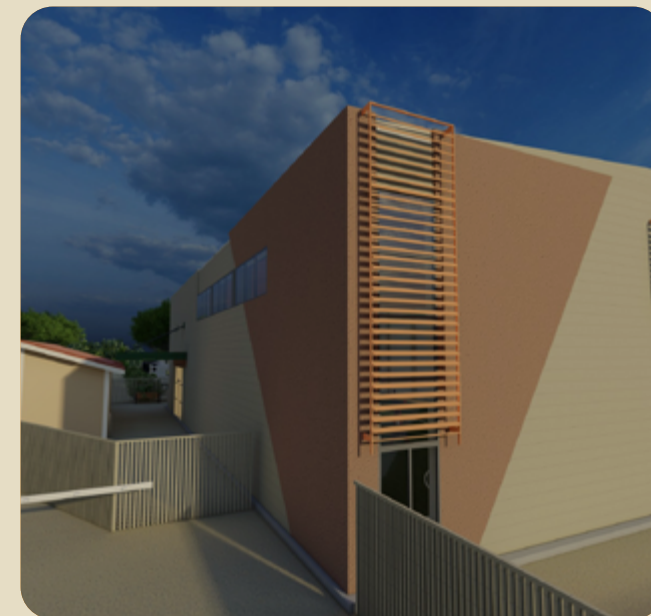
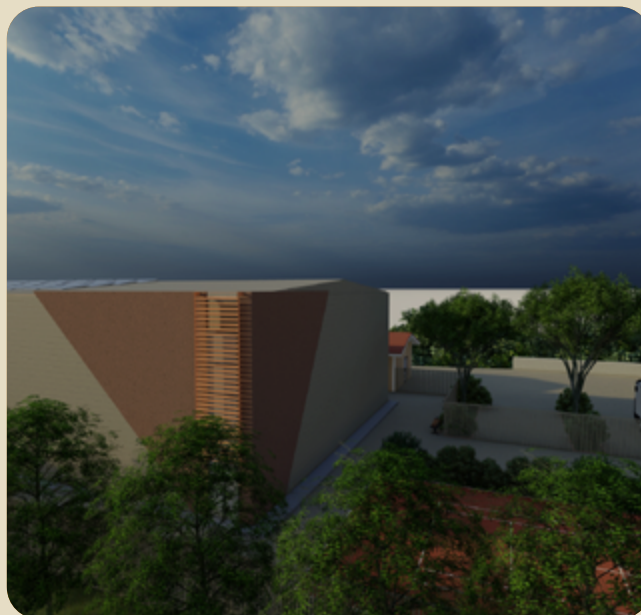
Il progetto si basa sull'idea di restituire un'identità a quegli spazi pubblici sinonimo di socialità e condivisione. Tale concetto si concretizza nella sistemazione dell'area attraverso la realizzazione di un palazzetto dello sport che segua i **principi della sostenibilità e dell'inserimento ambientale**.

<b>Committente</b>	Comune di Micigliano
<b>Tipologia di intervento</b>	Realizzazione di un edificio polivalente
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.I.L - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	31/12/2021
<b>Progettazione</b>	26/11/2022
<b>Importo Approvato</b>	443.256,00 €
<b>Inizio Lavori</b>	29/12/2023
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di realizzazione



€ 443.256,00

Importo totale



La nuova struttura si caratterizza con uno stile architettonico semplice e razionale. Lo stesso concetto si ritroverà poi nei materiali che saranno impiegati a livello costruttivo e nei rivestimenti, come l'acciaio, il legno, il vetro ed il cemento armato, in modo che l'edificio non appesantisca o nasconda il contesto ma crei invece un "dialogo" con il territorio attraverso trasparenze, colori leggeri e schermature a verde esistenti. Il blocco 1 sarà il corpo centrale a pianta rettangolare, che, con un'altezza complessiva di circa 7 m, costituirà il volume principale del palazzo dello sport. Detto volume sostanzialmente conterrà la palestra con le relative attrezzature. Costruttivamente avrà una struttura portante dedicata, ovvero fondazioni, pilastri e travi di collegamento in cemento armato, ma travi di copertura triangolari in legno lamellare. Le chiusure verticali saranno realizzate in blocchi di laterizio termoisolante con cappotto esterno. Il blocco 2 esistente, realizzato in cemento armato con copertura in latero-cemento a due falde, presenta un'altezza complessiva di circa 3 metri.

