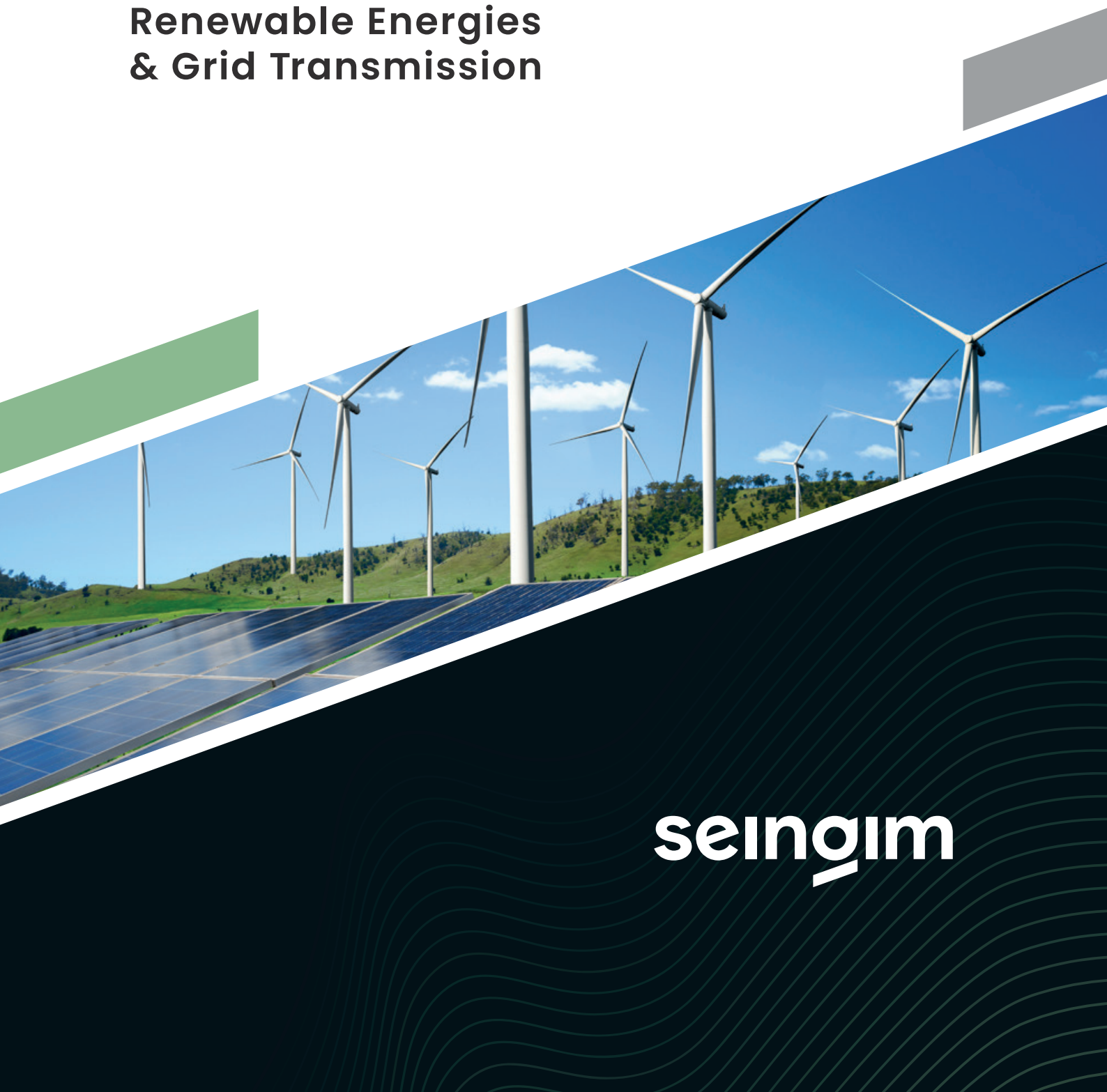


Edizione 2026

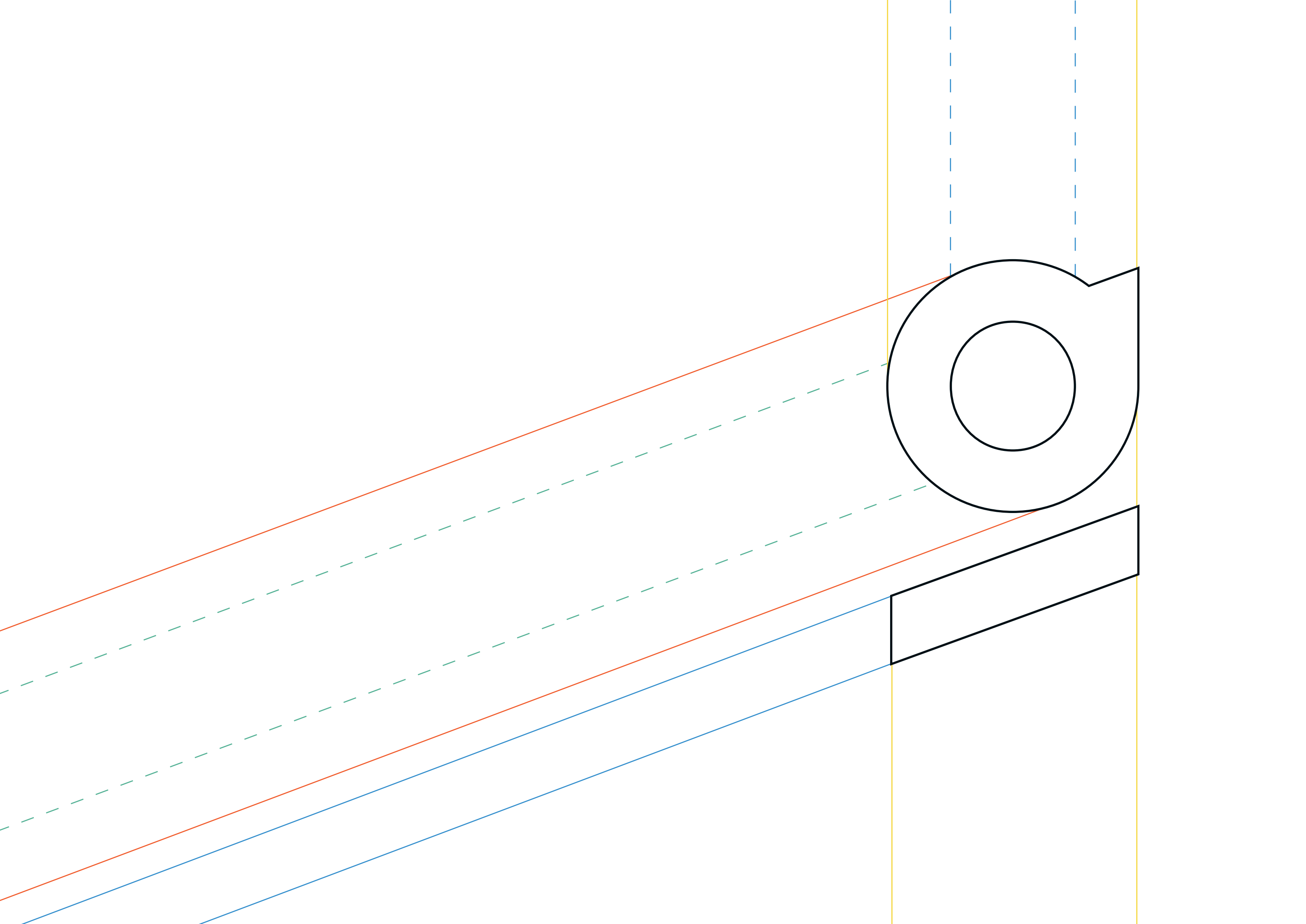


BUSINESS UNIT

Renewable Energies & Grid Transmission



seingim



ABOUT US

/ Essere Seingim

Dal 1997, Seingim genera valore e contribuisce in modo significativo all'avanzamento dell'ingegneria civile e industriale, non solo in Italia, ma anche a livello globale.

Il benessere collettivo è al centro della nostra filosofia ingegneristica. È per questo che ci impegniamo ogni giorno per trasformare la nostra visione in soluzioni e opportunità di valore per le persone e per l'ambiente.

I nostri clienti e partner beneficiano dell'esperienza di **oltre 560 professionisti**, di una gamma completa di servizi integrati e di un forte impegno verso l'innovazione e l'eccellenza.

Standard di Qualità & Certificazioni

- Qualità: **ISO 9001:2015**
- Ambiente: **UNI EN ISO 14001:2015**
- Salute e Sicurezza: **UNI EN ISO 45001:2023**
- Energia: **UNI CEI EN ISO 50001:2018**
- BIM: **UNI/PdR 74:2019**
- Responsabilità Sociale: **SA 8000:2014**
- Sicurezza delle Informazioni: **UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2024**
- Parità di Genere: **UNI/PdR 125:2022**



/ Le Nostre Sedi

- Ceggia (Venezia)
- Milano
- Roma-Prati
- Roma-Magliana
- Genova
- Torino
- Padova
- Verona
- Bolzano
- Ispra
- Trieste
- Udine
- Ferrara
- Fano
- Cagliari
- Taranto
- Vibo Valentia
- Catania
- Almaty (KZ)
- Riyadh (SA)
- Basilea (CH)
- Monaco (DE)

/ Vision

Seingim punta a diventare un leader globale nell'ingegneria multidisciplinare, offrendo soluzioni tecnologiche avanzate e sostenibili per l'industria, gli edifici e le infrastrutture, garantendo efficienza, sicurezza e innovazione.

