



REnergy



engineering development & trading



REnergy è un'azienda attiva, carica di efficienza e forte di energia.



**PROGETTAZIONE
REALIZZAZIONE
GESTIONE
MANUTENZIONE**

al servizio di grandi imprese



**CONOSCENZE
ESPERIENZE
STRATEGIE**

Dove e
come serve
REnergy
interviene,
coordina,
realizza.





A PORTATA DI SISTEMA

REnergy gestisce collaborazioni complesse e una rete articolata di risorse, elementi, variabili.



ORIENTAMENTO
OUTSOURCING
AD ALTA
AFFIDABILITÀ



BRILLARE

La competenza sicura di REnergy
Impianti primari, linee elettriche interrato ed aeree,
progetti e realizzazioni energetiche
nel rispetto delle più rigorose normative,
nella soddisfazione di ogni esigenza.



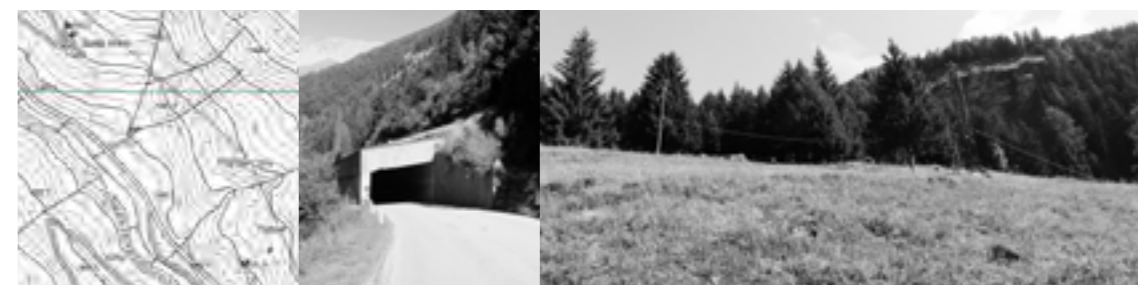


REnergy è una realtà attenta, vigile e pronta.

Dispone delle qualifiche professionali necessarie per operare nel campo d.lgs 81/08 in merito al coordinamento della sicurezza cantieri in fase di progettazione(CSP) ed esecuzione (CSE).



