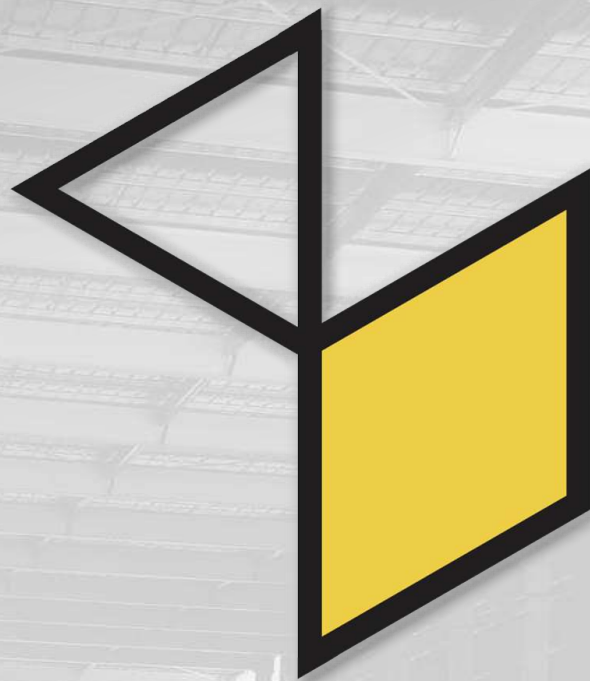


PRESENTAZIONE COMMERCIALE 2022



TE~~X~~NIK

INGEGNERIA E DISEGNO



TE>NIK

Fondata nel 2020 siamo una società di ingegneria da giovani imprenditori alla ricerca di provvedere un servizio tecnico specializzato in modellazione e analisi strutturale nelle diverse fasi dell'opera civile.



Nostri Valori



Flessibilità e adattamento alle diverse metodologie costruttive



Adattamento secondo le esigenze del cliente



Ottimizzazione dei tempi di consegna



Qualità/prezzo che ci distacca dai nostri competitors



Qualità nel dettaglio e attenzione post-vendita

Servizi



Modellazione e analisi strutturale di opere nuove o esistenti



Ingegneria di base



Ingegneria di dettaglio (per la costruzione).