**SUD ITALIA**  
*Edifici Strategici*



€ 3.196.351.73

*Importo totale*



## SUD ITALIA

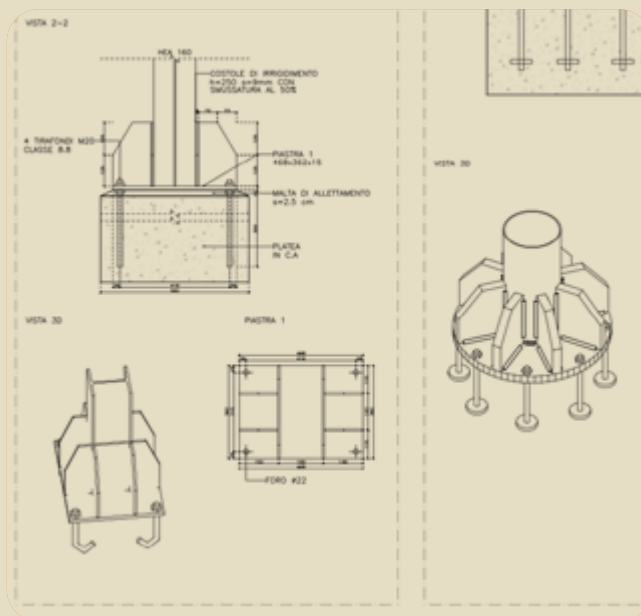
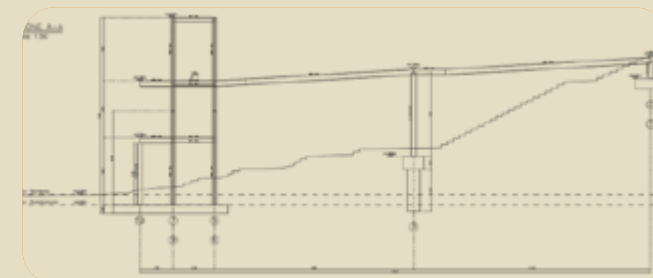
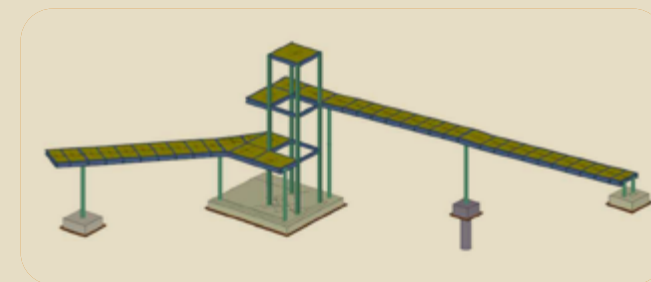
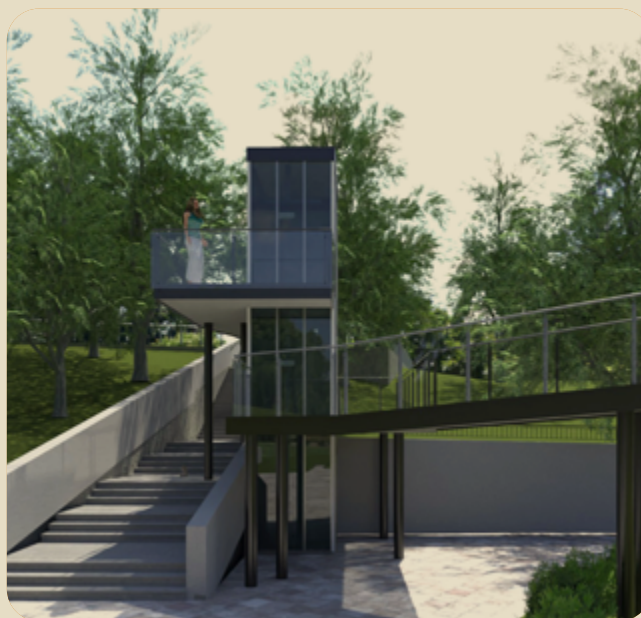
### Edifici Strategici

<b>Committente</b>	Azienda Strade Lazio – Astral
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di Abbattimento delle Barriere Architettoniche
<b>Prestazioni</b>	Progettazione – D.LL. – CSE
<b>Incarico</b>	19/07/2024
<b>Progettazione</b>	17/09/2024
<b>Importo Approvato</b>	332.064,56 €
<b>Inizio Lavori</b>	Da iniziare
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di realizzazione



€ 332.064,56

Importo totale



## COLLEGAMENTO STRADALE FONTANA LUMINOSA

L'AQUILA (AQ) - Incarichi Pubblici

Gli obiettivi generali che la progettazione preliminare dovrà perseguire sono quelli di realizzare una nuova strada con due corsie di marcia e marciapiedi laterali da riaprire al traffico mediante la migliore redistribuzione dei flussi da e per piazza Battaglione Alpini.

<b>Committente</b>	Comune dell'Aquila
<b>Tipologia di intervento</b>	Infrastrutture e miglioramento della viabilità
<b>Prestazioni</b>	Progettazione e CSP
<b>Incarico</b>	23/12/2022
<b>Progettazione</b>	16/06/2023
<b>Importo Approvato</b>	471.376,86 €
<b>Inizio Lavori</b>	Conclusi nel 2024

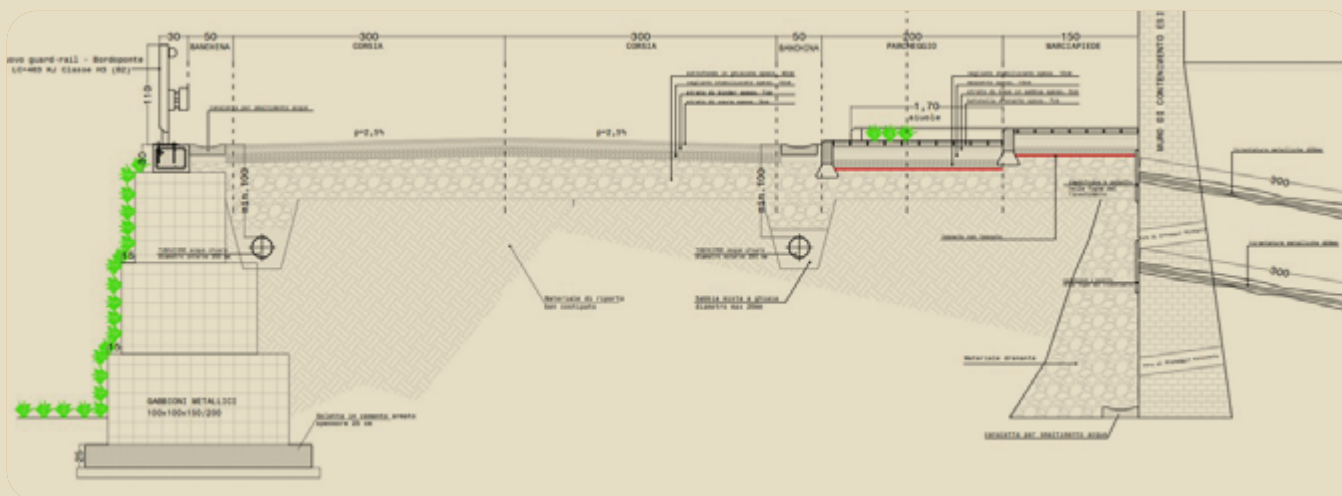


€ 471.376,86

Importo totale



Foto nel giorno dell'Inaugurazione

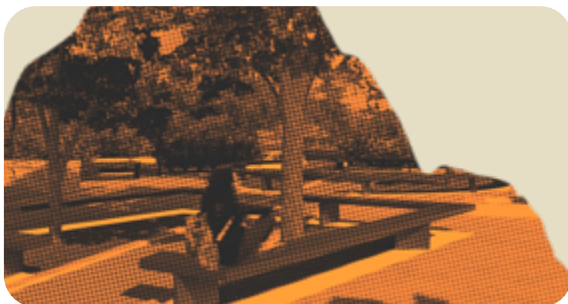


## PIAZZA I MAGGIO

### MONTEREALE (AQ) - Edifici Strategici

Il progetto si pone l'obiettivo di riqualificare l'area urbana al fine di divenire luogo di incontro principale e di riferimento per il Paese stesso e come luogo di interscambio delle Frazioni limitrofe, realizzando spazi permeabili traspiranti che creino un microclima confortevole