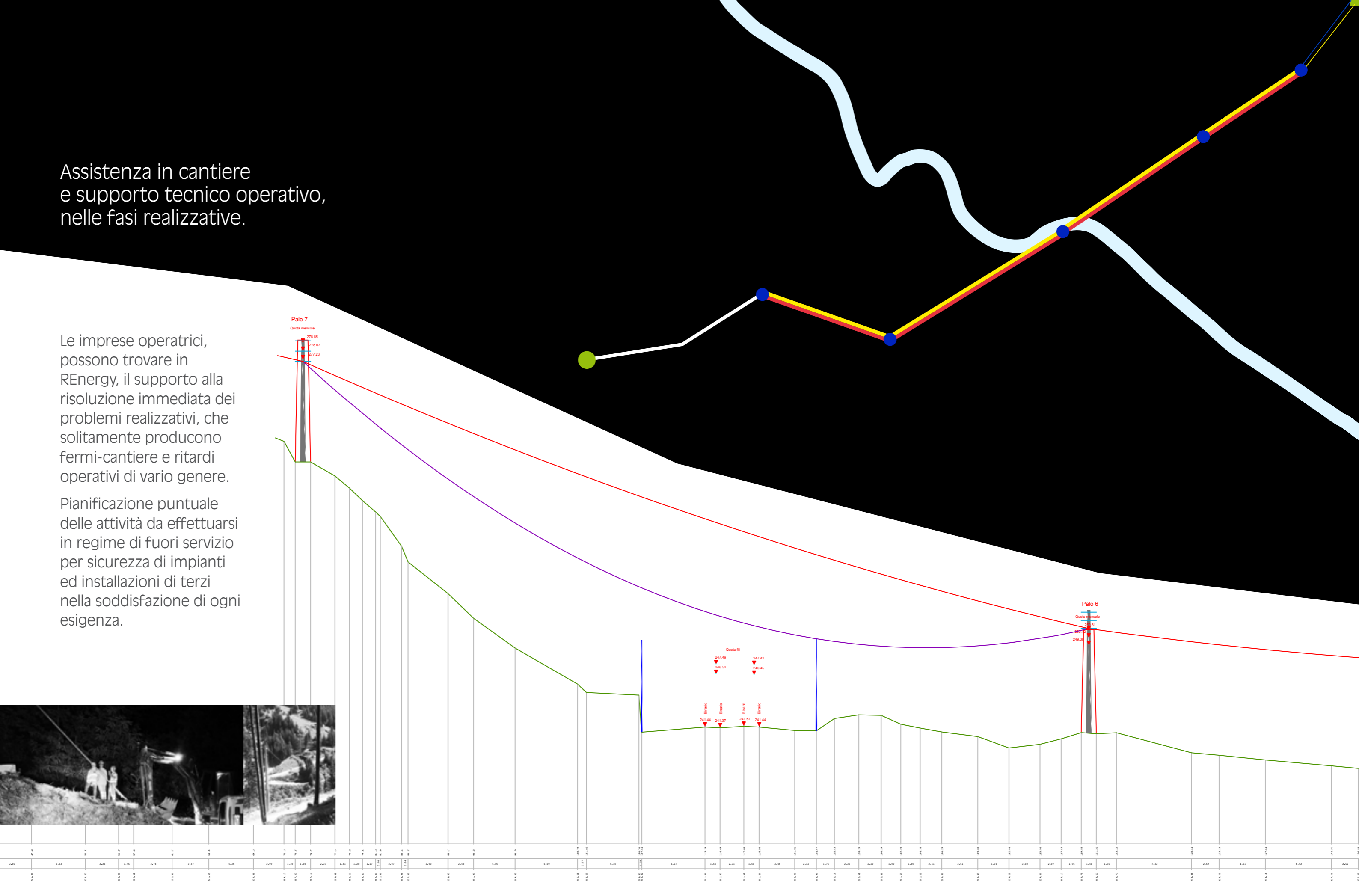
REnergy individua
la migliore soluzione:
efficacemente,
semplicemente, insieme.



Assistenza in cantiere e supporto tecnico operativo, nelle fasi realizzative.

Le imprese operatrici, possono trovare in REnergy, il supporto alla risoluzione immediata dei problemi realizzativi, che solitamente producono fermi-cantiere e ritardi operativi di vario genere.

Pianificazione puntuale delle attività da effettuarsi in regime di fuori servizio per sicurezza di impianti ed installazioni di terzi nella soddisfazione di ogni esigenza.



Qualunque progetto,
non è mai un progetto qualunque.

Interventi di urgenza,
per ripristino impianti e
linee fuori servizio per
guasti, da eventi naturali o
meteorologici.