Modellazione BIM

Ultimi progetti

Modellazione

- DISEGNO CAPANNONE INDUSTRIALE, PAVIMENTO E FOSSA SOTTERRANEA PER SALA MACCHINE

Azienda: *MIRGOR SACIFIA*

Posizione: BUENOS AIRES, ARGENTINA

Dimensioni: 8000 m²

- MODELLAZIONE E ANALISI DI COMPLESSO ABITATIVO REALIZZATO IN PANNELLI CLT

Azienda: *FHS INGENIERÍA*

Posizione: SANTIAGO DEL CILE, CILE

Dimensioni: 48.000 m²

- -DIAGNOSTICO DI CAPANNONE INDUSTRIALE

Azienda: BIMBO ARG

Posizione: BUENOS AIRES, ARGENTINA

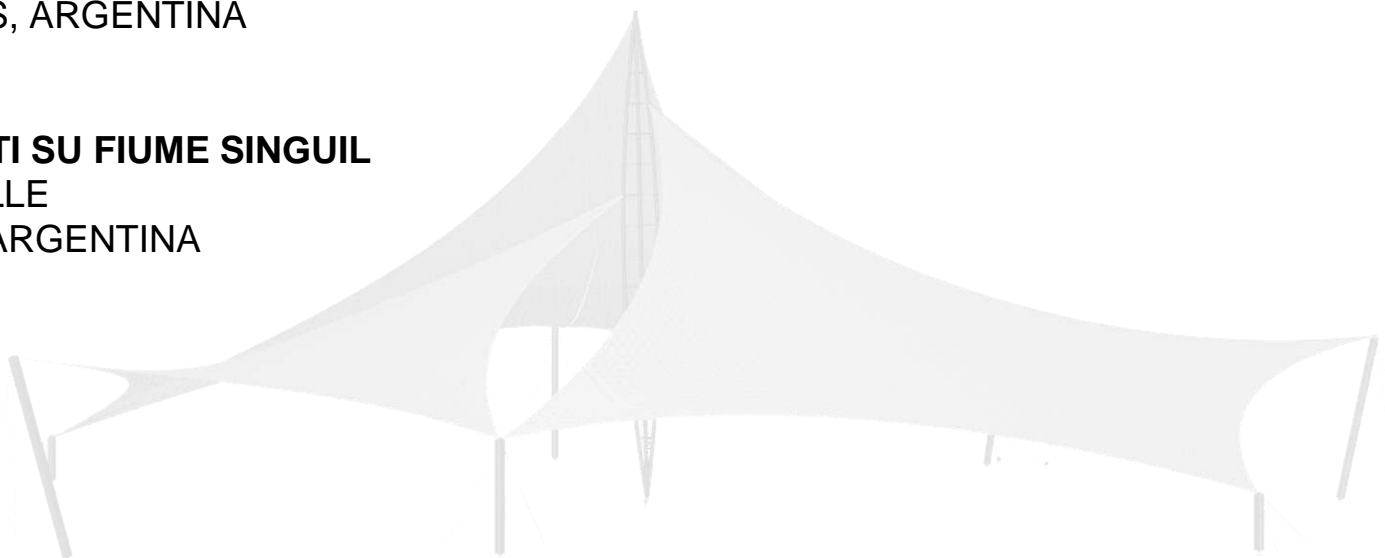
Dimensioni: 28.000m²

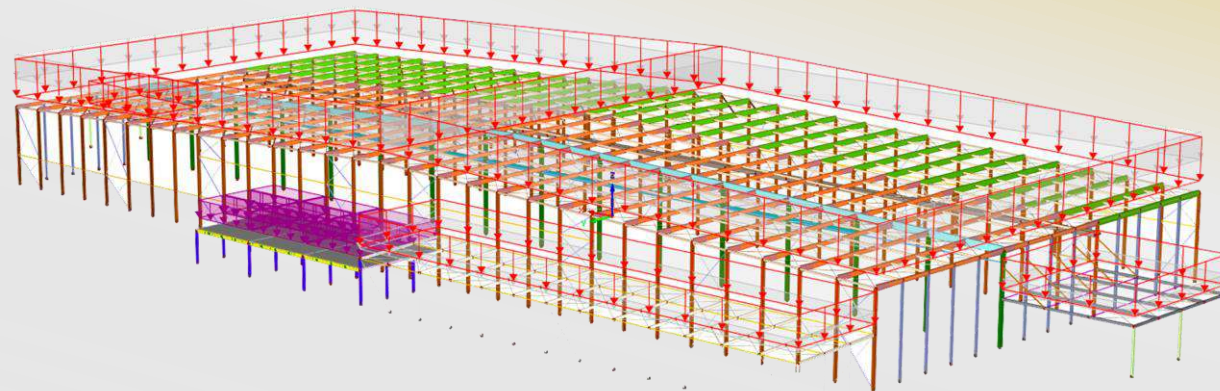
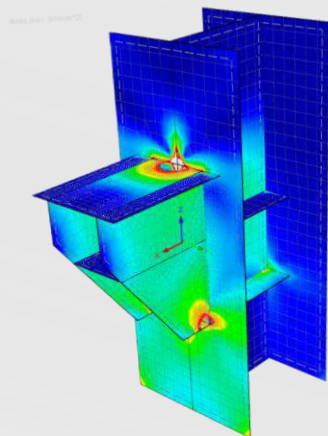
- DISEGNO PANNELLI PONTI SU FIUME SINGUIL

