

tecn●
PALI

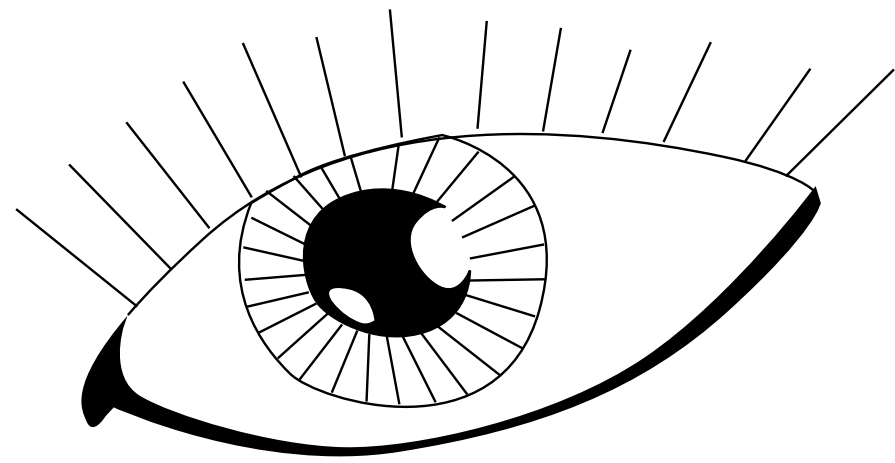
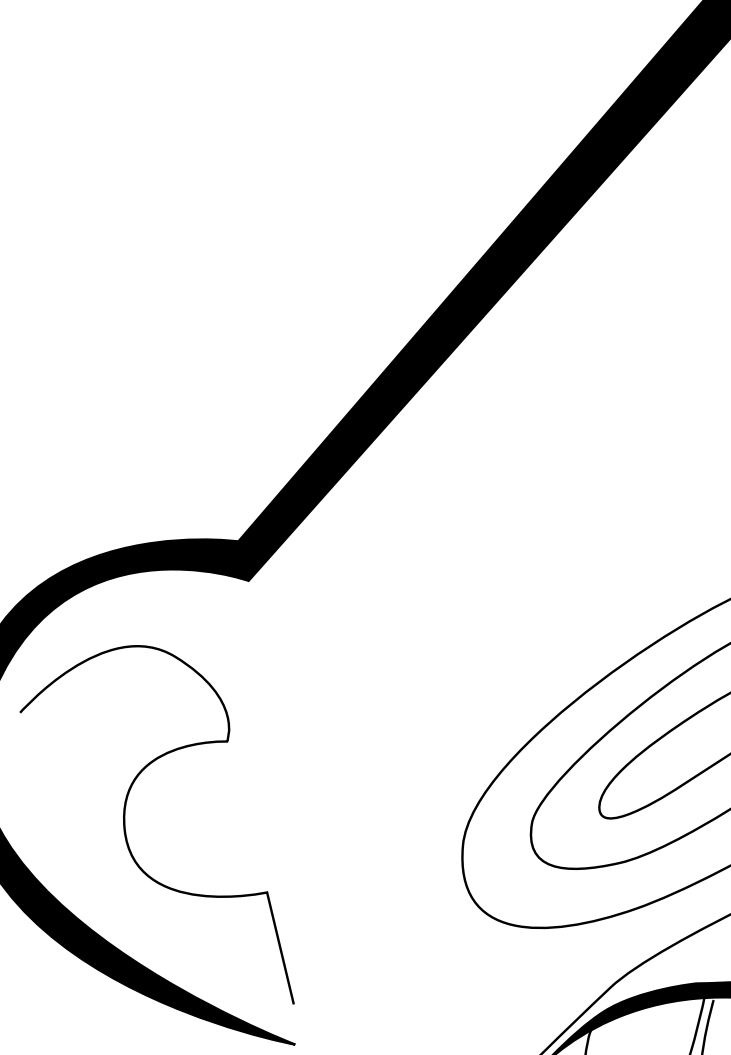
LA SINERGIA COME PUNTO DI RIFERIMENTO