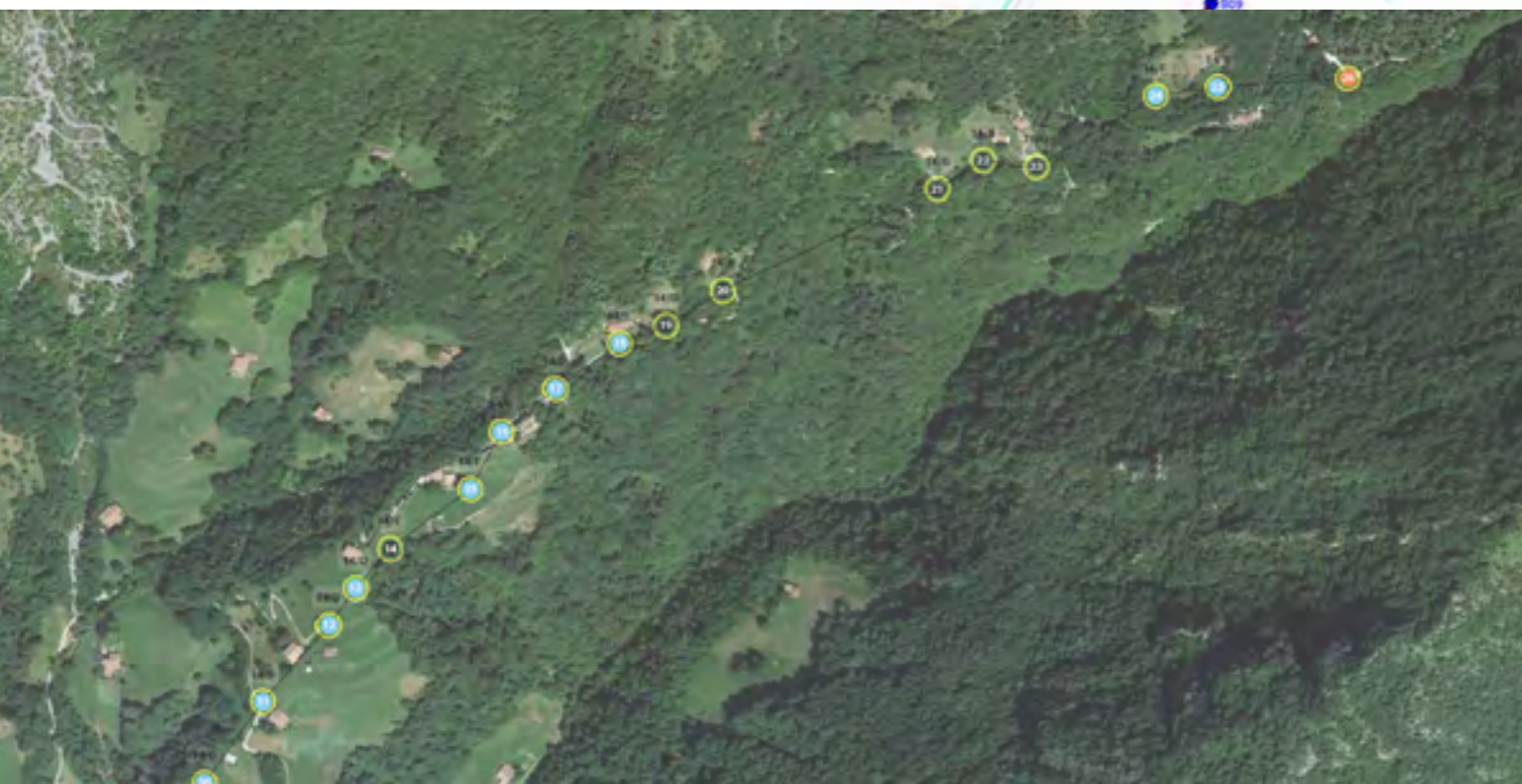
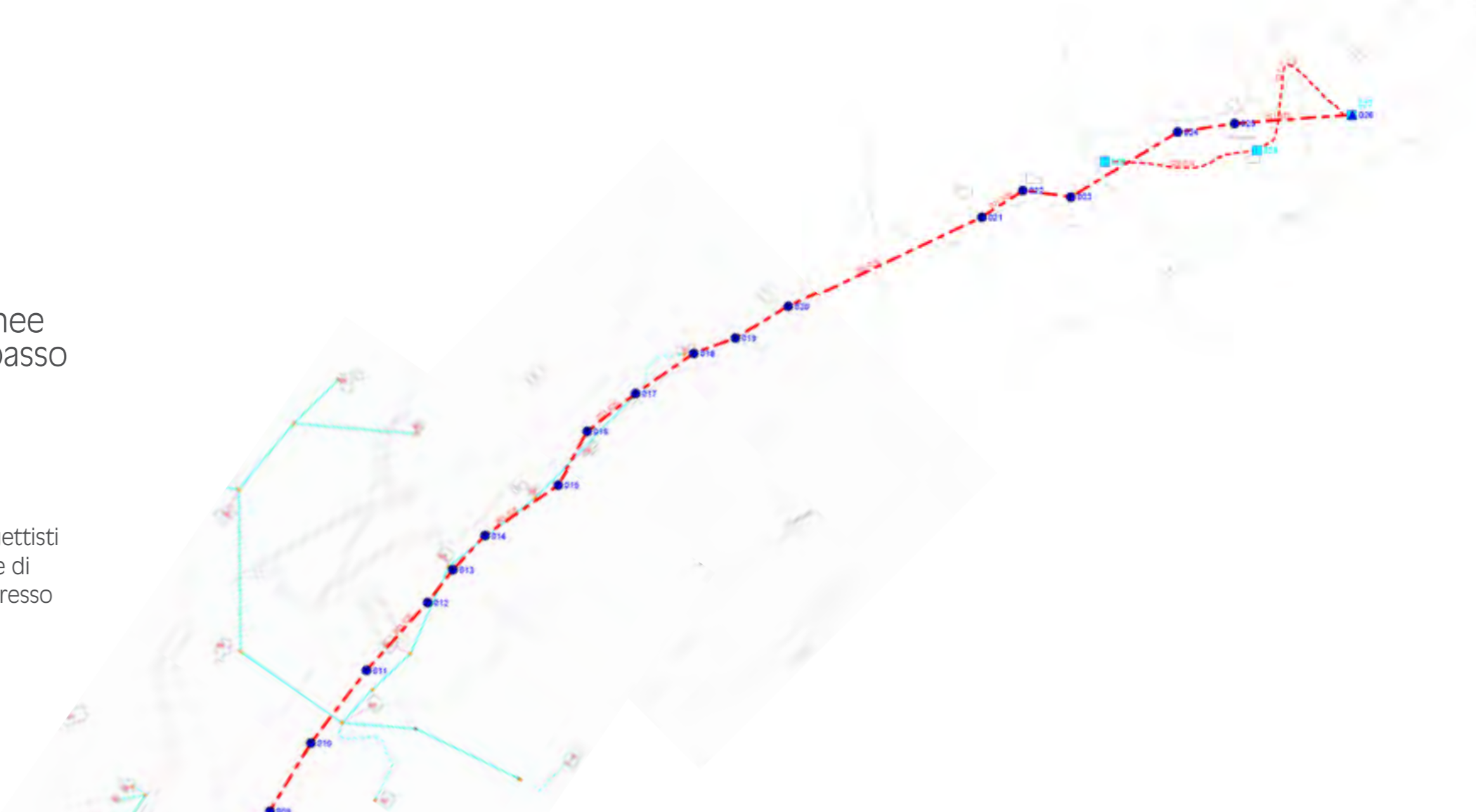
Supporto tecnico per le scelte ottimali,
mirate alla ripresa del servizio degli impianti
o delle linee nel minor tempo possibile.
Individuazione rapida di soluzioni in variante
ai tracciati originari non più percorribili.