Azienda: ARIDOS DEL VALLE

Posizione: CATAMARCA, ARGENTINA

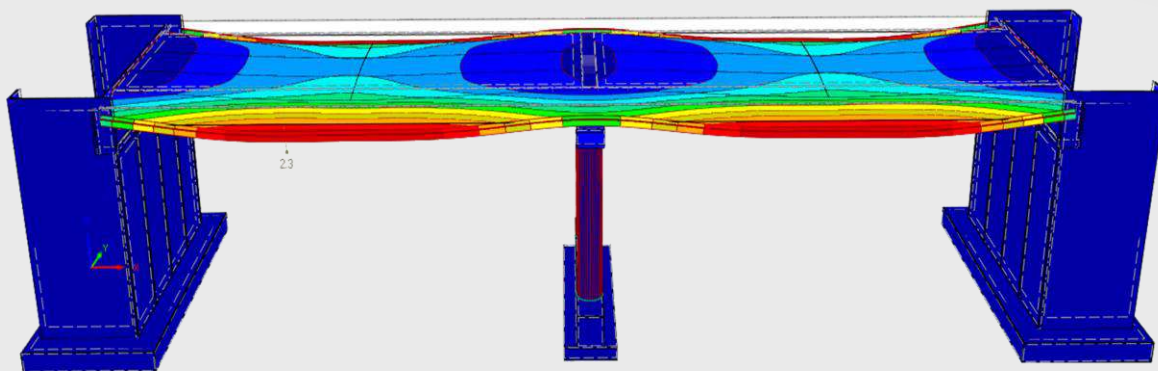
Dimensioni: 56m



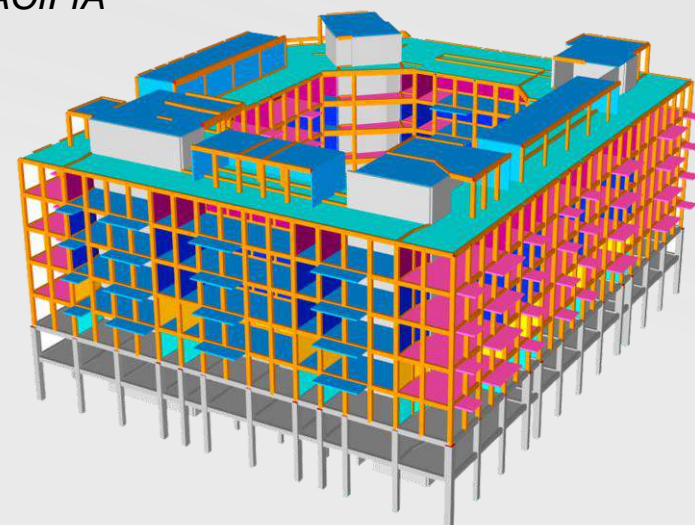


Sin: Sforzi tensionali su l'unione colonna-carroponte (40 ton x 20m); Des: Vista isometrica del capannone + peso proprio

Capannone industriale, MIRGOR SACIFIA



Deformazione della struttura principale
Ponte su fiume Singuil, ARIDOS DEL VALLE SRL



