

Projetto[®]

engineering



Elenco dei Contenuti

01 Introduzione

Una breve panoramica di Progetto Engineering, con focus sulla nostra missione e sull'impegno nel fornire soluzioni di alta qualità.

02 Su di noi

20 anni di esperienza nel settore dell'ingegneria e delle energie rinnovabili, offriamo soluzioni innovative e costruiamo partnership solide e durature.

03 Le nostre sedi

Siamo dislocati strategicamente sul territorio nazionale, la nostra sede legale rappresenta il fulcro delle nostre attività operative e di sviluppo.

04 Punti di forza

Grazie all'impiego di tecnologie innovative e un team altamente qualificato, garantiamo l'eccellenza in ogni progetto.

05 Business area

Specializzati in diversi settori, offriamo una vasta gamma di servizi, modellati sulle esigenze specifiche di ogni settore.

12 I nostri clienti

Scelti da una vasta gamma di clienti, dalle piccole imprese alle grandi aziende, per la nostra capacità di fornire soluzioni affidabili ed efficaci.

13 Successi e Consegne nel 2025

I numerosi progetti portati a termine con successo dimostrano la nostra esperienza e l'abilità nel conseguire risultati di alto livello.

14 Portfolio dal 2007 ad oggi

Progrediamo costantemente attraverso progetti innovativi e significativi attualmente in fase di realizzazione.

15 Il nostro team

Un team multidisciplinare di esperti, che unisce eccellenza tecnica e innovazione per offrire soluzioni ingegneristiche d'eccellenza.

Empowering a new word

Immaginiamo un futuro guidato da eccellenza ed innovazione, in cui le nostre competenze siano il motore del progresso sostenibile, tecnologico e sociale. In qualità di leader nello sviluppo di soluzioni integrate ad alto valore aggiunto, lavoriamo con impegno per contribuire ad un mondo più efficiente, sicuro e sostenibile.

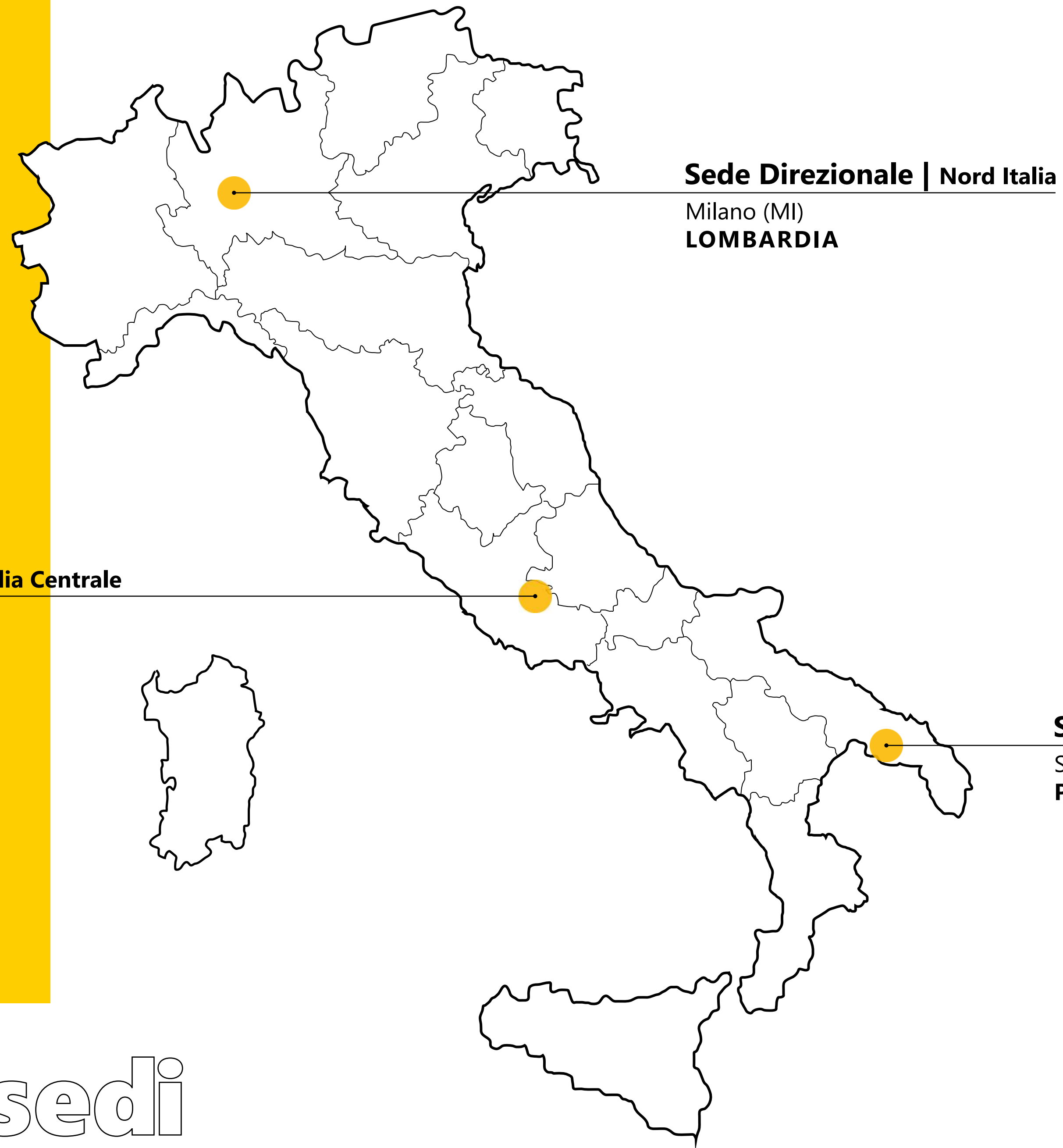
TRASVERSALITÀ E INNOVAZIONE	SOSTENIBILITÀ INTELLIGENTE	INTEGRITÀ E AFFIDABILITÀ
QUALITÀ	ATTENZIONE AL CLIENTE	ECCELLENZA
VISIONE GLOBALE IMPATTO LOCALE	APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE	COLLABORAZIONE E CRESCITA