<b>Committente</b>	Comune di Montereale
<b>Tipologia di intervento</b>	Riqualificazione spazi
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	31/01/2022
<b>Progettazione</b>	30/06/2022
<b>Importo Approvato</b>	731.136,31 €
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di realizzazione



# € 731.136,31

Importo totale





## ASL 1 - OSPEDALE CASTEL DI SANGRO (AQ) - Edifici Pubblici

<b>Committente</b>	ASL 1 Avezzano Sulmona L'Aquila
<b>Tipologia di intervento</b>	Impianti Ospedalieri
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL - CSE
<b>Incarico</b>	29/11/2018
<b>Progettazione</b>	16/01/2019
<b>Inizio Lavori</b>	13/05/2020
<b>Data Variante</b>	12/09/2023
<b>Status Lavori</b>	Conclusi il 20/12/2024



€ 158.417,85

Importo totale



## PASSERELLA E-BIKE

### PIZZOLI (AQ) - REALIZZAZIONE PASSERELLA CICLO-PEDONALE

La soluzione progettuale prevede è quella di realizzare una passerella ciclopedonale che scavalchi la S.S.80. Il punto individuato per essa presenta le giuste condizioni al fine che siano assicurate le altezze adeguate al di sotto della stessa, abbia dimensioni ridotte e non abbia un eccessivo impatto visivo.

<b>Committente</b>	Comune di Pizzoli
<b>Tipologia di intervento</b>	Infrastrutture e viabilità
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - CSP
<b>Incarico</b>	21/12/2022
<b>Progettazione</b>	26/10/2023
<b>Importo Approvato</b>	599.223,02 €
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di realizzazione

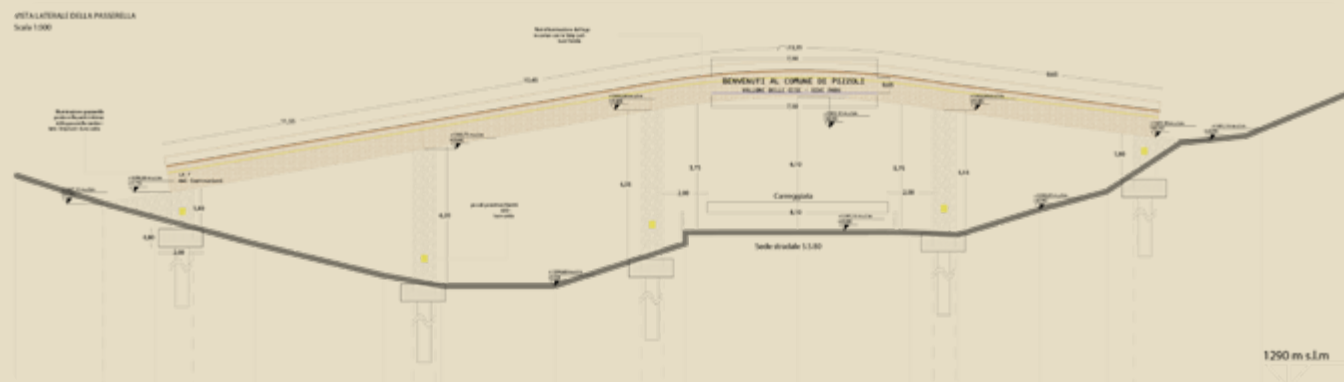


€ 599.223,02

Importo totale



Render



1290 m s.l.m.

## CHIESA CENTRO ITALIA CESAPROBA (AQ) - Edifici Pubblici

<b>Committente</b>	Ufficio Sopraintendente Speciale per le aree colpite dal Sisma del 24 agosto 2016
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di riparazione e miglioramento sismico
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL. - CSE
<b>Incarico</b>	30/09/2019
<b>Progettazione</b>	01/02/2021
<b>Importo Approvato</b>	281.393,63 €
<b>Inizio Lavori</b>	23/12/2021
<b>Data Variante</b>	07/08/2024
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di realizzazione



€ 390.579,84

Importo totale (comprensivo di variante)



## PARCO FELICE TROJANI

### CAPITIGNANO (AQ) - Incarichi Pubblici

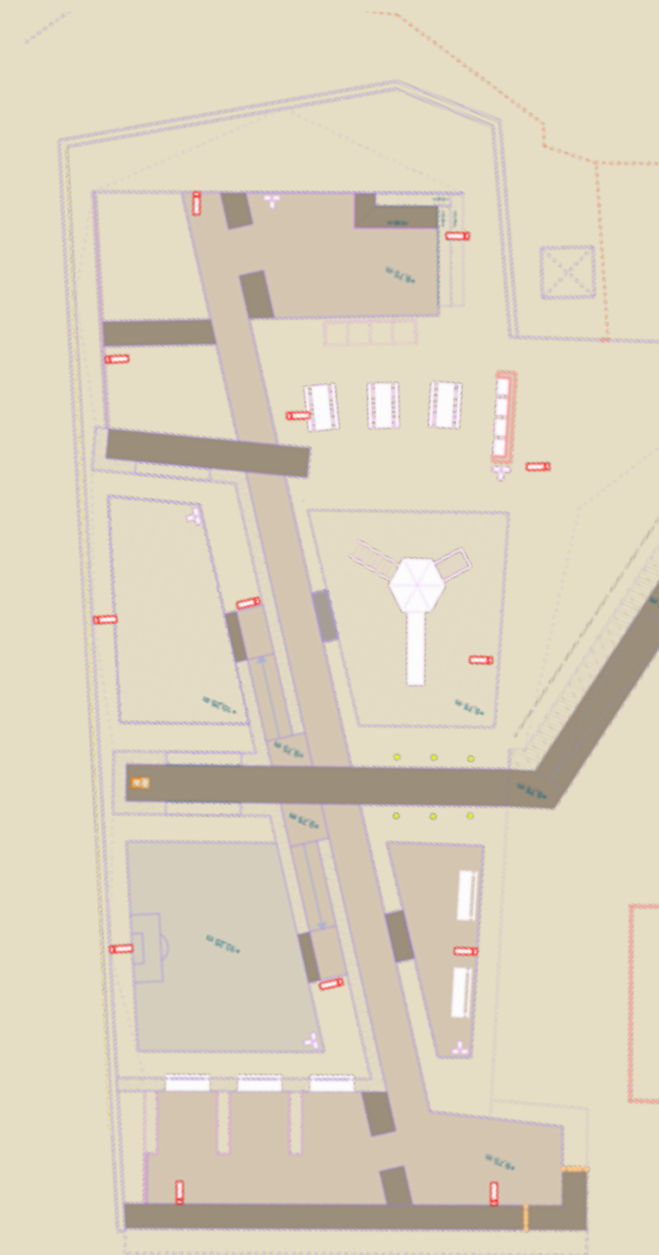
Il progetto si basa sull'idea di restituire un'identità a quegli spazi pubblici sinonimo di socialità e condivisione. La riqualificazione del parco "San Flaviano" e delle zone limitrofe è stata guidata dalla volontà di raccontare il territorio attraverso la sua profonda essenza naturalistica e l'inevitabile collegamento con l'attività sportiva e ludica.