Progettazione integrata di linee aeree, con scelta tracciati a basso impatto ambientale.

Soluzioni di integrazione linee MT/bt, al fine di salvaguardare il territorio.

Conoscenza approfondita dei tecnici progettisti di REnergy, delle metodologie e specifiche di progettazione e preventivazione, in uso presso e-distribuzione, a garanzia di un prodotto allineato ai migliori standard del cliente.



Per la realizzazione dell'attuale o futuro esercizio dell'impianto, nel rispetto di elevati standard di sicurezza, la progettazione parte dall'analisi del territorio. Preventivazione di massima e di dettaglio, secondo le specifiche in uso presso e-distribuzione, per tipo Impianto e/o per Tratta-Picchetto.



- ▶ Progettazione di nuove linee di ALTA - MEDIA - BASSA tensione per nuovi allacciamenti utenza o spostamento tracciati e demolizione di linee esistenti, sia in cavo interrato sia con conduttore aereo.



- Sopralluoghi con rilievi in campo per lo sviluppo del percorso della nuova linea o per la sostituzione e demolizione di una linea esistente.
- Picchettamento della posizione di nuovi pali per linee aeree.
- Preparazione cartografie e planimetrie.
- Indagini specialistiche (geologiche, campi elettromagnetici).
- Sviluppo progetto comprensivo delle eventuali opere edili necessarie.
- Emissione progetto esecutivo conforme a standard e-distribuzione.
- Redazione preventivi completi di computi metrici ed elenco materiali.
- Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori
- Direzione Lavori

- ▶ Progettazione nuove cabine di trasformazione MT/BT e/o loro ammodernamento.

