



## ALESSANDRA BELLUTTI

PRODUCT PORTFOLIO MANAGER  
MANNI GREEN TECH

## OUR VISION FOR BUSINESS

“  
s <sup>D mo t</sup> ai anni lavor

**competenze tecniche trasversali** delle società dell'intero Gruppo.

Questo ci porta a essere in grado di supportare i nostri clienti nelle fasi di analisi e sviluppo di progetti completi.

I sistemi costruttivi off-site che proponiamo, infatti, sono votati a un'efficienza a 360°, che comprende **semplicità di gestione del cantiere**, elevato **risparmio energetico** e **soluzioni certificate**, il tutto per supportare i nostri clienti nella realizzazione di progetti off-site più veloci, più sicuri e con progettazione accurata.

”



# BUSINESS

LE TECNOLOGIE DI MANNI GROUP OPERANO IN SINERGIA TRA LORO.

ATTRAVERSO LE COMPETENZE TRASVERSALI DEL GRUPPO OFFRIAMO SOLUZIONI COMPLETE AD ALTE PRESTAZIONI PER LE COSTRUZIONI, DALLA STRUTTURA ALL'INVOLUCRO, FINO AI SISTEMI DI SMART BUILDING PER L'EFFICIENTAMENTO DEGLI EDIFICI.

SONO IN CONTINUA EVOLUZIONE ANCHE I SERVIZI PER I SETTORI DELLA MECCANICA E DELL'IMPIANTISTICA.



Manni Sipre mette a disposizione le più evolute tecnologie a supporto del cliente in ogni ambito della costruzione in acciaio, attraverso processi completamente integrati. **La sua mission è far emergere nello sviluppo di tutti i progetti il potenziale dei benefici dell'uso dell'acciaio in ottica di sostenibilità ambientale, sociale ed economica.** Tra i maggiori centri servizi europei per gli elementi prelaborati in acciaio, i componenti e i sistemi strutturali per le costruzioni, la meccanica

e l'impiantistica, Manni Sipre serve sia il mercato di dettaglio che il mercato delle commesse, abilitando i clienti a progetti internazionali a tutte le scale. Importante estensione del concetto di servizio al cliente di Manni Sipre è la divisione **Steelior** – dedicata all'acquisizione e alla gestione delle commesse inerenti alle **carpenterie metalliche finite**, per offrire un prodotto pronto al montaggio in cantiere, con tempi e costi pre-definiti. Questa divisione, grazie alla flessibilità

della sua struttura, è in grado di gestire dalla piccola commessa di carattere locale fino alle commesse complesse, di levatura mondiale. Tramite un unico e referenziato soggetto, fornisce una soluzione completa al progettista per la gestione del processo integrato della costruzione metallica, garantendo qualità e professionalità.

# BUSINESS UNIT ACCIAIO

**8 DIVISIONI**  
**5 SEDI**

Verona  
Crema  
Udine  
Ascoli Piceno  
Rivoli

## SETTORI

- ▶ Logistica
- ▶ Data centre
- ▶ Costruzioni meccaniche
- ▶ Carpenteria pesante
- ▶ Impianti per il settore dell'energia
- ▶ Movimento terra
- ▶ Impianti oil&gas
- ▶ Scaffalature
- ▶ Magazzini automatici
- ▶ Offshore
- ▶ Impiantistica leggera e pesante

## Do it with Manni

Manni Sipre ha creato una collana di video che racconta tutta la grande expertise e il know-how interni, spinti costantemente verso innovazione e investimenti. Un viaggio alla scoperta dei processi e delle lavorazioni, dove il fil rouge rimane il principio dell'off-site building, obiettivo costante di Manni Group. Per i propri clienti, Manni Sipre non è solo un fornitore, ma un partner strategico che li abilita a realizzare progetti straordinari in tutto il mondo, valorizzando tutto l'eccezionale potenziale dell'acciaio.



Manni Inox opera tramite due stabilimenti produttivi a Verona e altri punti di distribuzione in Italia. Punto di riferimento in Europa per gli utilizzatori di **acciaio inossidabile**, con i suoi prodotti e lavorazioni di massima qualità permette al cliente di lavorare “just in time” con grande flessibilità e qualità. Il personale altamente qualificato contribuisce a sviluppare i settori di nicchia dell'acciaio inox, come l'**ambito sanitario, alimentare** e del **packaging**.