Singolo palazzo del complesso
Complesso abitativo in CLT, *FHS INGENIERÍA*

Verifiche

- VERIFICA ANTENNA DI TIPO STRALLATA

Azienda: CLARO

Posizione: CAAGUAZU, PARAGUAY

Dimensioni: 90m

- VERIFICA CASA IN STEEL FRAMING

Azienda: STEELPLEX

Posizione: CORDOBA, ARGENTINA

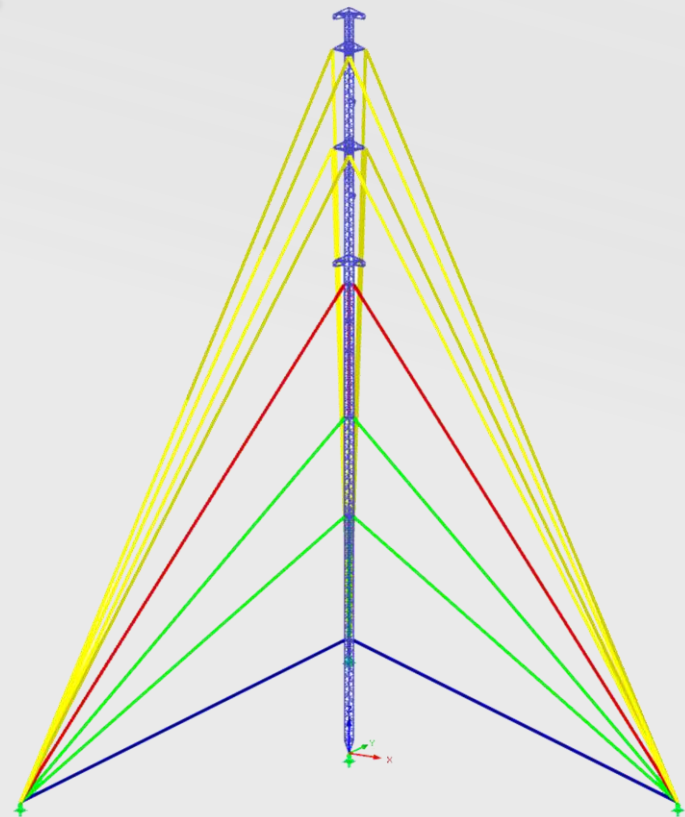
Dimensioni: 160 m²

- VERIFICA TUNNEL LINER

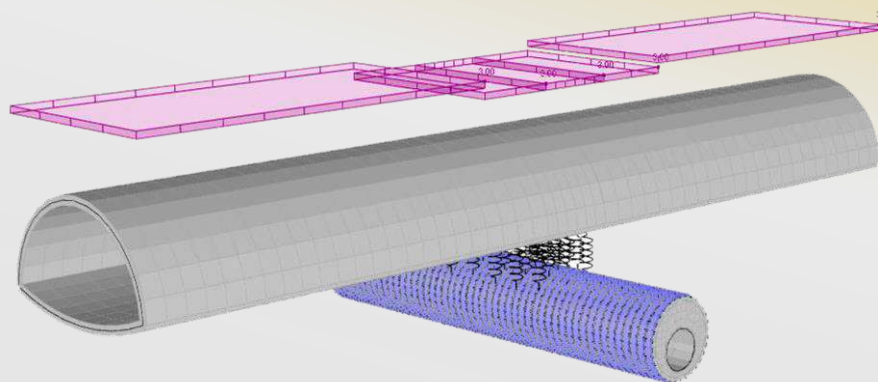
Azienda: CHEDIACK

Posizione: BUENOS AIRES, ARGENTINA

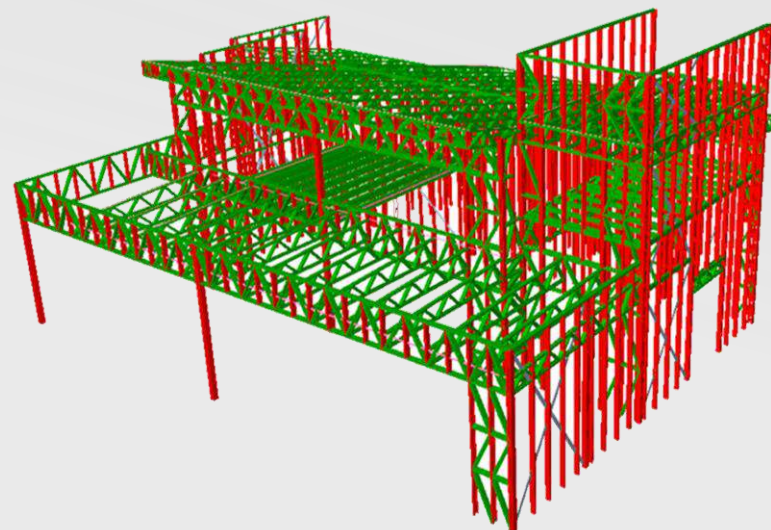




Antenna: Verifica di sforzi interni



Tunnel Liner: Verifica sotto ipotesi di cariche in transito



Casa in steel frame: Modello realizzato in Cype 3D

- MODELLAZIONE BIM PORTICO DUPLEX

Azienda: WARCALDE

Posizione: CORDOBA, ARGENTINA

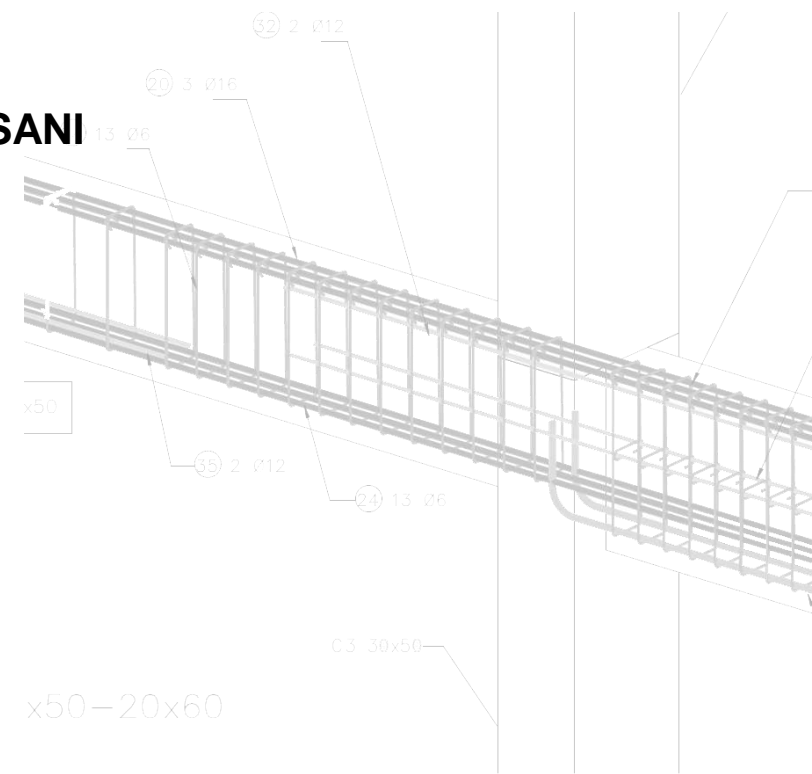
Dimensioni: 15m altezza x 18,3m de lunghezza

- MODELLAZIONE BIM BARI- EX CASERMA ROSSANI

Azienda: ICIS S.R.L.