/ Mission

La nostra missione è quella di progettare interventi innovativi efficaci e sostenibili garantendo al cliente supporto costante, dall'ideazione, alla progettazione sino all'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie.

COMPANY

/ Key Data

560+

Risorse in Seingim

180+

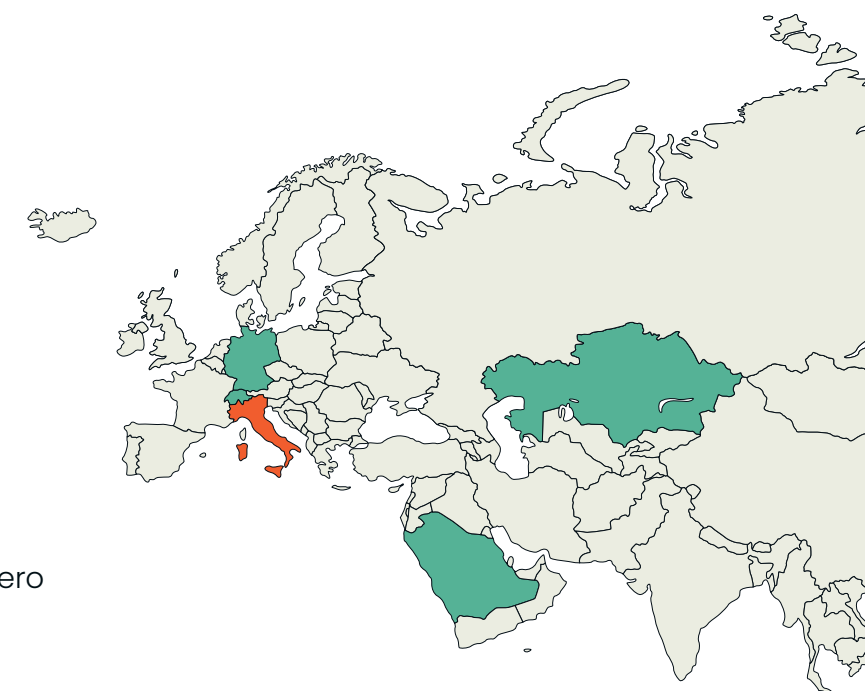
Nuovi ingressi nel 2025

1.1 Mln

Ore di ingegneria nel 2026

22

Sedi del gruppo: 18 in Italia e 4 all'estero



COSA FACCIAMO

/ Sempre con Passione

Gestiamo progetti complessi sfruttando competenze multidisciplinari, metodologie avanzate e un team altamente qualificato.

Il nostro team vanta competenze di alta professionalità, la cui esperienza ci permette di poter affrontare i vari tipi di interventi, spaziando dunque dal building, alle infrastrutture, al real estate ed all'industria con metodi innovativi ed all'avanguardia, grazie anche

all'ausilio del BIM. Affinchè un intervento possa essere compatibile e sostenibile, Seingim attribuisce all'ambiente un ruolo chiave nello sviluppo progettuale, accompagnando il progetto nelle sue varie fasi fino alla sua approvazione.



COME LO FACCIAMO

/ Il Nostro Processo

In Seingim, adottiamo un approccio strutturato che integra trasparenza, innovazione e competenze multidisciplinari. Con una metodologia comprovata, gestiamo efficientemente progetti complessi, garantendo qualità e precisione.

Il nostro impegno per l'eccellenza è rafforzato da un team multidisciplinare che combina competenze tecniche con un apprendimento continuo. Investiamo molto nello sviluppo professionale, dotando la nostra forza lavoro di conoscenze e strumenti all'avanguardia per rimanere al passo in un settore in rapida evoluzione. Questa sinergia di talento, tecnologia e metodologia ci permette non solo di soddisfare le aspettative, ma di superarle, favorendo collaborazioni a lungo termine con i nostri clienti.

L'eccellenza non è solo il nostro obiettivo, ma è lo standard che fissiamo per ogni progetto che intraprendiamo.



EXPERTISE

/ Settori di Business

La nostra esperienza multidisciplinare ci consente di operare con successo in una vasta gamma di settori, fornendo soluzioni personalizzate che soddisfano le esigenze specifiche di ogni cliente. Combinando capacità tecniche avanzate con un approccio innovativo, affrontiamo efficacemente le sfide complesse, garantendo qualità, sostenibilità e risultati eccellenti.

- Buildings
- Infrastructure
- Renewable Energies
- Water & Transport Infrastructure
- Permitting Ambientale
- Smart Solutions
- Energy Efficiency
- Transizione Energetica Industriale
- Power generation
- Oil & Gas
- Petrochemical
- Chemical
- Pharma & Life Science
- Management & Consulting
- Telecomunicazioni
- Rilievi

Ogni progetto inizia con un'idea e con noi le idee diventano realtà.



