

Company profile

The future is bright



restart



restart

Restart Engineering S.r.l. è una società di ingegneria impegnata nella transizione energetica del sistema economico e sociale.

L'azienda mette a disposizione di enti pubblici, multiutility e aziende private, competenze tecniche per la progettazione di impianti di **illuminazione, efficienza energetica, fonti rinnovabili e smart cities.**

Restart Engineering è in grado di soddisfare le richieste dei clienti grazie alle competenze di tecnici abilitati e specializzati che garantiscono il corretto coordinamento di tutte le fasi del lavoro.

Con più di 90 collaboratori, Restart Engineering è un'azienda giovane e dinamica. L'età media dei dipendenti è inferiore a 35 anni, e la percentuale femminile occupata supera il 35%.



I soci fondatori. Da Sinistra: Simone Bellini (Presidente), Luca Catellani (Vice Presidente), Luca Bedini (Consigliere), Luca Giuliani (Consigliere).



_La Storia

Restart Engineering nasce nel 2015 grazie all'esperienza dei quattro soci fondatori nell'ambito della progettazione di impianti elettrici e fotovoltaici.

L'impegno costante di nuove competenze e la promozione di idee innovative, hanno reso Restart un'impresa leader nei settori della **progettazione dell'illuminazione pubblica, efficientamento energetico, fonti energetiche rinnovabili e smart cities.**





_Valori e identità

Restart Engineering fonda i suoi valori nella **sostenibilità e nella responsabilità etica e sociale.**

L'Azienda ha come obiettivo il miglioramento della qualità della vita delle persone, così come la sostenibilità del territorio e la competitività delle imprese.

“Abbiamo a cuore la ricerca e la sperimentazione di servizi che garantiscano performance sempre più efficienti”.





_Sviluppo sostenibile

Scegliamo consapevolmente di ridurre il nostro impatto sull'ambiente, proponendo progetti che rispettino l'ecosistema.

A composite image featuring a satellite-style view of the Earth from space, showing the blue oceans and white clouds. A dense, vibrant green forest is overlaid on the top and left sides of the globe, appearing to grow on the landmasses. The overall composition is vertical and occupies the right and bottom portions of the page.