<b>Committente</b>	Comune di Capitignano
<b>Tipologia di intervento</b>	Riqualificazione piazza
<b>Prestazioni</b>	Progettazione – D.LL.
<b>Incarico</b>	31/12/2021
<b>Progettazione</b>	26/06/2022
<b>Importo Approvato</b>	840.243,00 €
<b>Inizio Lavori</b>	28/12/2022
<b>Data Variante</b>	01/08/2024
<b>Status Lavori</b>	Lavori in corso di realizzazione



# € 1.107.612,13

Importo totale (comprensivo di variante)

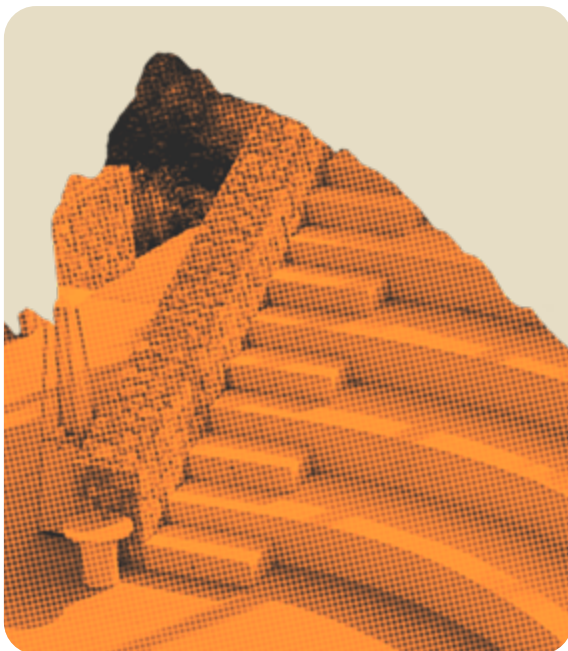


## TEATRO SANTO STEFANO

**SANTO STEFANO DI SESSANIO (AQ) -**

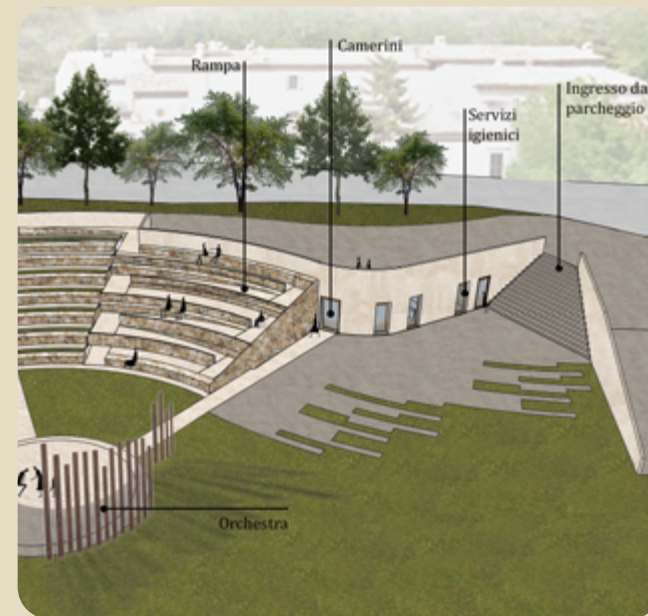
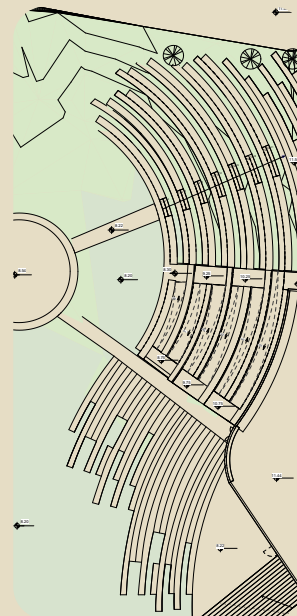
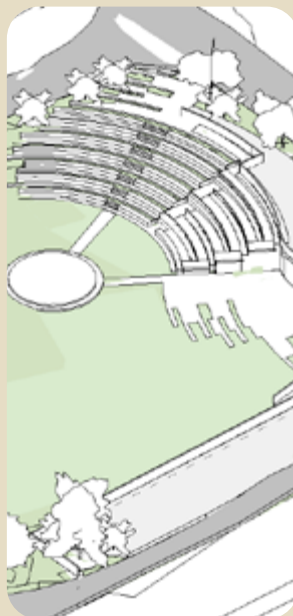
**Incarichi Pubblici**

Affinchè non venga snaturata l'essenza del luogo, sono stati scelti materiali naturali come pietra calcarea locale, legno e intonaco grezzo. Il teatro si presenterà così come un'insenatura spontanea nel terreno, direzionata dall'andamento del lotto e apertaverso il paese di Santo Stefano di Sessanio