/ Il Gruppo Seingim

ITRE
seingim seingim

Life Science
seingim

Oil & Gas
seingim

Power
seingim

Education
seingim

Consulting
seingim

Horizon
seingim

Switzerland
seingim

Kazakhstan
seingim

Deutschland
seingim

Global Services
for Projects Engineering
seingim



APPRENDIMENTO CONTINUO

/ Crescita professionale

Crediamo nel miglioramento continuo. Nell'ingegneria, restare aggiornati è fondamentale per l'innovazione, quindi investiamo in programmi che mantengono il nostro team pronto ad affrontare nuove sfide e a fornire soluzioni all'avanguardia.

/ Capacità Tecniche

- Ingegneria di Processo e HSE
- Ingegneria Piping & Layout
- Ingegneria Civile & Strutturale
- Ingegneria Elettrica
- Ingegneria HVAC e Machinery & Package
- Technical Safety Engineering
- Strumentazione, Automazione e Telecomunicazioni
- Ingegneria Energetica
- Project Management & Consulting
- Environmental Permitting

ENERGIE RINNOVABILI

/ I Nostri Servizi



FV, Agrivoltaico, Eolico e Impianto BESS

- Studi di pre-fattibilità;
- Due Diligence tecnica;
- Alternative di connessione alla rete ottimizzate;
- Richiesta di Connessione (STMG);
- Dimensionamento dello stoccaggio per un impianto ibrido;
- Progetto definitivo ai fini dell'autorizzazione;
- Secondary Permitting compresi espropri servitù di elettrodotto;
- Permit Matrix e Constructability Matrix;
- Progettazione Esecutiva;
- Owner's Engineering;
- Progettazione Esecutiva opere di connessione (STMD);
- Gestione iter di connessione con Gestore di Rete;
- Supporto tecnico e valutazioni per le gare d'appalto EPC;
- Studi di valutazione del territorio:
 - Studio idrologico e di drenaggio;
 - Studio di Cut and Fill del terreno;
 - Rilievo topografico;
 - Sondaggio con georadar;
 - Studio geotecnico e test di estrazione;
 - Studio delle emissioni ambientali e acustiche;
- Monitoraggio ambientale fase di costruzione;
- Progettazione di dettaglio di impianti FV, Agrivoltaico, Eolici e BESS (per EPC);
- Progettazione di dettaglio per la connessione alla rete HV e MV (per EPC);
- Gestione pratiche SUAP fino a messa in servizio;
- DL, CSE, CSP, Construction Management;
- Gestione del sito, della QHSE e della logistica di cantiere;
- Supervisione del cantiere e controllo della qualità.



La nostra esperienza

- | | |
|--|--|
| • Ingegneria civile e strutturale; | degli incendi, classificazione delle aree pericolose, dispersione di gas tossici, ...) |
| • Ingegneria elettrica; | • Geologia; |
| • Ingegneria della strumentazione, dell'automazione e del controllo e delle telecomunicazioni; | • Archeologia; |
| • Ingegneria energetica; | • Studi agronomici e forestali; |
| • Ingegneria idraulica; | • Ingegneria ambientale e del territorio; |
| • HSE (progetto antincendio e rilevazione | • Studi acustici. |
| | • Topografia e rilievi. |

RETE ELETTRICA

/ I Nostri Servizi



Rete di trasmissione e sottostazione elettrica HV/MV

- Richiesta di Connessione (STMG);
- Alternative di connessione alla rete ottimizzate;
- Studi di pre-fattibilità;
- Piano Tecnico delle Opere ai fini dell'autorizzazione (PTO);
- Supporto per le autorizzazioni;
- Secondary Permitting compresi espropri servitù di elettrodotto;
- Progettazione Esecutiva opere di connessione (STMD);
- Owner's Engineering;
- Supporto tecnico e valutazioni per le gare d'appalto EPC;
- Studi di valutazione del territorio:
 - Studio idrologico e di drenaggio;
 - Studio di Cut and Fill del terreno;
 - Rilievo topografico;
 - Sondaggio con georadar;
 - Studio geotecnico e test di estrazione;
- Studi specialistici in campo elettrico:
 - Analisi di cortocircuito;
 - Dimensionamento con flusso di carico statico e dinamico;
- Studi di coordinamento della protezione;
- Calcolo di dimensionamento dell'impianto di messa a terra;
- Studio sulla protezione dai fulmini;
- Studi sull'arco elettrico;
- Studi dei campi elettromagnetici DPA;
- Progettazione di costruzione di sottostazioni elettriche (per EPC);
- Progettazione costruttiva per la connessione alla rete HV e MV (per EPC);
- DL, CSE, Dimensionamento con flusso di carico statico e dinamico;
- Gestione del sito, della QHSE e della logistica di cantiere;
- Supervisione del cantiere e controllo della qualità;
- Archiviazione SUAP e messa in servizio statica;
- Gestione del Pre Commissioning e della messa in servizio.