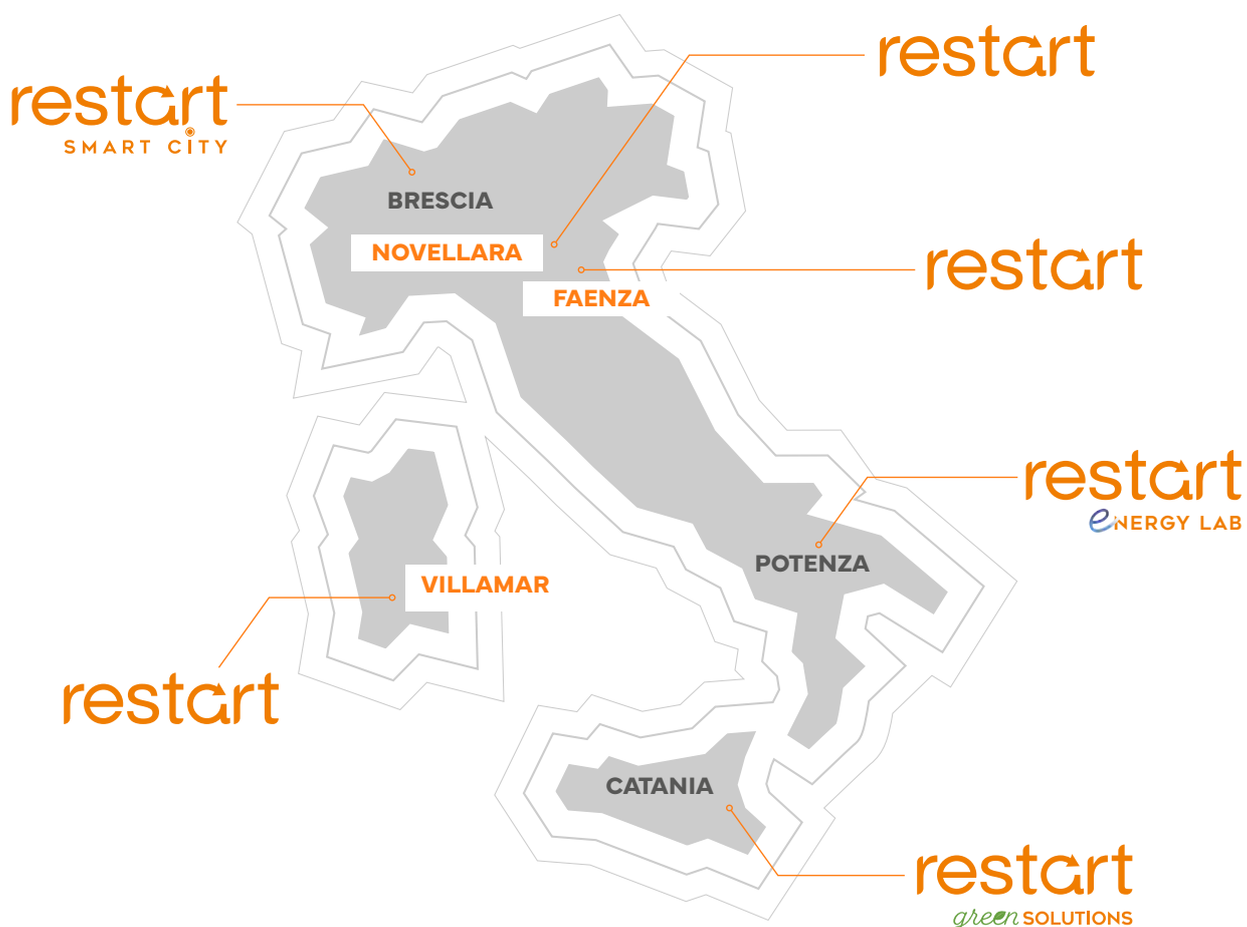
“Guidati dalla
sostenibilità
plasmiamo un futuro
responsabile.
La nostra missione:
azioni concrete per
un mondo migliore”.