€ 500.060,00

Importo totale



## OPERA STRADALE

**RIETI (RI) - Incarichi Pubblici**

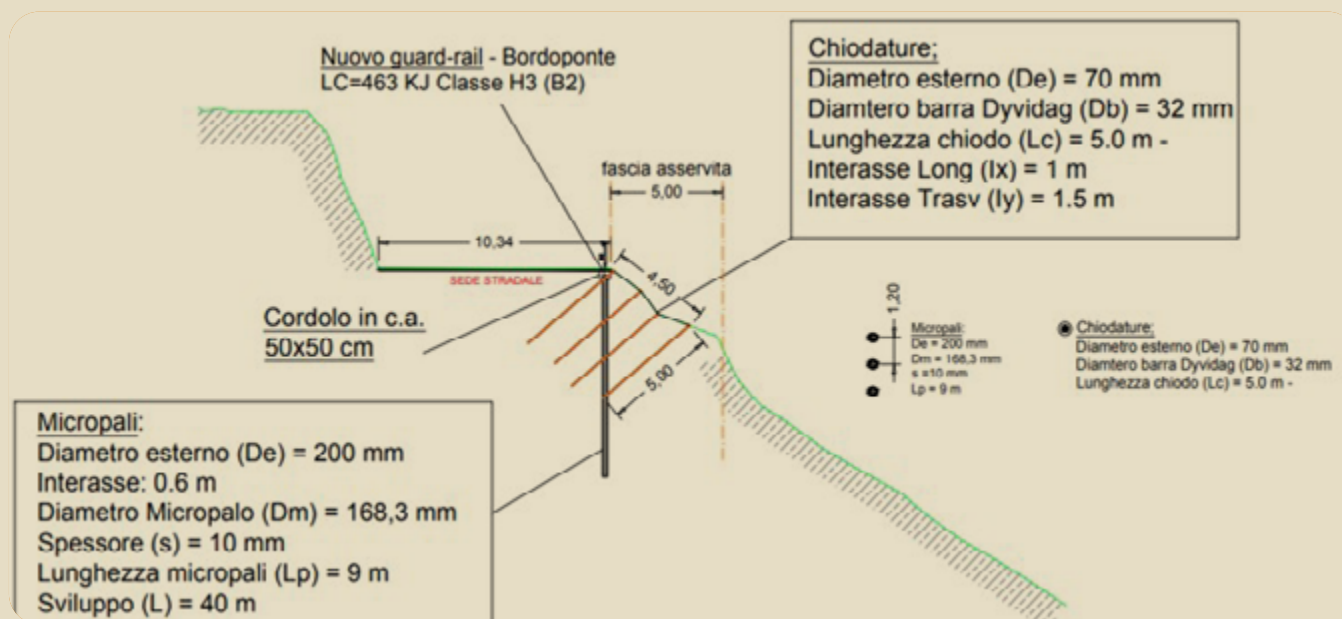
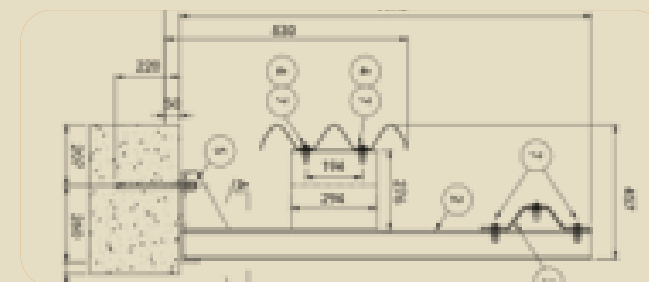
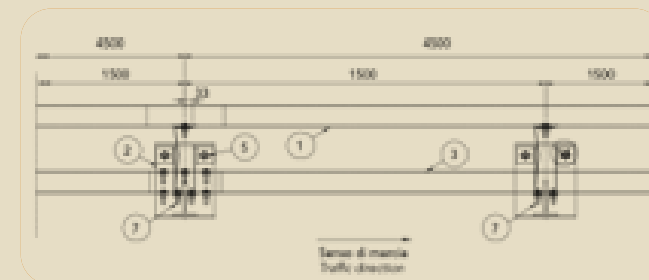
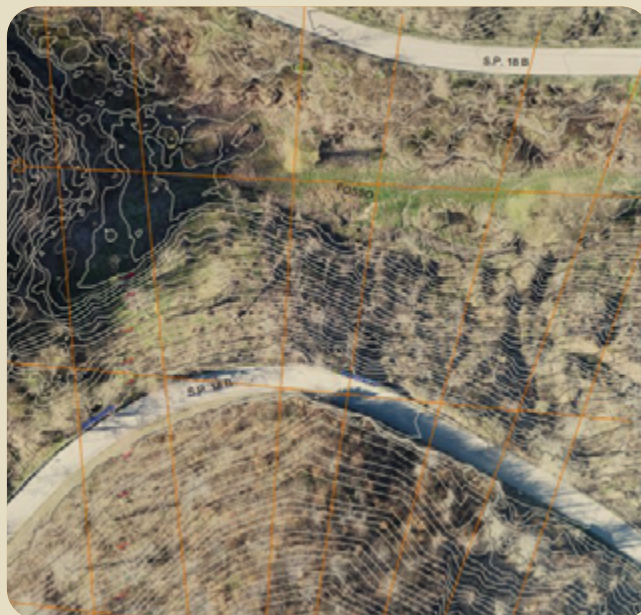
Intervento di ripristino dell'opera stradale posta tra il km 2+000 e il km 2+045 della Strada Provinciale 18b per Accumoli (RI)

<b>Committente</b>	Provincia di Rieti
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di messa in sicurezza
<b>Prestazioni</b>	Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva - D.LL - CSP- CSE
<b>Incarico</b>	09/09/2021
<b>Progettazione</b>	21/06/2023



€ 1.517.696,97

Importo totale

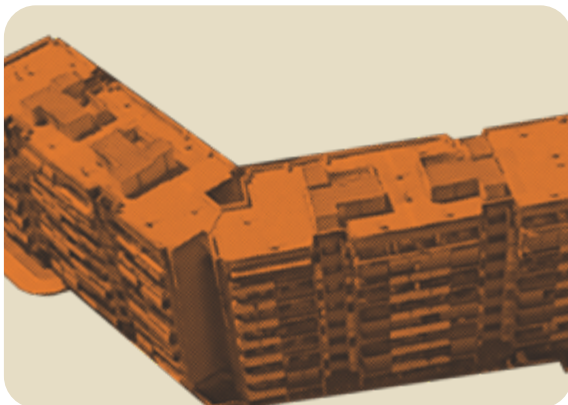


## PAGODA BIANCA

### ROMA (RM) – Bonus

Ristrutturazione Edilizia con rafforzamento locale ed efficientamento energetico di un Condominio sito in Roma, attraverso le agevolazioni fiscali (c.d. Superbonus)

<b>Committente</b>	Condominio Via Pagoda n. 4
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di efficientamento energetico e rafforzamento simico locale di un Condominio
<b>Prestazioni</b>	Progettazione – D.LL – CSP – CSE
<b>Incarico</b>	09/04/2021
<b>Progettazione</b>	15/11/2021
<b>Importo Approvato</b>	13.014.212,65 €
<b>Inizio Lavori</b>	08/09/2022
<b>Status Lavori</b>	Conclusi il 20/12/2023