- Sopralluoghi con rilievi in campo.
- Realizzazione di cartografie e planimetrie.
- Sviluppo progetto.
- Redazione preventivi completi di computi metrici ed elenco materiali.
- Emissione progetto esecutivo conforme a standard e-distribuzione.

- ▶ Interventi su guasto, che hanno reso precario o impossibile l'esercizio di una linea elettrica, quali ad esempio problemi di stabilità di sostegni di linea aerea.

- Sopralluoghi con rilievi in campo in tempi celeri.
- Sviluppo del progetto mirato all'eliminazione dell'anomalia in tempi celeri.
- Redazione preventivi completi di computi metrici ed elenco materiali.
- Emissione progetto esecutivo conforme a standard e-distribuzione

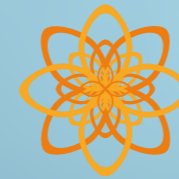
- ▶ Redazione e coordinamento della progettazione in materia di sicurezza e salute (CSP) e di coordinamento necessario per l'esecuzione e lo sviluppo dei lavori (CSE)

- Presa in carico dell'attività di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (CSP) e dell'attività di coordinatore per l'esecuzione dei lavori (CSE).
- Redazione piani di sicurezza PSC e gestione attività CSE.

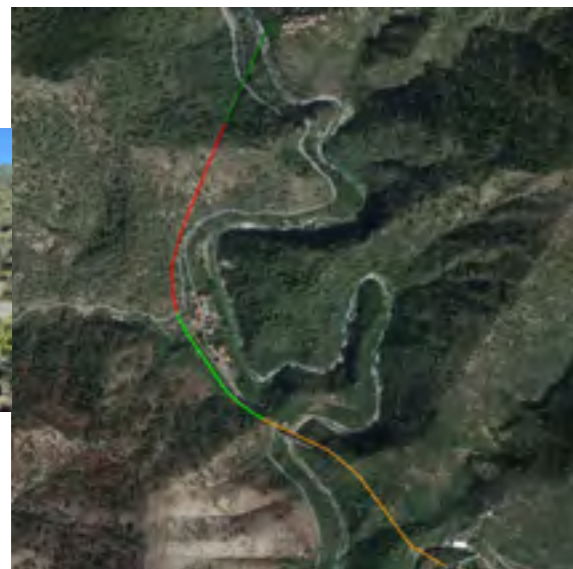
- ▶ Attività inerenti all'iter autorizzativo per la realizzazione delle nuove opere o loro modifica ove necessario.

- Preparazione cartografie, planimetrie.
- Istruzione delle pratiche necessarie alla richiesta di rilascio dei permessi e/o autorizzazioni presso gli enti interessati dall'intervento.





REnergy raggiunge con attenzione il risultato efficientando al meglio le risorse



rilievo planoaltimetrico, restituisce il profilo altimetrico delle linee e dei sostegni

- Ortofoto, mesh testurizzate e geolocalizzate
- DEM (Digital Elevation Model)
- Estrazione curve di livello e sezioni in DWG
- Elaborazione profili con quote direttamente dall'ortofoto
- Calcolo volume direttamente dall'ortofoto
- Rilievi 3D di scavi
- Calcolo e monitoraggio del volume di frane
- Modelli in 3D georeferenziati

REnergy elabora dati con precisione centimetrica



COOPERARE PER CRESCERE

Nella ricerca,
l'individuazione di
nuove opportunità.

REnergy è
partner operativo
e strategico
di Edison
ed elemento
fondante di
una struttura
organizzativa
votata
all'efficienza.





Coordinazione metalli

Trading di metalli ferrosi, ferroleghhe nobili e standard



REnergy nel tempo ha acquisito una conoscenza nel trading dei metalli, aumentando il servizio verso diverse realtà del settore. Favorendo con attenzione le realtà del settore con analisi e ricerche sul mercato sempre in movimento.



REnergy srl

sede legale: DARFO BOARIO TERME (BS) - via Saletti 1

sedi operative: GIANICO (BS) - via Pasture 3

CAVARIA con PREMEZZO (VA) - via Leonardo da Vinci 69

RODENGO SAIANO (BS) - via Sandro Pertini 32

tel. 0364 1870137

info@renergysrl.com

www.renergysrl.com