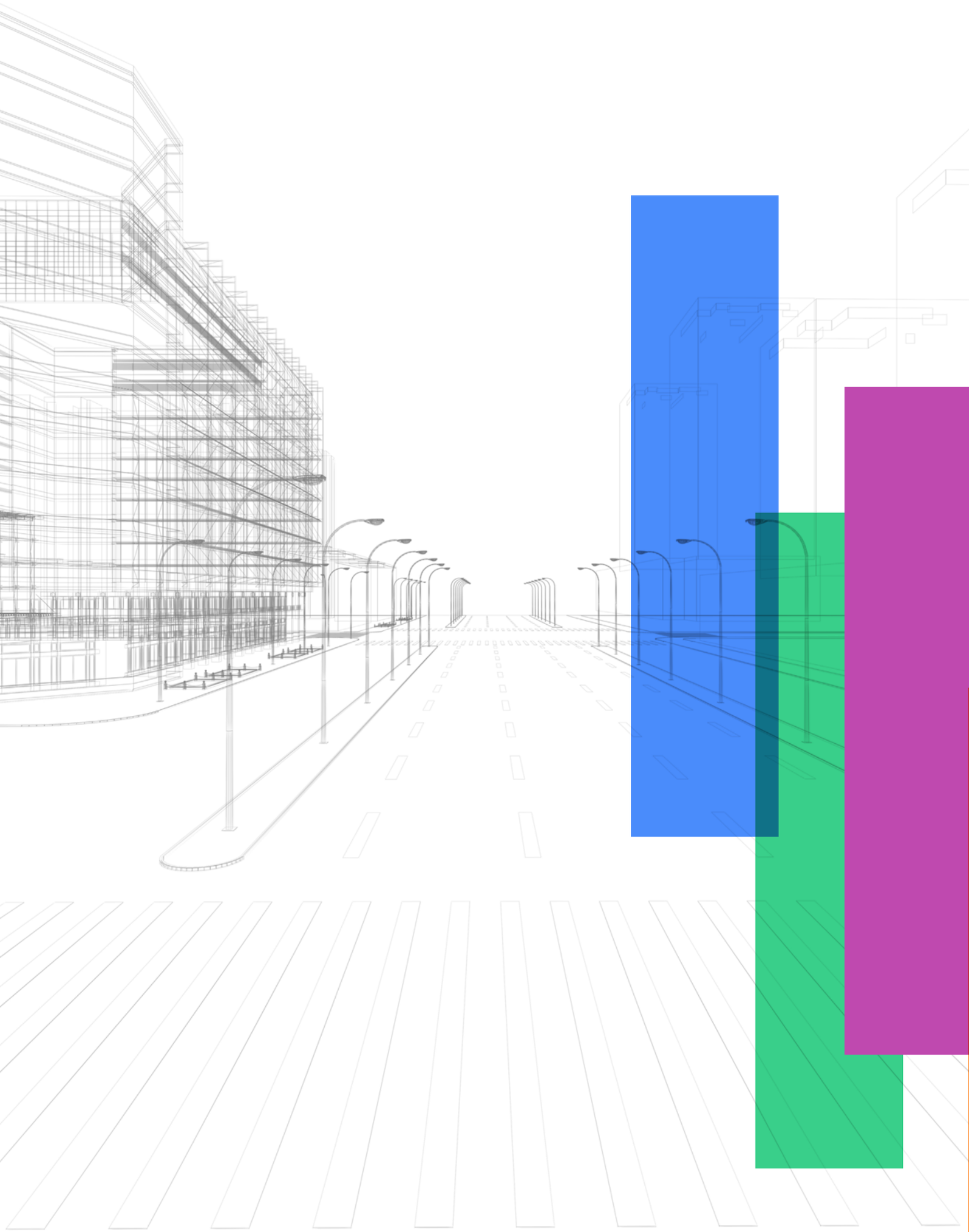


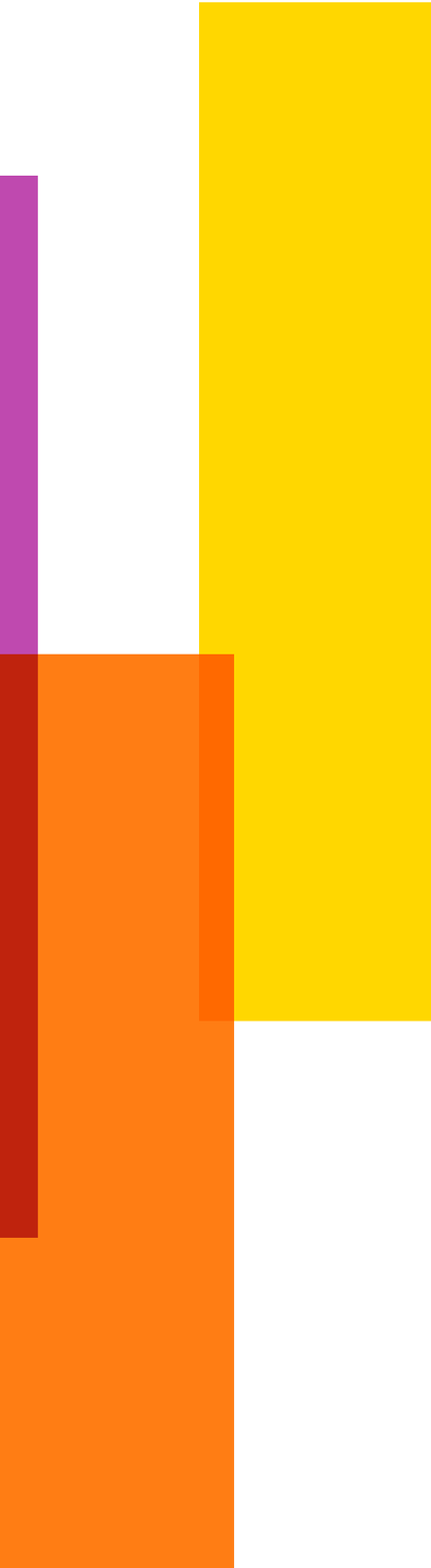
Il Gruppo

Il Gruppo ha come valore distintivo la vicinanza al cliente e al territorio. Per questo motivo affianca alla sede principale di Novellara (RE), altre due filiali diffuse sul territorio nazionale, a Faenza (RA) e Villamar (SU).

Il Gruppo Restart Engineering è a capo delle società controllate **Restart Smart City** con sede a Brescia, **Restart Energy Lab** con sede a Potenza, **Restart Green Solutions** con sede a Catania.