# € 13.014.212,65

Importo totale



Nel presente Sub-Criterio si illustra la notevole esperienza acquisita durante il servizio di direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per l'intervento sopra menzionato. L'intervento consisteva nella manutenzione straordinaria con efficientamento energetico, di un complesso residenziale, costituito da n. 113 unità immobiliari e relative pertinenze. L'edificio si sviluppa su 8 piani fuori terra di cui il piano terra a pilotis, è composto da 4 vani scala e copre in pianta una superficie superiore a 1.000.000,00 mq. L'edificio presentava dal punto di vista strutturale, delle vulnerabilità strutturali in corrispondenza dei nodi perimetrali di intersezione tra travi e pilastri che risultavano non confinati. Dal punto di vista energetico, essendo la struttura composta da lastre e piastre in c.a., risultava soggetta a notevoli dispersioni di calore e pertanto problematiche legate alla creazione di numerosi ponti termici lineari all'interno delle unità abitative, con conseguente creazioni di muffe.

#### Strutture:

Rinforzo di tutti i nodi esterni non confinati mediante la posa in opera di fasce in fibra di carbonio quadriassiale;

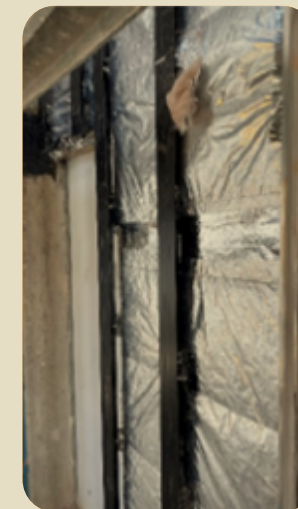
Per eliminare possibili meccanismi fragili di ribaltamento delle tamponature esterne è stato realizzato un sistema innovativo antiribaltamento. A seguito di un saggio sulle tamponature è stata rilevata la presenza di una tamponatura esterna con doppia parete in laterizio con camera d'aria interposta. Tale

circostanza, unita all'impossibilità di intervenire sul fronte interno, ha reso necessaria la realizzazione di diatoni per la connessione dei due paramenti, e in aggiunta a questi si è provveduto alla cucitura perimetrale tra tamponatura e telaio in cls.

#### Energetico:

Isolamento dell'involucro esterno tramite posa in opera di un nano cappotto dello spessore di 19,00mm realizzato con materiale termoriflettente, in grado di soddisfare i requisiti ed i parametri richiesti senza impattare in maniera consistente in termini di spessore;

Realizzazione di una parete ventilata sulla quale sono stati ancorati i pannelli di rivestimento.



## VILLAGGIO ANGELINI

L'AQUILA (AQ) – Bonus

<b>Committente</b>	Condominio Villaggio Angelini
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di efficientamento energetico e rafforzamento simico locale di un Condominio
<b>Prestazioni</b>	Progettazione – D.LL
<b>Incarico</b>	08/09/2020
<b>Progettazione</b>	21/01/2021
<b>Importo Approvato</b>	2.230.875,05 €
<b>Inizio Lavori</b>	21/06/2021
<b>Status Lavori</b>	Conclusi il 05/12/2023



€ 2.230.875,05

Importo totale

L'edificio presenta una struttura in calcestruzzo armato per cui, dopo aver effettuato prove (PND) tramite metodo SONREB, per valutare la resistenza del cls, si andranno a confinare i nodi esterni della struttura con l'installazione di strati sovrapposti ed incrociati di fibre in FRP, verrà inserita una rete per tutta la superficie delle tamponature per evitare il ribaltamento delle stesse e verranno ripristinate le zone degradate. Secondo normativa, effettuando i sopraccitati interventi locali, sarà possibile passare alla classe di rischio immediatamente superiore.



Dal punto di vista energetico si procederà con la realizzazione di una facciata ventilata in alcune porzioni strategiche dell'edificio, che permetterà molti vantaggi in termini di risparmio energetico, isolamento acustico, protezione della struttura e aggiungerà anche un valore architettonico. Il rivestimento sarà in gres porcellanato. Sulle pareti non interessate dalla facciata ventilata sarà realizzato un cappotto esterno in EPS rifinito da intonaco. Verrà isolata anche la copertura con uno strato dello stesso isolante, ma con spessori maggiori. Vista la presenza di logge con spazi ridotti, quest'ultime saranno trattate con una metodologia differente, infatti, verrà posto esternamente uno strato minore di materiale isolante in EPS che avrà la funzione di eliminare il ponte termico

e l'eventuale rischio di condensa. Per quanto concerne i ponti termici, si interverrà anche all'estradosso dei balconi al fine di eliminarli.

I **solai** di piano confinanti con locali non riscaldati **saranno isolati all'estradosso tramite pannelli in lana di roccia.**

Tutti gli infissi attualmente in legno verranno sostituiti con **infissi in pvc ad alte prestazioni energetiche**, come anche gli attuali generatori di calore verranno sostituiti con caldaie a condensazione di ultima generazione.

Infine verrà installato un **impianto fotovoltaico** della potenza pari a 15kW e colonnine elettriche.





## VIA DEI FLAVI

RIETI (RI) – Bonus

Ristrutturazione Edilizia con rafforzamento locale ed efficientamento energetico di un Condominio sito in Roma, attraverso le agevolazioni fiscali (c.d. Superbonus)

<b>Committente</b>	Condominio Via dei Flavi 13 FGH
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di efficientamento energetico e rafforzamento simico locale di un Condominio
<b>Prestazioni</b>	Progettazione – D.LL – CSP – CSE
<b>Incarico</b>	06/05/2021
<b>Progettazione</b>	31/03/2023
<b>Importo Approvato</b>	1.583.824,31 €
<b>Inizio Lavori</b>	10/05/2023
<b>Status Lavori</b>	Conclusi il 30/12/2024



€ 1.583.824,31

Importo totale

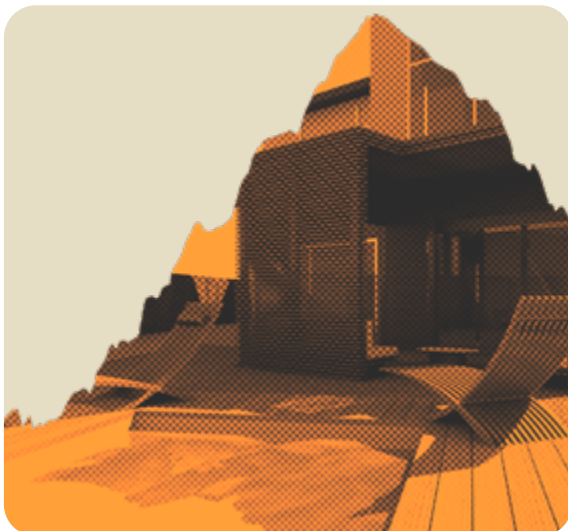
Il rinnovamento del Condominio è stato completato con il miglioramento energetico con il passaggio dalla classe energetica G alla classe energetica B.