Oggi in Tecnopali confluiscono
le competenze di due partner
altamente qualificati nel settore industriale:

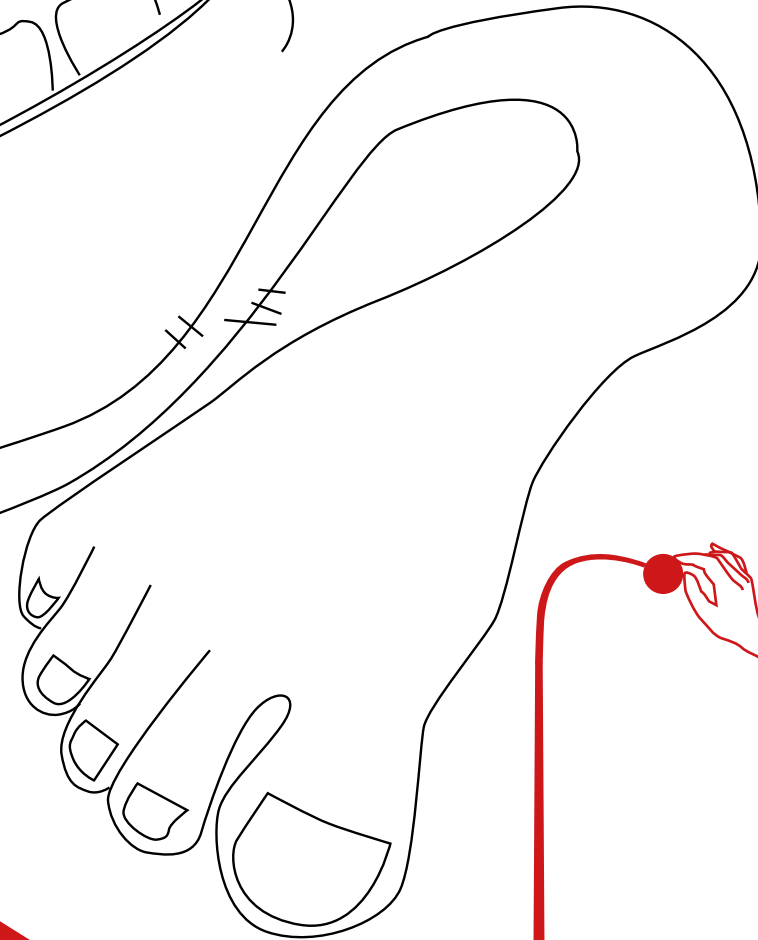