Chi siamo

LA NOSTRA STORIA

Progetto Engineering è stata fondata nel 2007 da un team di dottori di ricerca con consolidata esperienza che opera nel settore delle energie rinnovabili, MEP, infrastrutture ed edilizia. I servizi offerti di progettazione e coordinamento delle fasi esecutive vengono integrati dai Laboratori di Caratterizzazione Terre e Rocce (Aut. Min. n.155 del 08/05/25) e di Caratterizzazione Materiali da Costruzione - Settore A (CIs e Acciaio).



Sede Direzionale | Nord Italia

Milano (MI)
LOMBARDIA

Sede operativa | Italia Centrale

Fiuggi (FR)
LAZIO

Sede Operativa/Laboratori | Sud Italia

San Marzano di San Giuseppe (TA)
PUGLIA

Le nostre sedi

FORTE ESPERIENZA NEL SETTORE DELLE ENERGIE RINNOVABILI

Abbiamo maturato una solida esperienza nella progettazione e gestione di impianti per energie rinnovabili, con particolare attenzione al settore eolico e fotovoltaico, contribuendo allo sviluppo sostenibile e alla transizione energetica.

COMPLETA GESTIONE DEL PROCESSO & FOCUS SULLA SOSTENIBILITÀ

Gestiamo ogni fase del progetto, dalla concezione all'implementazione, garantendo risultati di alta qualità, riducendo i rischi ed ottimizzando i tempi. Garantiamo la sostenibilità dei nostri progetti dal punto di vista ambientale, sociale ed economico, contribuendo attivamente ad un futuro più green e ad un mondo più sicuro.

SOLUZIONI INTEGRATE SU MISURA

Il nostro approccio progettuale integrato, che combina competenze tecniche, normative ed ambientali, ci consente di fornire soluzioni personalizzate che rispondono alle esigenze specifiche di ogni progetto e cliente.

AFFIDABILITÀ E PROFESSIONALITÀ

Siamo riconosciuti per la nostra affidabilità e la capacità di risolvere sfide tecniche e burocratiche, offrendo consulenza e supporto di alto livello durante l'intero ciclo di vita del progetto.

INNOVAZIONE E TECNOLOGIA

Siamo impegnati in un'innovazione continua, utilizzando le tecnologie più avanzate per progettare impianti efficienti, sicuri e sostenibili, che ci posizionano come leader nel settore.

COMPETENZE MULTIDISCIPLINARI

Il nostro team è composto da professionisti qualificati con competenze multidisciplinari, che spaziano dall'ingegneria civile ed elettrica alla gestione ambientale e normativa, garantendo soluzioni complete e di alta qualità.