Gli interventi di efficientamento energetico hanno riguardato la coibentazione delle pareti verticali esterne, la coibentazione della copertura, la sostituzione degli infissi e delle caldaie, oltre l'impianto fotovoltaico condominiale con sistema di accumulo e colonnine elettriche.



## VILLA NOCELLE L'AQUILA (AQ) - Bonus

<b>Committente</b>	Condominio Nocelle
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di demolizione e ricostruzione di un Condominio
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	13/09/2021
<b>Progettazione</b>	26/10/2021
<b>Importo Approvato</b>	586.066,06 €
<b>Inizio Lavori</b>	23/02/2023
<b>Status Lavori</b>	Conclusi il 22/06/2023



€ 586.066,06

Importo totale



## VILLA DE MICHELIS

**BORGOROSE (RI) - Bonus**

<b>Committente</b>	Condominio De Michelis
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di Miglioramento Sismico di un Condominio
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	23/10/2020
<b>Progettazione</b>	15/03/2021
<b>Importo Approvato</b>	1.106.172,67 €
<b>Inizio Lavori</b>	07/07/2021
<b>Status Lavori</b>	Conclusi il 21/09/2023



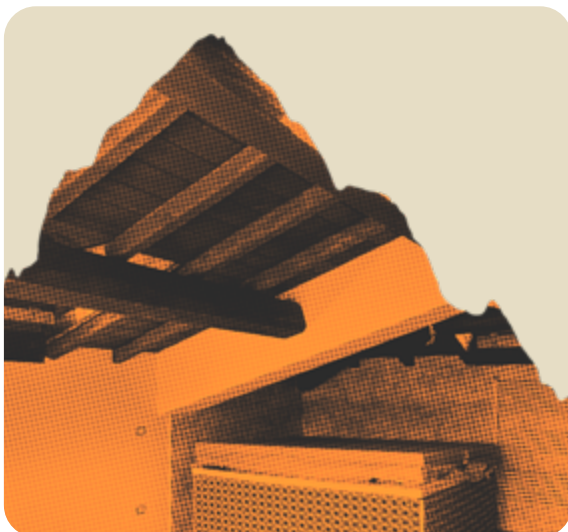
€ 1.106.172,67

Importo totale



## VILLA FELICIANI CESAPROBA (AQ) - Bonus

<b>Committente</b>	Condominio Feliciani Giuseppe
<b>Tipologia di intervento</b>	Lavori di demolizione e ricostruzione di un Condominio
<b>Prestazioni</b>	Progettazione - D.LL - CSP - CSE
<b>Incarico</b>	31/03/2021
<b>Progettazione</b>	01/09/2021
<b>Importo Approvato</b>	408.694,20 €
<b>Inizio Lavori</b>	24/11/2021
<b>Status Lavori</b>	Conclusi il 13/10/2023



€ 408.694,20

Importo totale

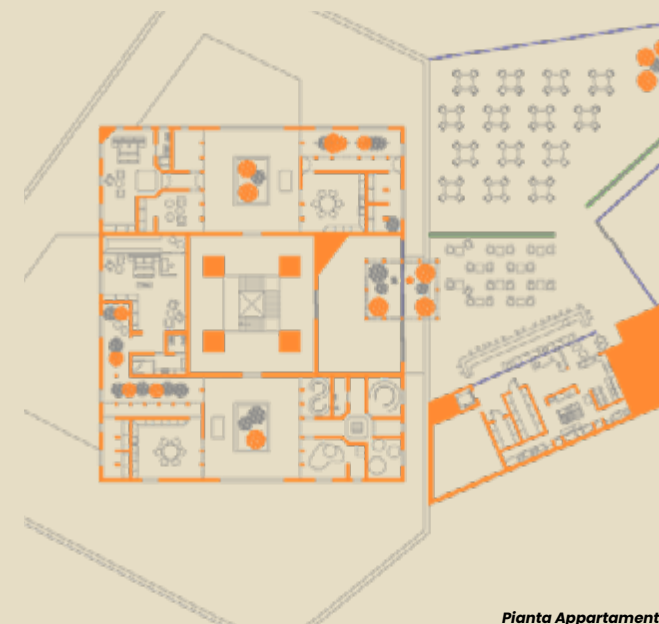
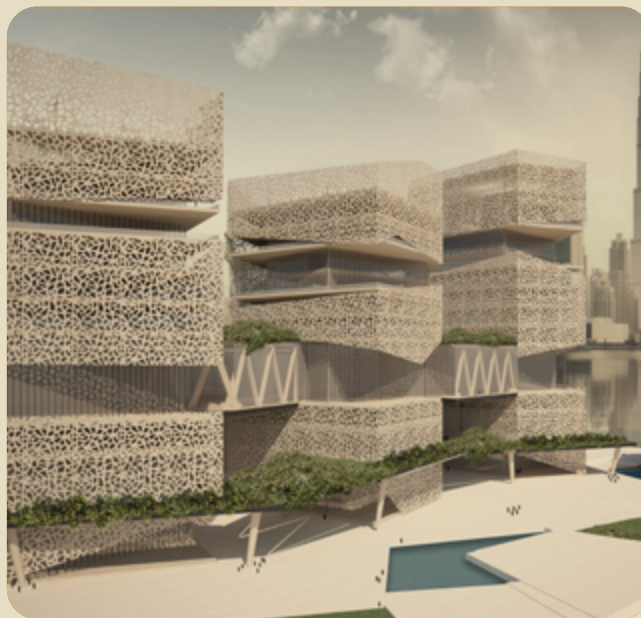


## SPLIT

### Concorso di architettura – Dubai Skyline Architecture

Split scaturisce da una suggestione visiva ed emotiva che lega, in maniera concettuale, i territori arabi, oggetto del concorso, e quelli di provenienza dello studio "LA F": innumerevoli crepe che rompono una superficie. Queste fenditure si osservano sia nel terreno arido di un deserto che nei segni lasciati dal terremoto, evento traumatico che ha colpito diverse volte i territori abruzzesi. La forza, però, della rinascita si osserva proprio da queste crepe in cui la bellezza e la natura si insinuano. Le placche che si ottengono da questa frammentazione si trasformano attraverso estrusioni e depressioni diventando il fulcro del progetto. Le prime si innalzano così ad edifici, circondati da specchi d'acqua e tendaggi verdi: natura e artificio si uniscono come simbolo di rinnovamento per fronteggiare gli eventi avversi.