La nostra esperienza

- Ingegneria civile e strutturale;
- Ingegneria elettrica;
- Ingegneria della strumentazione, dell'automazione e del controllo e delle telecomunicazioni;
- HSE (lotta antincendio e rilevazione incendi)
- Ingegneria energetica
- Studi sull'energia;
- Ingegneria idraulica;
- Geologia;
- Archeologia;
- Ingegneria ambientale e del territorio;
- Studi acustici;
- Topografia e rilievo.

PRINCIPALI ESPERIENZE

/ FV, AGRIVOLTAICO e impianto EOLICO

NADARA – Gestione del sito per n°2 impianti fotovoltaici a terra situati a Manzano (UD) con una potenza di 8,0 MWp e a Terzo d'Aquileia (UD) con una potenza di 32,0 MWp.

GALILEO – Matrice di autorizzazione e matrice di costruibilità per n°2 impianti fotovoltaici.

CONFIDENZIALE – Due diligence tecnica per l'acquisto di un'azienda agricola di 500 ettari per lo sviluppo di un impianto Agrivoltaico avanzato.

SORGENIA – Progetto esecutivo e As Built per la realizzazione su tetto e su pensilina di un impianto fotovoltaico di Films a Premosello Chiovenda (VB) con una potenza di 1581 kWp.

IREN – Progettazione definitiva ai fini dell'autorizzazione di un impianto Agrivoltaico avanzato situato a Bondeno (FE) con una potenza di 24,9 MWp.

NEOEN – Attività di ingegneria per il committente, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione e supporto al collaudo per tre impianti fotovoltaici connessi alla rete: Broni (PV) 9,84 MWp, Valsamoggia (BO) 5,2 MWp, Portomaggiore (FE) 8,4 MWp.

LT – Progettazione di dettaglio dell'impianto fotovoltaico da 9,7 MWp, situato nel Comune di Assemini (CA) all'interno della raffineria ENI collegata in AT.

SORGENIA – Progettazione esecutiva e As Built per la realizzazione di un impianto fotovoltaico su tetto di Vetri Speciali a Trento (TN) con una potenza di 990 kWp.

LT – Progettazione esecutiva dell'impianto Agrivoltaico denominato "LUMINORA" potenza di 52,3 MWp, sito nel Comune di Catania e relative opere di connessione MT/AT.

LT – Progettazione esecutiva degli impianti fotovoltaici denominati "BIG FISH" Lotti Nord e "SARDELLA" con una potenza di 113,4 MWp, situati in provincia di Catania.

NVA – DL, CSE e Commissioning per l'impianto fotovoltaico e la rete elettrica collegata al progetto a Molinella (BO) 9,9 MWp.

NVA – Progettazione definitiva ai fini dell'autorizzazione del parco eolico situato in provincia di Sassari per 25 WTG denominate Eolia con una potenza di 150MW collegate alla RTN di Alta Tensione.

NEOEN – Progettazione definitiva ai fini dell'AU regionale e supporto all'iter autorizzativo per l'impianto Agrivoltaico avanzato da 9,4 MWp a Noceto (PR) connesso in media tensione denominato "Noceto B".

NEOEN – Progettazione definitiva ai fini dell'AU regionale e supporto all'iter autorizzativo per l'impianto Agrivoltaico avanzato da 9,5 MWp a Noceto (PR) collegato in media tensione denominato "Noceto Celana".

Our Project

SORGENIA – Gestione del sito per n°2 impianti fotovoltaici a terra situati a Licata (AG) con una potenza di 6,5 MWp e a Sant'Onofrio con una potenza di 8,5 MWp.

NEOEN – Progettazione definitiva ai fini dell'AU regionale e supporto al processo autorizzativo per l'impianto fotovoltaico da 9,9 MWp di Noceto (PR) connesso in media tensione denominato "Noceto E".

IREN – Progettazione definitiva ai fini dell'autorizzazione di un impianto Agrivoltaico avanzato situato a Brescello (RE) con una potenza di 5,9 MWp.

SORGENIA – Progettazione esecutiva e As Built per la realizzazione di un impianto fotovoltaico su tetto di Zignago Vetro a Fossalta di Portogruaro (VE) con una potenza di 3,17 MWp.

AIEM GREEN – Progettazione definitiva ai fini dell'autorizzazione di un impianto Agrivoltaico situato a Terre del Reno (FE) con una potenza di 31,9 MWp.

NEOEN – Due diligence tecnica e richiesta di connessione per un impianto fotovoltaico suddiviso in 4 lotti con una potenza di 25 MWp situato a Opera (MI).

AIEM – Progettazione definitiva ai fini dell'autorizzazione di un impianto Agrivoltaico situato a Terre del Reno (FE) con una potenza di 31,9 MWp.

AIEM – Progettazione di dettaglio e As Built per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra situato a Terre del Reno (FE) con una potenza di 5,0 MWp.

SORGENIA – Progettazione di dettaglio e As Built per la costruzione di un impianto fotovoltaico a terra situato a Licata (AG) con una potenza di 6,5 MWp.