## Infinity Seat

Infinity Seat è un'opera di design ideata dall'architetto Ian Ritchie e installata in due luoghi apparentemente molto distanti e diversi tra loro: all'interno del museo a cielo aperto Arte Sella in Trentino e sul lungomare del Comune di Forio, sull'isola di Ischia. Si tratta di una seduta composta da due panche sinuose a forma di S che, unite, definiscono il simbolo dell'infinito, rappresentando un gemellaggio tra la bellezza montana di Arte Sella e quella marina di Ischia. Questa creazione artistica, infatti, connette i due luoghi, entrambi cari all'architetto. Vicende recenti hanno riservato loro un destino tristemente simile: la tempesta Vaia in Valsugana e la frana del Monte Epomeo a Ischia, situazioni climatiche estreme che invitano a riflettere sull'impatto dell'uomo sulla natura e su come gli ecosistemi siano fragili di fronte a eventi di tale portata. Manni Inox ha fornito e lavorato gratuitamente il foglio in acciaio inossidabile da 10 mm che compone l'opera. Per questo motivo, Infinity Seat rappresenta l'apice della collaborazione tra Manni Group e Arte Sella, il luogo inserito all'interno del contesto paesaggistico della Val di Sella in cui artisti e designer esprimono attraverso le proprie opere la sinergia tra l'ingegno umano e il mondo naturale. La prima realizzazione, Scheggia, risale al 2019: si tratta dell'info point di accesso al percorso espositivo.



© Giacomo Bianchi



Manni Green Tech ricerca e sviluppa nuove tecnologie per la realizzazione di **progetti di edilizia residenziale, industriale e commerciale attraverso soluzioni integrate**.

Le proposte sono tutte basate sulla tecnologia in **Light Steel Frame e acciaio strutturale**, insieme a una completa gamma di prodotti e soluzioni modulari off-site certificate per la realizzazione di strutture e per l'involucro edilizio. Tali sistemi costruttivi permettono di realizzare edifici modulari e scalabili che seguono le richieste architettoniche e di performance di progetti di qualsiasi natura, comprese le riqualificazioni di facciate.

Grazie al know-how e alla pluriennale esperienza nella costruzione in acciaio in tutto il mondo, la divisione di ingegneria Manni Green Tech è in grado di dare supporto a progettisti e aziende in tutte le fasi del progetto:

- ▶ **progettazione architettonica**
- ▶ **progettazione esecutiva**
- ▶ **fornitura delle strutture in acciaio**
- ▶ **e di tutti i sistemi di completamento per l'involucro, i solai e le partizioni interne, con pannelli sandwich, lastre e isolanti**
- ▶ **attività di assistenza necessarie per la realizzazione delle attività on-site**

▶ **In risposta alle crescenti esigenze di individuare soluzioni innovative nell'ambito dell'edilizia 4.0, Manni Green Tech investe dal 2021 in un progetto di ricerca attraverso una sede all'interno del polo tecnologico Be Factory di Rovereto, avviando percorsi di studio, approfondimento e sviluppo di lungo periodo.**



# LE POTENZIALITÀ DELL'ACCIAIO PER HOTEL HUBERTUS WELLNESS AREA

“Hub of Huts” è il villaggio capovolto sospeso nel vuoto sostenuto da 125 tonnellate di acciaio. Il progetto identifica lo scenografico ampliamento della wellness area dell’Hotel Hubertus, una meravigliosa struttura di lusso in Valdaora, in provincia di Bolzano, immersa nel panorama delle Dolomiti a 1.350 metri di altitudine con un’incredibile vista sulla Val Pusteria.