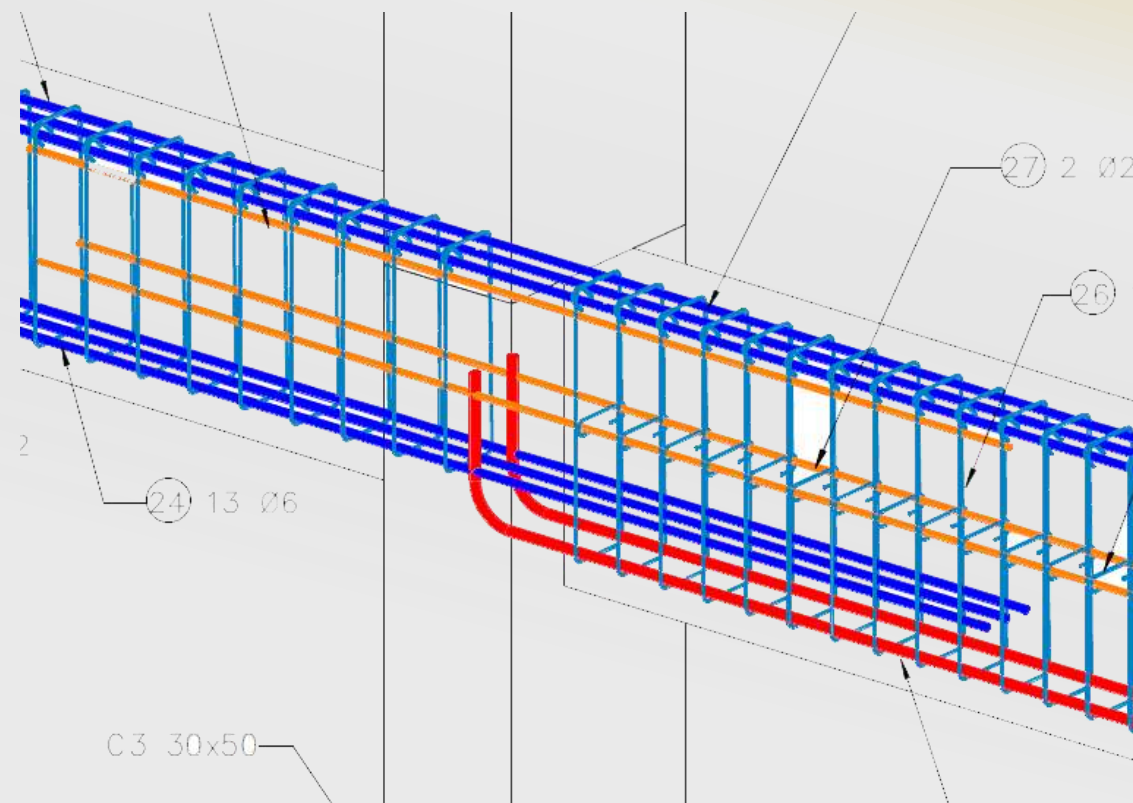
Posizione: TORINO, ITALIA

Dimensioni: 30.000 m²



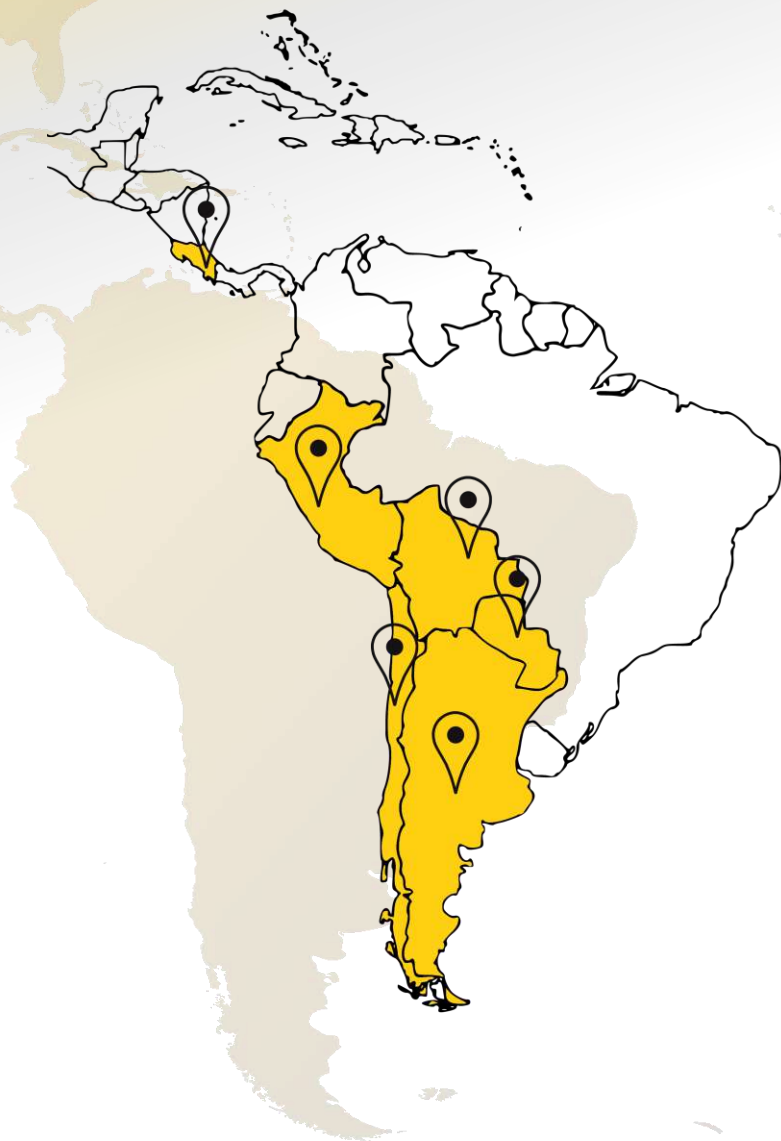


Ex-Caserma: Dettaglio dell'armatura
Sottocentrale E



Duplex: Dettaglio incontro
travi 20x50 / 20-60

PRESENZA NEL MONDO



- Argentina (Head Quarters)
- Cile
- Paraguay
- Bolivia
- Peru
- Costa Rica



- Italia (Sales)



Ing. Joaquín Guraiib
Director y coordinador de proyectos



Ing. Martín Haurane
Director de ventas

Ing. Mateo Della Barca
Director de Administración