Alla base dell'approccio progettuale che ha guidato l'elaborazione spaziale vi è il rispetto nei confronti dell'architettura vernacolare: gli edifici sono quindi concepiti come un guscio che accoglie al suo interno la vita familiare intima, più privata, e al tempo stesso schermo da ogni tipo di sguardo esterno. Attraverso questa tecnica compositiva viene ribaltato il concetto di spazio pubblico così come comunemente concepito nella cultura occidentale.



Pianta Appartamento



Pianta Ristorante

# € 22.996.985,17

Importo **totale** dei lavori

## VERIFICHE E VALIDAZIONE PROGETTUALI



### COMUNE CANTALICE

*Ristrutturazione torre del Cassero*

Verifica del progetto esecutivo



€ 1.500.000,00

### PROVINCIA DI RIETI

*Lavori per il ripristino strade*

Verifica del progetto definitivo



€ 7.172.022,77

### ATER TERAMO

*Lavori di riparazione e miglioramento  
sismico*

Verifica del progetto definitivo



€ 5.040.048,14

### FOSSA - MOLINA

*Pista polifunzionale della valle  
dell'Aterno*

Verifica Progetto di fattibilità Tecnico  
Economica



€ 9.284.914,26

# FOTOVOLTAICO

**Installazione e progettazione** del Fotovoltaico



## INSTALLAZIONE PRESSO "CONDOMINI"

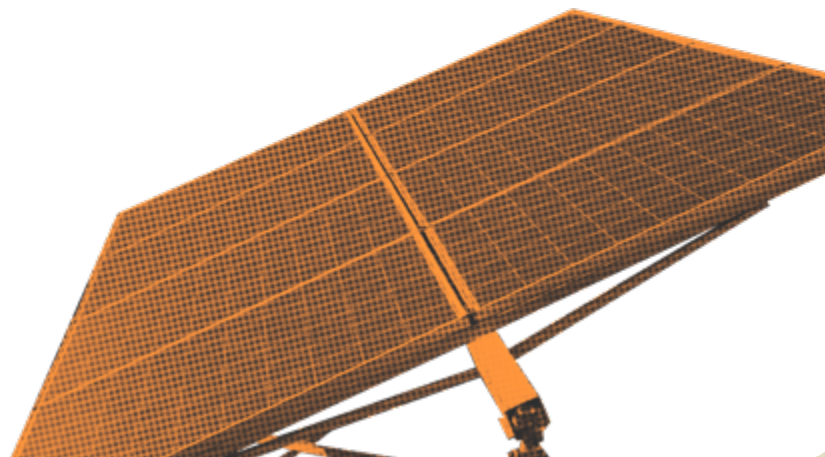
**Dai 6 ai 20 kw**

- (RM) Condominio Via Gradoli
- (RM) Condominio Via Tuscolana
- (AQ) Condominio villaggio Angelini
- (AQ) Condominio Pallotta
- (AQ) Condominio Via delle Nocelle
- (AQ) Condominio Grimaldi Marini
- (AQ) Condominio Feliciani
- (RI) Condominio De Michelis
- (RI) Condominio Vittoria
- (RI) Condominio Gennaioli
- (RI) Condominio Boschi
- (RI) Condominio Alessandra
- (RI) Condominio Via Cicchetti
- (FR) Condominio Urbini

## INSTALLAZIONE E PROGETTAZIONE PRESSO "CONDOMINI" O "A TERRA"

**Superiore a 20 kw**

- (CH) Progettazione e D.L. Revamping impianto fotovoltaico a tetto - VDS 1 MW
- (CH) Progettazione e D.L. Revamping impianto fotovoltaico a tetto - 623kW
- (AQ) Progettazione e D.L. e C.S.E. impianto fotovoltaico a tetto - 20 kW
- (SA) Progettazione impianto fotovoltaico a tetto ed opere di rete - 920kW
- (FR) Progettazione impianto fotovoltaico a tetto ed opere di rete - 900kW
- (SA) Progettazione opere di rete impianto fotovoltaico GIACOBBE
- (CE) Progettazione opere di rete impianto fotovoltaico CALCARELLA
- (PE) Progettazione impianto fotovoltaico a tetto - 920kW
- (PE) Progettazione impianto fotovoltaico a tetto - 500kW
- (AG) Progettazione impianto fotovoltaico a terra - 1MW
- (CT) Progettazione impianto fotovoltaico a terra - 1MW
- (AQ) Progettazione impianto fotovoltaico a terra - 3.5MW (CH)
- (CH) Progettazione opere di rete impianto fotovoltaico CHAVOLICH
- (CH) Progettazione opere di rete impianto fotovoltaico Cerreto
- (LT) Progettazione opere di rete impianto fotovoltaico Sant'Angelo
- (VR) Collaborazione alla progettazione impianto fotovoltaico a terra SORGA' 5.44MW
- (RO) Collaborazione alla progettazione impianto fotovoltaico a terra OCCHIOBELLO 3.9 MW
- (FE) Collaborazione alla progettazione impianto fotovoltaico a terra ARGENTA 2.24 MW
- (TP) Progettazione impianto fotovoltaico a terra e opere di rete MASSERIA 8.1 MW



## LE NOSTRE CERTIFICAZIONI



INGEGNERIA  
ARCHITETTURA

**LA F s.r.l © - Società di Ingegneria e Architettura**  
C.F - P.IVA 01841760661  
Codice Univoco - BA6ET11  
laf.segretaria@gmail.com laf.srl@pec.it  
Corso garibaldi 1 - Fraz.Cesaproba 67015 Montereale (AQ)