1 Energie rinnovabili

Sviluppo di progetti eolici, fotovoltaici, agrivoltaici e BESS (Battery Energy Storage Systems). Gestiamo l'intero processo, dallo studio e progettazione fino alla realizzazione e alla gestione operativa degli impianti.

2 Edilizia & infrastrutture

Soluzioni integrate per edifici residenziali, commerciali, industriali ed infrastrutture di servizio. Garantiamo progetti sicuri, innovativi e conformi alle normative vigenti.

3 MEP engineering

Progettazione e realizzazione di impianti MEP, con particolare attenzione allo sviluppo di soluzioni integrate per edifici residenziali, commerciali ed industriali.

4 Rilievi topografici

Offriamo servizi di rilievo topografico con strumentazione moderna e precisa, garantendo un'elevata accuratezza ed operatività in qualsiasi condizione.

5 Indagini geotecniche

Eseguiamo analisi approfondite del sottosuolo utilizzando metodi avanzati come MASW (Multichannel Analysis of Surface Waves), rifrazione sismica e prove penetrometriche dinamiche standard (SPT).

Energie Rinnovabili

Siamo esperti leader nella ricerca e caratterizzazione di aree idonee per impianti di energia rinnovabile, con un focus su eolico, fotovoltaico, agrivoltaico e BESS. Attivi nel Centro-Sud Italia, seguiamo l'intero processo progettuale, dalla valutazione del sito alla realizzazione degli impianti.

Visione globale ed impatto locale

WHAT WE DO

PROGETTAZIONE E SVILUPPO

Identificazione e caratterizzazione di siti idonei per impianti di produzione energetica

Installazione e gestione di stazioni di monitoraggio anemometrico

Sviluppo di Studi di Impatto Ambientale (SIA)

Sviluppo della progettazione definitiva degli impianti e delle relative infrastrutture

PERMITTING

Ottenimento dell'approvazione per l'autorizzazione del progetto

Acquisizione dei permessi necessari e delle autorizzazioni per la costruzione

Gestione delle procedure GSE, TERNA ed e-distribuzioni come Energy Services Manager

Grazie alla nostra esperienza tecnica, forniamo un supporto completo e possiamo finanziare lo sviluppo e progettazione di impianti tecnologici al servizio delle energie rinnovabili, contribuendo alla transizione energetica.

MEP Engineering

La nostra azienda è un punto di riferimento nel settore dell'ingegneria MEP. Grazie alla nostra esperienza e competenza, offriamo soluzioni innovative per la progettazione, l'installazione e la manutenzione di impianti meccanici, elettrici ed idraulici in edifici residenziali, commerciali ed industriali.

Soluzioni integrate

WHAT WE DO

Il nostro approccio è incentrato sull'innovazione e la sostenibilità, con l'obiettivo di fornire sistemi sicuri, funzionali e rispettosi dell'ambiente.

PROGETTAZIONE

Sistemi tecnologici per applicazioni e processi industriali

Progettazione di impianti di illuminazione

Impianti di riscaldamento e climatizzazione

Progettazione di impianti di adduzione di carburante, metano e GPL

Sistemi di trattamento e depurazione delle acque e delle acque reflue

PERMITTING

Certificato come EGE da APAVE

Progettazione di cabine di trasformazione Media/Bassa tensione

Rilevamenti acustici

Consulenza per la certificazione energetica di edifici civili ed industriali

Progettazione di impianti elettrici per applicazioni civili ed industriali

Edilizia & Infrastrutture

Soluzioni integrate per edifici residenziali, commerciali, industriali ed infrastrutture di servizio. Garantiamo progetti sicuri, innovativi e conformi alle normative vigenti.

Innovazione trasversale

WHAT WE DO

PROGETTAZIONE

Progettazione e gestione di progetti complessi

Progettazione di opere civili e industriali

Servizi di project management, direzione lavori e coordinamento

Contabilità di progetto e report di avanzamento

PERMITTING

Analisi strutturale e statica

Procedure tecniche, computi metrici e specifiche

Stime e perizie

La nostra esperienza ci consente di soddisfare efficacemente le richieste del mercato, offrendo servizi di ingegneria, gestione dei cantieri, project management e coordinamento della sicurezza per edilizia ed infrastrutture.

Rilievi Topografici

Offriamo servizi di rilievi topografici eseguiti con attrezzature all'avanguardia, garantendo elevata precisione ed operatività in qualsiasi condizione morfologica.