AIEM – Progettazione di dettaglio e As Built per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra situato a Minerbio (BO) con una potenza di 2,6 MWp.

SORGENIA – Progettazione di dettaglio e As Built per la realizzazione su tetto di n°2 impianti fotovoltaici di Aperam a Massalengo (LO) con una potenza di 1,5 MWp e a Podenzano (PC) con una potenza di 875 kWp.

AIEM – Progettazione di dettaglio e As Built per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra situato a Polesella (RO) con una potenza di 6,9 MWp.

AIEM – Progettazione di dettaglio e As Built per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra situato a Polesella (RO) con una potenza di 5,9 MWp.

PRINCIPALI ESPERIENZE

/ FV, AGRI FV e impianto EOLICO

AIEM – Progettazione di dettaglio e As Built per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra situato a Capua (CE) con una potenza di 9,9 MWp.

TOSCANA AEROPORTI – Studio di fattibilità di impianti fotovoltaici da 14 MWp per l'aeroporto di Firenze.

CONFIDENZIALE – Autorizzazione secondaria per n°3 impianti fotovoltaici e linee elettriche.

MAX STREICHER – Ingegneria di dettaglio e messa in servizio dell'impianto Agrivoltaico situato a Strazzeri (CT) con 21,5 MWp di potenza suddivisi in 4 lotti di impianto e progetto dei lavori per la connessione alla rete di media tensione.

GEKO – Repowering del parco eolico di Foiano di Valfortore composto da 10 WTG con una potenza di 66 MW e smantellamento di 47 WTG con una potenza di 33,2 MW.

CONFIDENZIALE – Studio di fattibilità, progettazione definitiva ed esecutiva di impianti fotovoltaici da 14 MWp nel MOSE di Venezia.

PRELIOS CREDIT SOLUTIONS – Due diligence tecnica ed economica Impianto eolico.

IREN SMART SOLUTIONS – Progettazione definitiva ed esecutiva di n° 6 impianti fotovoltaici sui tetti dei capannoni industriali all'interno del Porto di Savona e nuova distribuzione parziale di energia elettrica MT nel porto.

BM GROUP (NYOX) – Progettazione esecutiva dell'impianto fotovoltaico a terra su strutture fisse in aree dismesse dell'acciaieria di proprietà di Dalmine S.p.A, Gruppo Tenaris, per una potenza di 5,1 MWp situata a Dalmine (BG).

BM GROUP (NYOX) – Progettazione esecutiva di un impianto fotovoltaico da 4,9 MWp sul tetto dell'acciaieria di Arcore (MB) di proprietà del gruppo Tenaris e progetto di connessione alla rete di Alta Tensione all'interno dell'area dell'acciaieria.

HERATECH – Progettazione multidisciplinare di aggiornamento dei requisiti per l'appalto EPC di n°1 impianto fotovoltaico sulla discarica di Ravenna e relativo progetto di connessione alla rete di Media Tensione per 7,5 MWp.

NVA – Progettazione definitiva multidisciplinare per l'autorizzazione di n°1 impianto Agrivoltaico avanzato in Puglia e relativo progetto di connessione alla rete di Alta Tensione per 40 MWp.

RP GLOBAL – Progettazione definitiva multidisciplinare per l'autorizzazione di n°5 impianti Agrivoltaici avanzati in Sardegna e relativo progetto di connessione alla rete in Alta Tensione per una capacità totale degli impianti di 181,7 MWp.

PRINCIPALI ESPERIENZE

/ Impianto BESS

Progettazione definitiva ai fini PAS di impianto BESS di potenza 10 MW connesso alla rete MT situato a Casale di Scodosia (PD).

Progettazione definitiva ai fini PAS di un impianto BESS di potenza 10 MW collegato alla rete MT situato a sud di Milano.

Progettazione definitiva degli scopi AU Mase e del relativo PTO di connessione per un impianto BESS Stand Alone da 100 MWp situato a Casamassima (BA).

Progettazione definitiva ed esecutiva dell'impianto BESS da 10 MW / 40 MWh sito in Sparanise (CE) collegato alla sottostazione elettrica della centrale.

Progettazione definitiva ed esecutiva dell'impianto BESS da 10 MW / 40 MWh sito in Rizziconi (RC) collegato alla sottostazione elettrica della centrale.

Progettazione definitiva degli scopi AU Mase e della relativa PTO di connessione per un impianto BESS Stand Alone da 100 MWp situato a Sarmato (PC).

Progettazione definitiva ai fini del rilascio dei permessi per impianti fotovoltaici da 43,7 MWp e BESS da 10MW collegati in HV36/150kV.

Progettazione definitiva ai fini dell'autorizzazione di impianti fotovoltaici da 56,6 MWp e BESS da 22MW collegati in HV 36/150kV.

Progettazione definitiva ai fini dell'autorizzazione di impianti agrovoltaici da 13 MWp e BESS da 10MW collegati in HV 36/150kV.