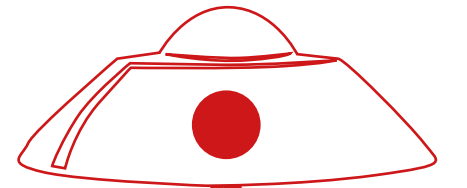
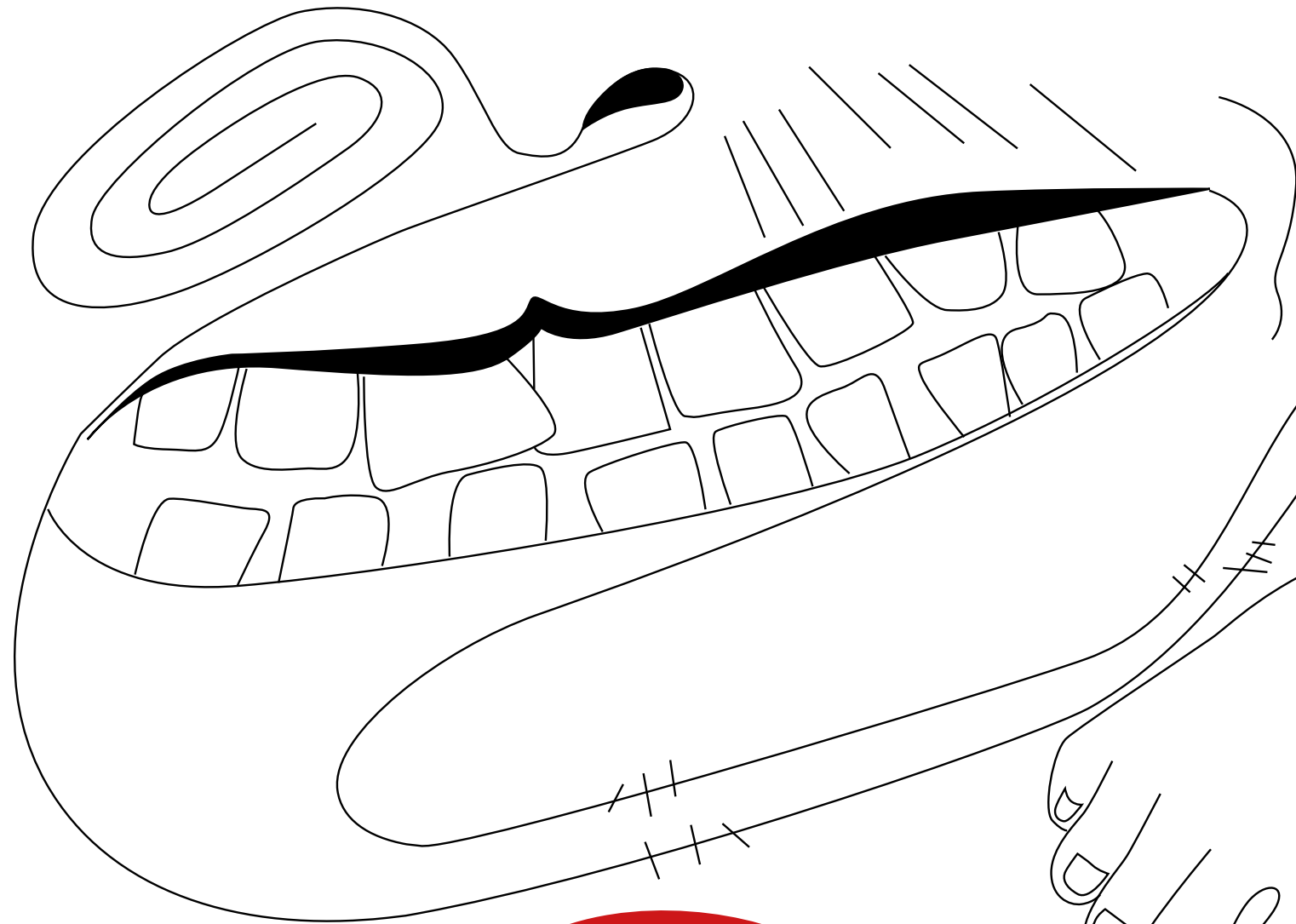
San Polo Lamiere e Carpenter.