Geo-analisi avanzata

WHAT
WE DO

SERVIZI

GPS e inquadramento topografico

Rilievi poligonali

Rilievi plano-altimetrici con GPS

Servizi catastali

EQUIPAGGIAMENTO

DJI Phantom 4 RTK Drone

Leica Gs GPS

Il nostro team di geometri è in grado di operare su tutto il territorio, anche in condizioni climatiche difficili, grazie all'uso di tecnologie avanzate.



Attività Geologiche & Geotecniche

Eseguiamo analisi approfondite del sottosuolo utilizzando metodi di indagine indiretti, come MASW, rifrazione sismica e analisi delle indagini georadar, e indagini dirette, come il test di penetrazione standard (SPT).

Tecnologie all'avanguardia

WHAT
WE DO

SERVIZI

Monitoraggio e test delle infrastrutture stradali e ferroviarie

Rilievo e correzione dei binari ferroviari in coordinate assolute

MASW (Analisi Multicanale delle Onde di Superficie)

Rifrazione sismica

Prova penetrometrica standard (SPT)

Indagini con georadar (GPR)

EQUIPAGGIAMENTO

Penetrometro TG 63-100

Sismografo "Echo 24 Seismic Unit"

Georadar Opera Duo

Freatimetro

Eseguiamo studi precisi per valutare le proprietà del suolo e il suo comportamento sotto carico garantendo che ogni intervento venga eseguito in totale sicurezza.

Laboratorio Geotecnico

Il *Laboratorio Terre e Rocce* di Progetto Engineering è un centro tecnico-specialistico dedicato alla caratterizzazione fisico-meccanica di terreni e materiali rocciosi, al servizio della progettazione e della sicurezza delle opere civili.

Prove Geotecniche su Terre&Rocce

WHAT WE DO

SERVIZI

Eseguiamo prove di laboratorio meccaniche e fisiche su terre

Eseguiamo prove di laboratorio meccaniche e fisiche su rocce

Ritiro in campo dei provini con spedizione rapida e tempi ridotti

Indagini dirette ed indirette in sito (CPT, DPM e MASW)

Impiego di tecnologie avanzate

CERTIFICAZIONI

Circolare Ministeriale del 08/09/2010
Certificato N° 7618/STC

Certificazione ISO:
Autorizzazione 155 del 08/05/2025

Grazie a un team di professionisti esperti ed a una dotazione strumentale moderna e certificata, il laboratorio svolge prove geotecniche di alta precisione secondo le normative vigenti (UNI, EN, ASTM).

Certificazioni & Sicurezza

Progetto Engineering assume il ruolo di coordinatore per la sicurezza, garantendo la corretta esecuzione dei lavori sia in fase di progettazione che di realizzazione, nel pieno rispetto della normativa vigente.

Qualità ed eccellenza

**WHAT
WE DO**

Operiamo in conformità agli standard UNI EN ISO nella progettazione, pianificazione ed esecuzione di servizi di consulenza ambientale e tecnico-normativa.

CERTIFICAZIONI

EGE UNI 11339:09 D.Lgs. 102/2014
Certificato N° EGE 00074/24

SR EN ISO 9001:2015
Certificato N° Q204

SR EN ISO 14001:2015
Certificato N° E145

SR EN ISO 45001:2018
Certificato N° OHS97

SR EN ISO 27001:2013
Certificato N° CS011

Coordinatore della sicurezza
D.Lgs. 81/2008

Coordinatore di progetto
D.Lgs. 81/2008

UNI 11337-7:2018 UNI/PdR 78:2020
Certificato N° 23-00448



 CanadianSolar

 Terna

 anas
GRUPPO FS ITALIANE

atac
ROMA


 iren

GRUPPO  CAP

 Bonatti

REPOWER

Società Energetica Lucana
Energia & Natura 

 AMGAS
Il calore dei Baresi.

 Acea


Ministero della Giustizia

 acciona

SUNCO.
CAPITAL

 eni
progetti

INNÖVÖ
RENEWABLES

 sse
Renewables

enel
Green Power

enel x

 acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

 MACQUARIE

 FERSERVIZI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

 MARCOPOLO
ENVIRONMENTAL GROUP

 Italgas

autostrade
per l'Italia 

GORI

 enav

EF
SOLARE
ITALIA 

I nostri clienti

Projetto[®]

engineering