I nostri servizi

- Riqualificazione
dell'illuminazione pubblica
- Fonti Energetiche
Rinnovabili
- Efficientamento
Energetico
- Smart cities



Riqualficazione illuminazione pubblica

Servizi di diagnosi e censimento, progettazione, DL, CSE, supporto alla promozione di PPP e alla partecipazione di bandi pubblici.

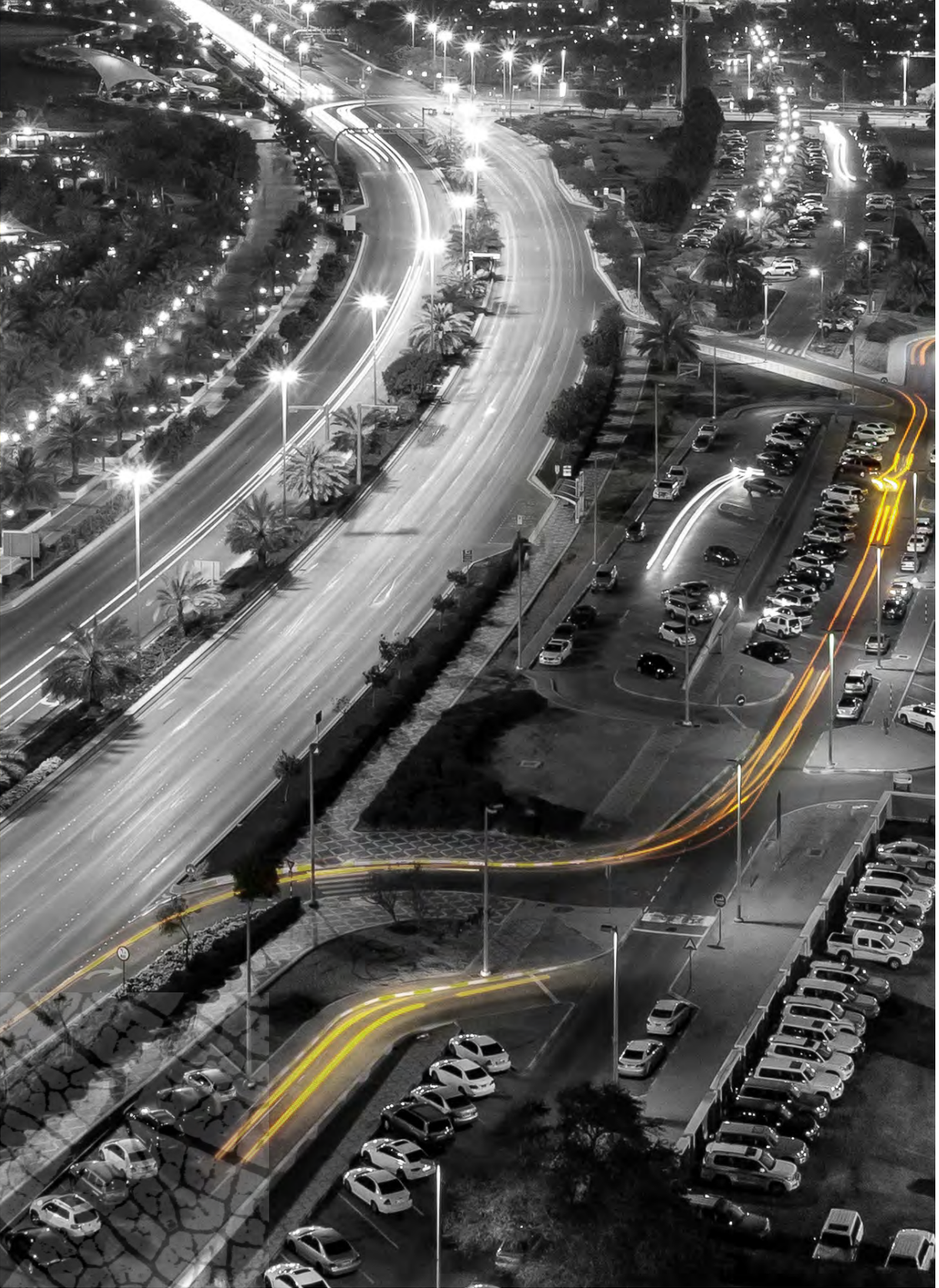
Geoflags: servizio per mappare i pali di pubblica illuminazione.