Progettazione definitiva ai fini dell'autorizzazione di impianti agrovoltaici da 16 MWp e BESS da 10MW connessi in HV 36/220kV.

ESPERIENZE PRINCIPALI

/CONSTRUCTION MANAGEMENT

CSP, CSE, DL e Superv. per la messa in servizio dell'impianto fotovoltaico e delle relative opere di connessione MT del sito di potenza 9,3 MWp di Portomaggiore (FE).
CSP, CSE, DL e Superv. per la messa in servizio dell'impianto fotovoltaico e delle relative opere di connessione MT del sito da 5,9 MWp di Valsamaoggia (BO).
CSP, CSE, DL e Supervisione per la messa in servizio dell'impianto fotovoltaico e delle relative opere di connessione MT del sito di potenza di 9,9 MWp a Broni (PV).
Impianto fotovoltaico DL e CSE situato a Molinella (BO) da 9,8 MWp.
Gestione del sito e messa in funzione elettrica dell'impianto fotovoltaico di Terzo Aquileia (UD) da 32 MWp.
Gestione del sito e messa in funzione elettrica dell'impianto fotovoltaico di Manzano (UD) da 8 MWp.
Messa in funzione elettrica dell'impianto FV Strazzeri 21,5 MWp.
Gestione dell'impianto fotovoltaico di Sant'Onofrio (VV) da 8,6 MWp.
Gestione dell'impianto fotovoltaico (AG) da 6,5 MWp.

MAIN EXPERIENCES

/GRIGLIA DI TRASMISSIONE e SOTTOSTAZIONE ELETTRICA HV/MV/LV

Progettazione esecutiva della Cabina Primaria MT/AT "CASALVECCHIO EST 2" collegata in doppia antenna alla nuova RTN 150 kV ES da inserire in entrata-uscita alla linea RTN 150 kV "Casalvecchio - Pietramontecorvino".
Progettazione esecutiva della Cabina Primaria MT/AT "CAVA 150 2" collegata in doppia antenna alla nuova RTN 150 kV ES da inserire in entrata-uscita alla linea RTN 150 kV "SE Montecorvino - CP Lettere".
Progettazione esecutiva della Cabina Primaria MT/AV di Trivigno (PZ) collegata in doppia antenna nuova RTN 150 kV ES da inserire in entrata-uscita alla linea RTN 150 kV "Montecute - Camastra All.".
Progetto esecutivo della Cabina Primaria MT/AT di Careggi (FI) collegata in doppia antenna alla nuova RTN 132 kV SE da inserire inout alla linea RTN 132 kV "Rifredi RT - Compiobbi Al.2".

Our Project

Progetto esecutivo della Cabina Primaria MT/AT di Ferrara Imperiale (FE) collegata in-out alla linea RTN a 132 kV "Focomorto CP - Mezzolara".
Condotto in cavo interrato PTO a 36 kV collegato in antenna sulla futura espansione della Sottostazione Elettrica (ES) a 380/220/132 kV della RTN denominata "Casanova".
Progettazione esecutiva della Sottostazione elettrica di utenza MT/AT situata a Catania (CT) collegata in antenna a 150 kV su Terna 380/150 kV "SE Pantana".
PTO e progettazione definitiva Step-UP 30/132 kV del cavidotto interrato a 132 kV collegato in antenna sulla futura espansione/aggiornamento a 132 kV della Sottostazione Elettrica della RTN denominata "Massa Finalese".
Progetto esecutivo della Cabina Primaria MT/HV di Vighizzolo d'Este (PD) collegata in-out sulla RTN.
PTO e progetto definitivo Step-UP 30/132kV del cavidotto interrato a 132kV collegato in antenna su un'estensione a 132 kV della Sottostazione Elettrica 380/220/132 kV della RTN denominata "Piossasco".
Progetto esecutivo della Cabina Primaria MT/AV di Biancavilla (CT) collegata in doppia antenna a 150 kV su una nuova Sottostazione Elettrica (SE) della RTN.
Progettazione esecutiva della Cabina Primaria MT/AV di Grammichele (CT) collegata in doppia antenna a 150 kV su una nuova Sottostazione Elettrica (SE) della RTN 150 kV da inserire in entrata-uscita alla linea RTN 150 kV "Caltagirone - Licodia Eubea".
Progettazione esecutiva della Cabina Primaria MT/AT denominata Gattopardo situata a S. Margherita di Belice (AG) collegata in entrata-uscita alla linea RTN a 150 kV che collega le vostre CP "Corleone" e "S. Carlo".
Progetto esecutivo della Cabina Primaria MT/AT di Anguillara Veneta (PD) collegata in-out alla linea RTN a 132 kV.
Progetto esecutivo della Cabina Primaria MT/AT di Alfonsine (RA) collegata in-out alla linea RTN a 132 kV.
Progetto esecutivo della Cabina Primaria MT/AV di Castegnaro (VI) collegata in doppia antenna a 132 kV con una nuova Sottostazione Elettrica della RTN.
Progetto esecutivo della SE Terna denominata Terzo Aquileia a Cervignano del Friuli (UD).
Progetto esecutivo della SE Terna di Serre Tavazzolo (LO) ai fini della connessione BESS.
Progetto esecutivo della SE Terna di Fusina, Venezia, ai fini della connessione BESS.