Ing. Tomás Montenegro
Director de Ingeniería y
Especialista en Modelado
Estructural

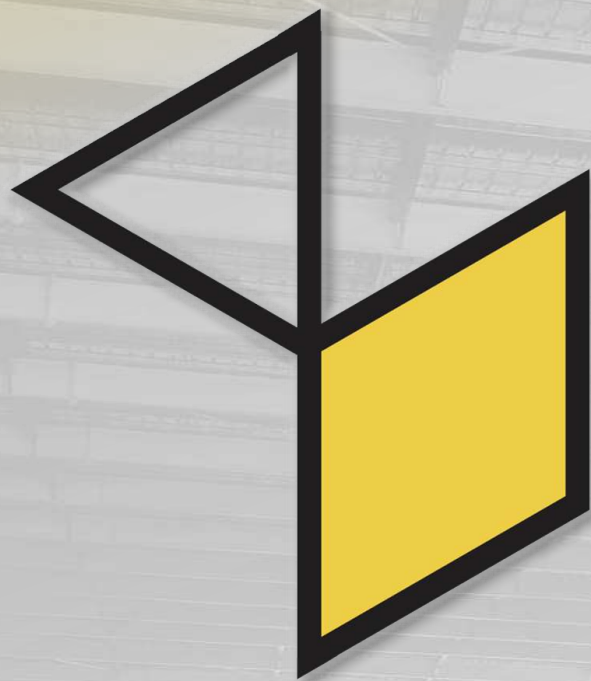
Arch. Mauro Perotti
Director de Oficina Técnica

Dott. Ing. Pedro Covassi (colab)
Especialista en geotecnia

Jhonatan Fernando Paucar Morales(colab)
Especialista en BIM

Dott. Ing. Guillermo Gerbaudo(colab)
Coordinador y supervisor de proyectos

PRESENTAZIONE COMMERCIALE 2022



TE>NIK
INGEGNERIA E DISEGNO

RFEM 
Dlubal

COLLABORATORE UFFICIALE

I dettagli non sono dettagli. Sono l'essenza del progetto.