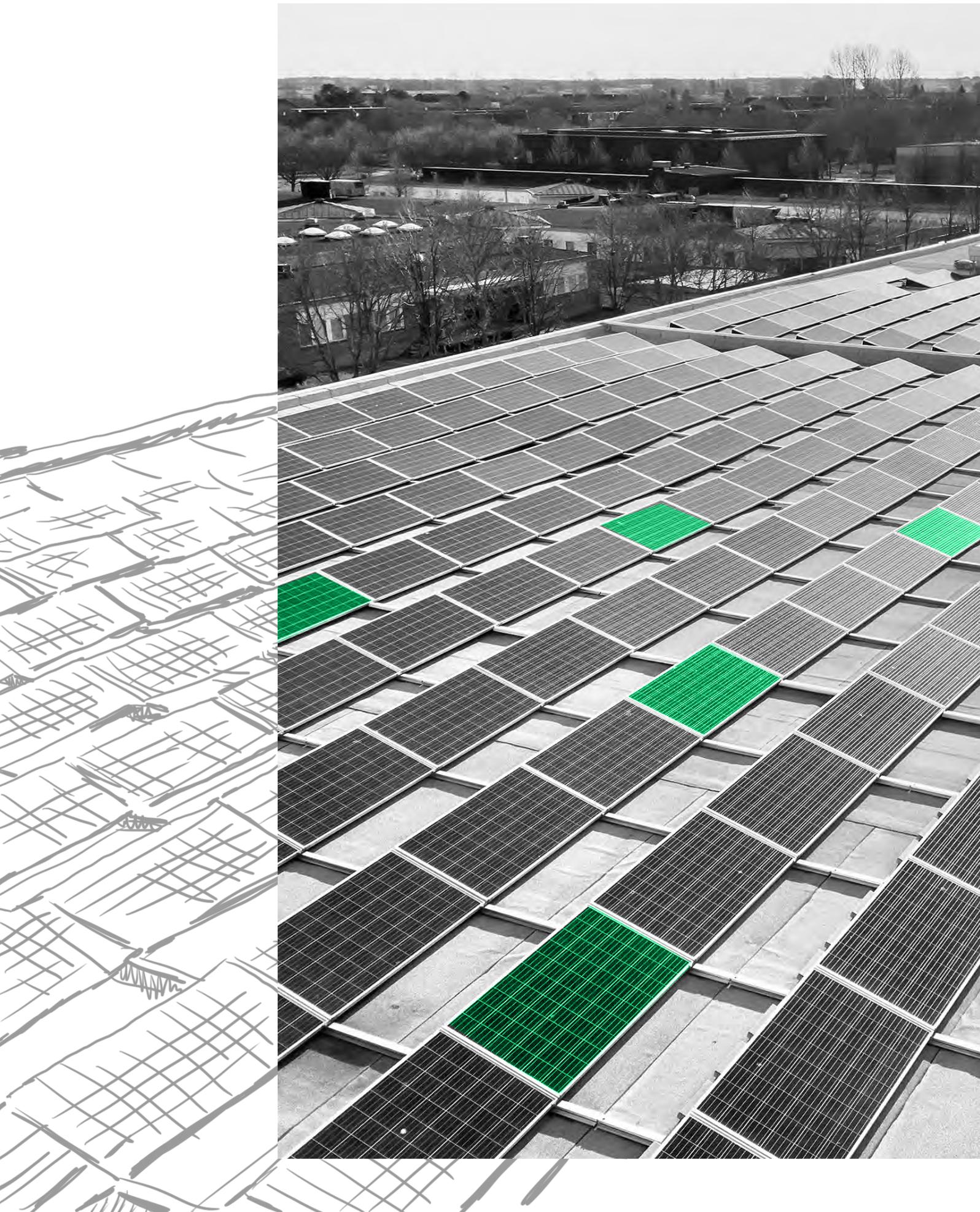
Oltre 2 milioni di punti luce censiti.