**Il futuro dell'energia
richiede scelte strategiche
nel settore delle energie
rinnovabili.**

**Seingim è il partner
tecnico per trasformare la
transizione verso le energie
rinnovabili in realtà.**

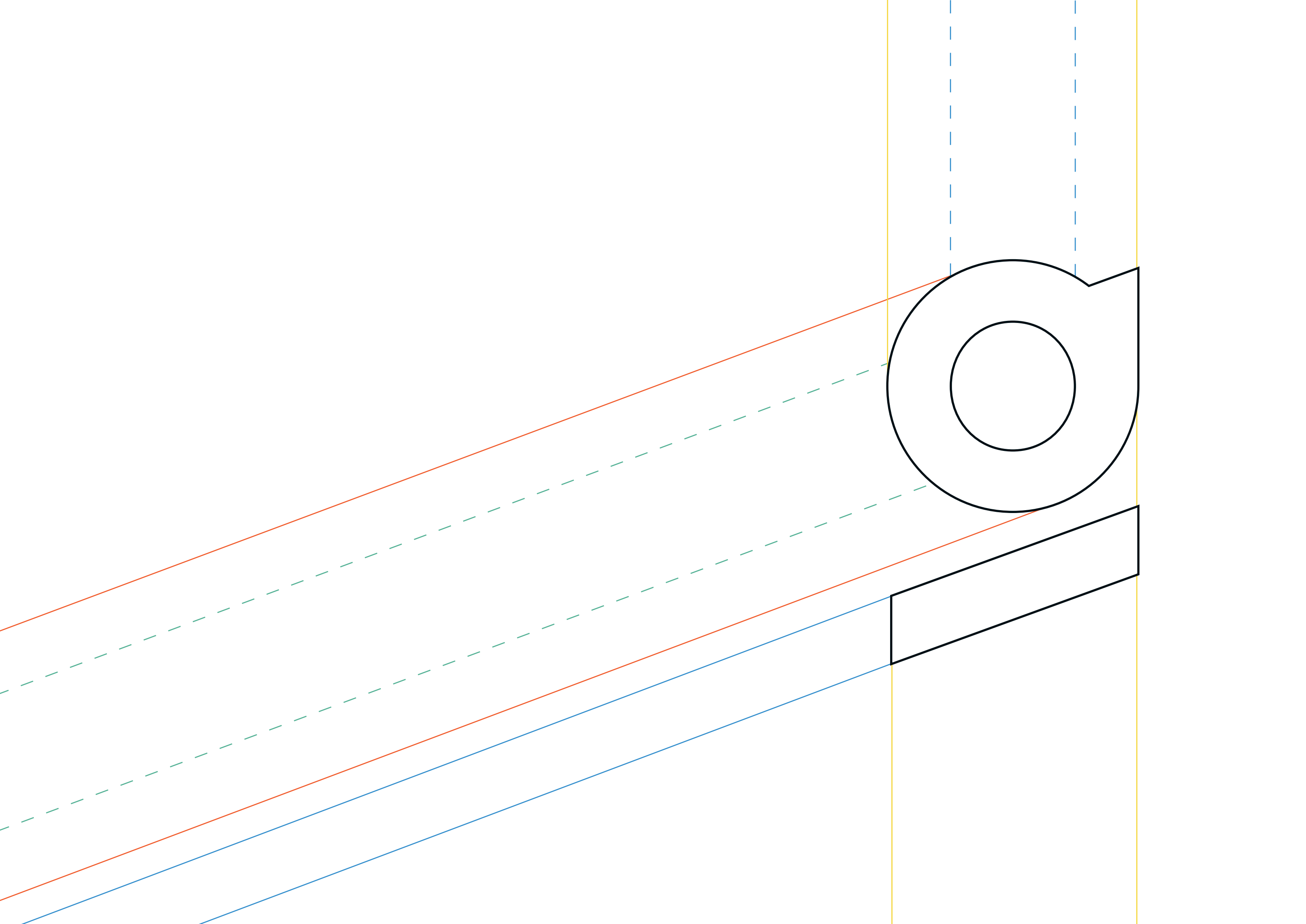


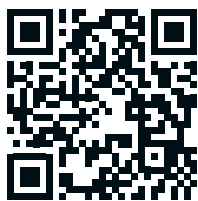
seingim

Seingim Sales

/ Sales Office

sales@seingim.it





SCANSIONA IL QR CODE

Scopri di più, scarica i nostri
documenti aziendali

**DESIGNING
CHANGE,
BUILDING
THE FUTURE.**

seingim.it