L'integrazione di filiera arricchisce il know-how
già consolidato da Tecnopali in 40 anni di attività.

L'obiettivo è garantire soluzioni innovative
diventando punto di riferimento nel mercato
dei sostegni per illuminazione, comunicazione ed energia.



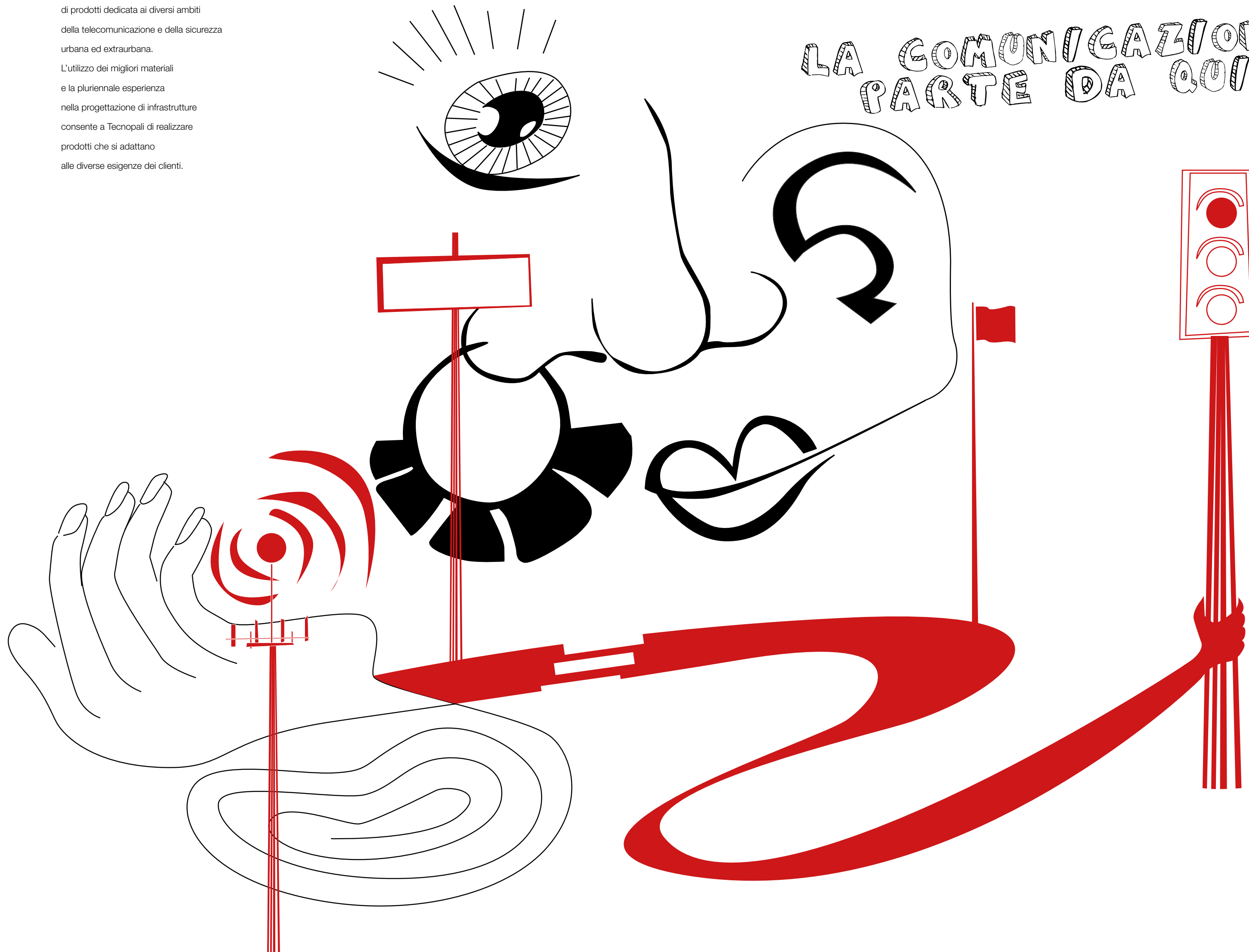
ORIENTATI
VERSO L'ALTO



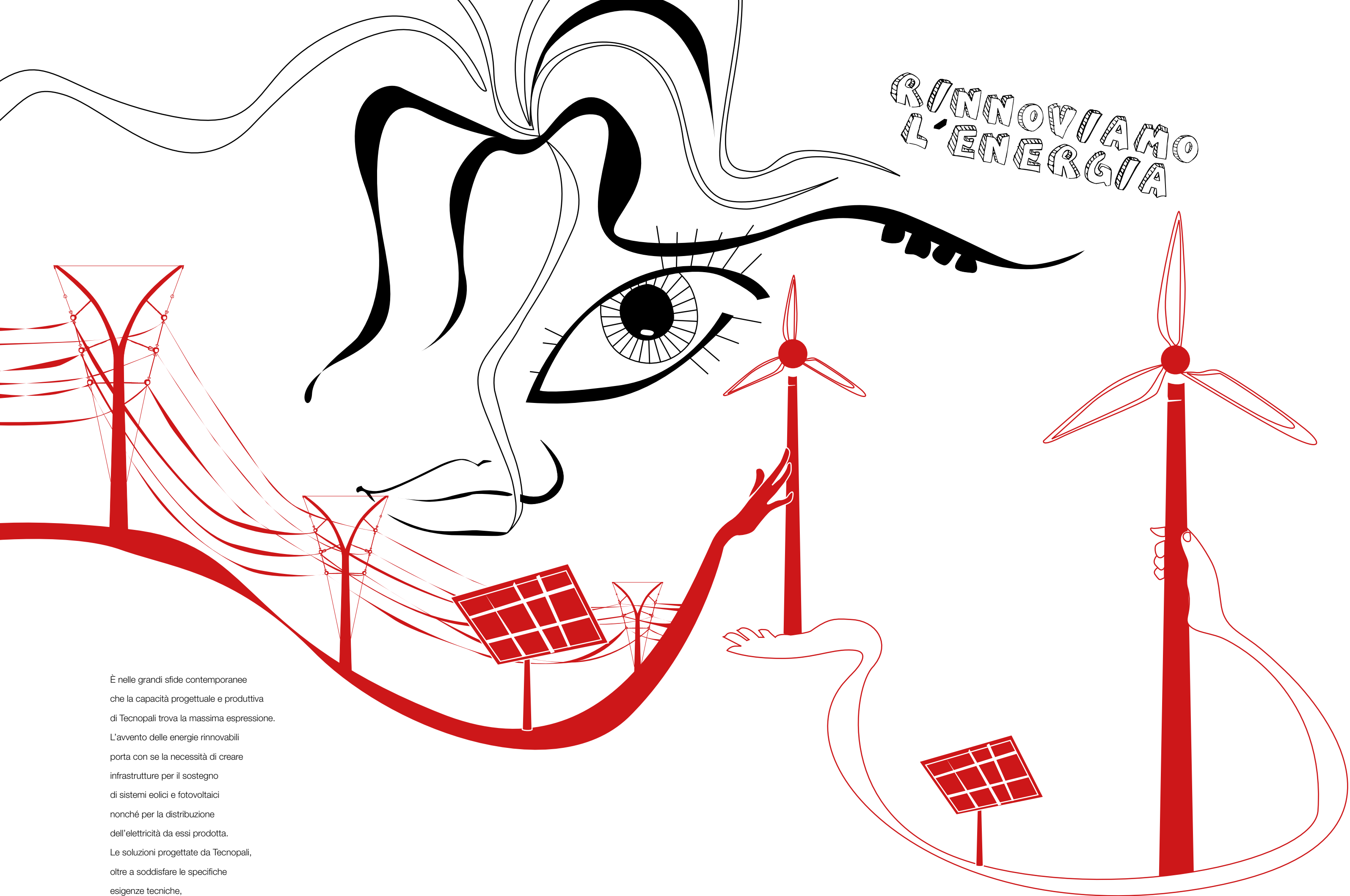
Tecnopali gestisce tutte le fasi della filiera produttiva iniziando dai coils di lamiera fino ad arrivare alla realizzazione di infrastrutture per l'illuminazione di grandi spazi. Le torri a piattaforma fissa e mobile sono prodotti tecnologici d'eccellenza in grado di soddisfare ogni esigenza illuminotecnica e di arredo urbano.

Tecnopali propone una gamma di prodotti dedicata ai diversi ambiti della telecomunicazione e della sicurezza urbana ed extraurbana. L'utilizzo dei migliori materiali e la pluriennale esperienza nella progettazione di infrastrutture consente a Tecnopali di realizzare prodotti che si adattano alle diverse esigenze dei clienti.

LA COMUNICAZIONE PARTE DA QUI



RINNOVIAMO
L'ENERGIA



È nelle grandi sfide contemporanee che la capacità progettuale e produttiva di Tecnopali trova la massima espressione.

L'avvento delle energie rinnovabili porta con se la necessità di creare infrastrutture per il sostegno di sistemi eolici e fotovoltaici nonché per la distribuzione dell'elettricità da essi prodotta.

Le soluzioni progettate da Tecnopali, oltre a soddisfare le specifiche esigenze tecniche, puntano a ridurre l'impatto ambientale adattandosi ed integrandosi con l'ambiente circostante.

*"Tecnopali traduce gli elementi in un segno all'avanguardia
come quello della street art, interpretando lo spazio
che si apre ad un'esperienza sensoriale contemporanea
in grado di immergere l'uomo in scenari sorprendenti."*