Progetti principali:

- Riqualficazione dell'IP dei comuni di Venezia, Genova, Palermo, Pordenone, Parma, Modena, Cesena e Foggia.
- Illuminazione monumentale e artistica per: Municipio di Aprica (SO), Castel Masegra (SO), Duomo di Monza (MB), Duomo di Fidenza (PR), Rocca Malatestiana a Verucchio (RN), Fortezza di Castrocaro (FC), Chiesa della Natività della Beata Vergine Santa Maia di Sala (VE), Municipio Fossalta di Piave a Venezia, Mura (CA), Ponte di Massa Carrara, Palazzo Ducale (MS), Palazzo S. Giorgio (GE), Chiesa del Sacro Cuore di Grotta Ferrata (ROMA), Chiesa di Santa Maria Maggiore di Grottole (MT), Stazione di Salsomaggiore Terme (PR).









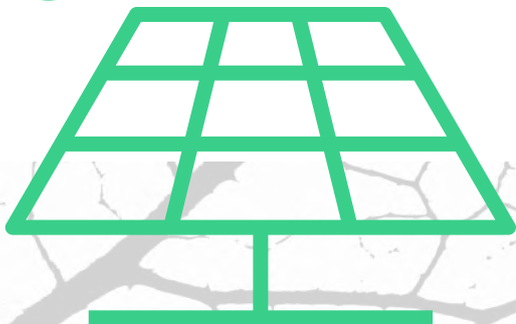
Fonti Energetiche Rinnovabili

Servizi di permitting, progettazione, DL, CSE, supporto alla promozione di PPP e alla partecipazione di bandi pubblici.

Impianti fotovoltaici: 180 MWp progettati.

Progetti principali:

- Impianti di grande taglia a terra: Vallermosa (53MW), Villasor (26 MW), Martis (47 MW), Casalmaggiore (7MW), Adria (12MW).
- Impianti in copertura di edifici produttivi: Immergas (517 kW), Iren Spa (500kW), Solera Thermoform Group Spa (911kW).





Efficientamento energetico

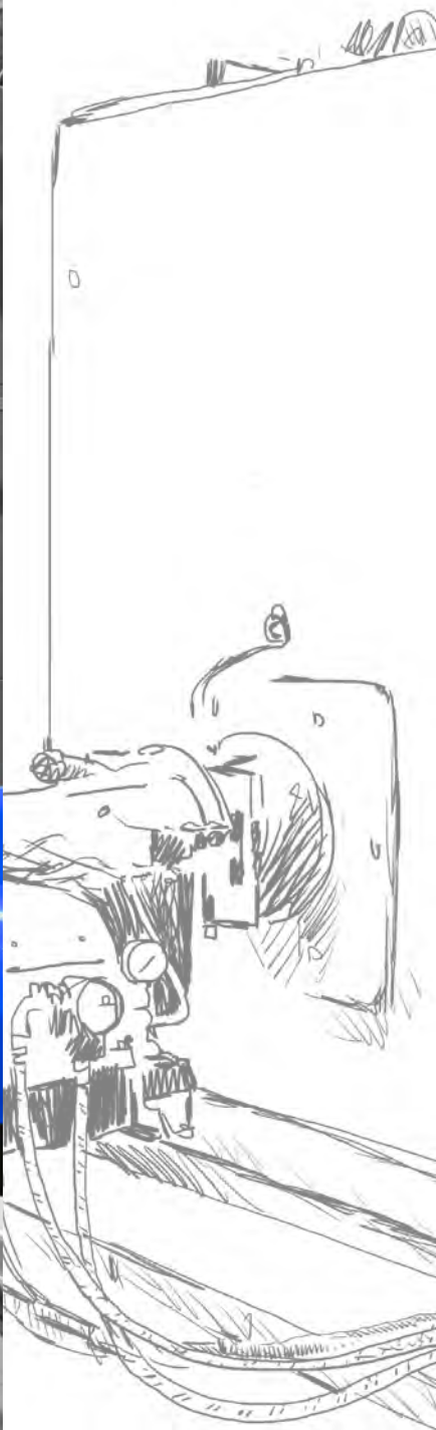
Servizi di diagnosi, progettazione, DL, CSE, supporto alla promozione di PPP e alla partecipazione di bandi pubblici.

Oltre 1.500 edifici riqualificati pari a circa 180.000 mq.

Progetti principali:

- Progettazione definitiva ed esecutiva Palazzo Porcellini a Fidenza.
- Riqualificazione centrale termica Palazzo Milzetti a Faenza.
- Riqualificazione energetica plessi scolastici Provincia di Ravenna, Provincia di Ancona, Provincia di Reggio Emilia, Provincia di Bergamo, Provincia di Brescia.
- Riqualificazione edifici comunali di Venezia, Piacenza, Bolzano, Casoria e Afragola.
- Direzione lavori sull'intervento di riqualificazione Teatro Comunale dell'Acquila di Fermo.







Smart cities

Servizi di progettazione, DL, CSE, supporto alla promozione di PPP e alla partecipazione di bandi pubblici.

Telecamere di video-sorveglianza, colonnine di ricarica elettrica, sistema salva pedone, stazione metereologica, rilevazioni presenze turistiche, rilevazione inquinanti.

Progetti principali:

- Comune di Trieste.
- Comune di Gorizia.
- Comune di Muggia.







Highlights

EDIFICI
RIQUALIFICATI

2.000

ILLUMINAZIONE
PUBBLICA

1.300
Comuni serviti

2 Mil
Punti luce

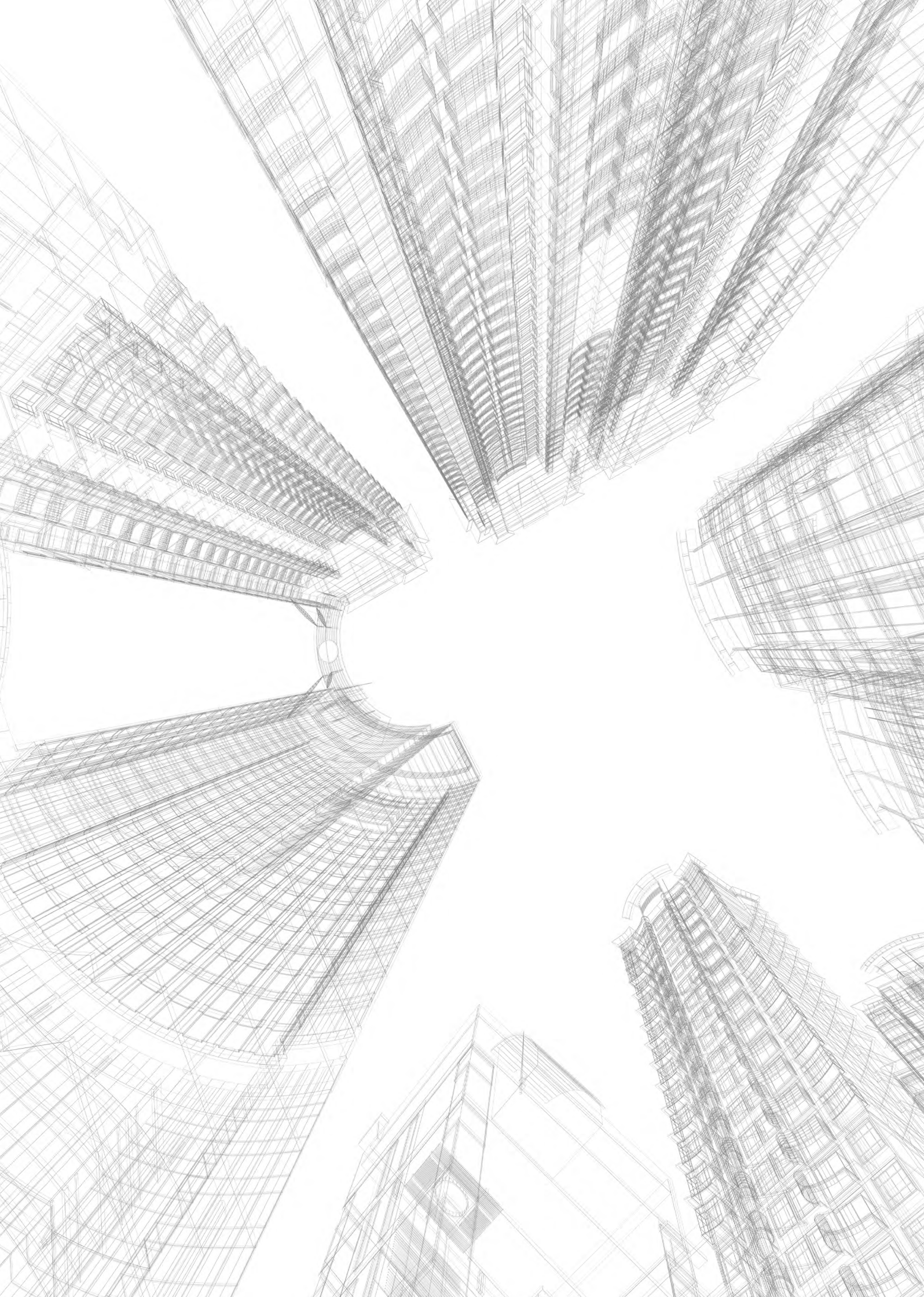
FOTOVOLTAICO

180 MWp
Potenza

216 GWh
Produzione annua

EMISSIONI
EVITATE

320 t_{CO₂}



restart

Restart Engineering S.r.l.

Sede legale e operativa:

Via N. Sauro, 22 – 42017 Novellara (RE)

T. 0522.65.46.44

Email: info.engineering@gruppo-restart.it

PEC: restartengineering@legalmail.it

P.IVA: 02826880359 – SDI: USAL8PV

www.restartengineering.it



Sedi operative:

Via della Costituzione, 46 – 48018 Faenza (RA)

Via Roma, 80 – 09020 Villamar (SU)



*Azienda con
sistema di gestione
TUV SUD certificato
secondo la norma
ISO 9001*