Proprio per la sua suggestiva localizzazione, la famiglia Gasser, proprietaria dell’albergo, ha richiesto più che un semplice ingrandimento strutturale, una vera e propria opera d’arte, dove gli architetti potessero progettare in

totale libertà. Da qui l’analisi del dualismo fra natura e arteficio, dritto e capovolto, tradizione e

innovazione da parte dello studio di architettura NOA, che ha tratto concettualmente ispirazione dai riflessi delle cime delle Dolomiti, specchiate nell’infinity pool dell’Hotel Hubertus,

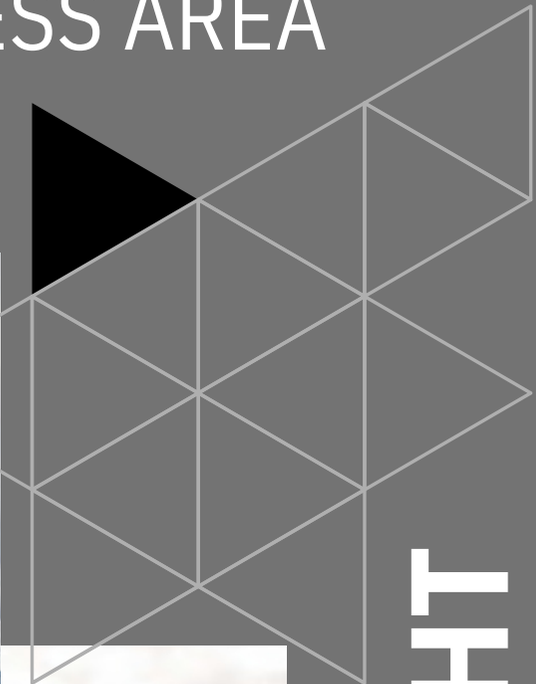
per la quale è stato necessario fronteggiare un’evidente sfida strutturale.

L’acciaio si è rivelato il materiale ottimale per realizzare la struttura statica, perché si presta alla creazione off-site delle componenti. In casi in

cui i cantieri presentano spazi ristretti e complessi come questo, infatti, risulterebbe impossibile produrre gli stessi elementi strutturali in loco.



© Alex Filz



# INSIGHT



© Alex Filz

**“Per la scelta del materiale di questa realizzazione, abbiamo iniziato a parlare dell'acciaio con gli ingegneri statici già nelle primissime fasi di progettazione. Non sapevamo infatti se una struttura così, con queste caratteristiche, fosse davvero fattibile.”**

Arch. Gottfried Gruber, Studio NOA



L'iconica struttura sospesa è quindi oggi sostenuta da travi di enormi dimensioni rivestite in tronchi di larice. Si tratta di 125 tonnellate di acciaio prelaborato tra travi saldate e travi laminati, fornite da Manni Sipre, che sono state poi finalizzate, assemblate a terra e montate in quota.

Il progetto è stato possibile grazie a un grande gioco di squadra tra lo studio di architettura di Bolzano, la carpenteria Sparer che ha curato il montaggio e la realizzazione della struttura in collaborazione con gli ingegneri statici dello

studio TPM e Manni Sipre. Questo lavoro, tra cliente, progettisti, fornitore e studio di

ingegneri,

è stato una vera e propria partnership, senza la quale questo risultato non sarebbe stato raggiunto.

Un ulteriore elemento fondamentale che ha reso

Manni Sipre un partner strategico per la realizzazione del progetto è stato il rispetto delle

strettissime tempistiche richieste. Grazie all'ampia

disponibilità di magazzino e all'expertise interna nella

realizzazione delle travi composte, il cliente ha

potuto vincere una commessa altrimenti impossibile:

**“Era necessario uno spazio ampio senza influenza esterna per ottenere la precisione di fori, nodi e saldature, requisito**

**essenziale infatti il lavoro è stato definito.”**

lavorato, e consegnato in tre mesi, garantendo all'hotel

la



# BUSINESS UNIT PANNELLI ISOLANTI



Isopan intende promuovere il concetto di **edilizia responsabile assicurando il benessere di chi vive gli spazi costruiti**, oltre a prendersi cura delle esternalità positive per gli stakeholder e l'intera comunità.

Assieme alla sua rete di partner supporta studi di ingegneria e di architettura, imprese edili e installatori con soluzioni end-to-end: dalla collaborazione in fase di progettazione alla fornitura in cantiere del portafoglio prodotti.

Tra i protagonisti mondiali nella **produzione di pannelli metallici isolanti per pareti e coperture**, Isopan promuove soluzioni e materiali all'avanguardia per edifici più sicuri ed efficienti, caratterizzati da elevate prestazioni di isolamento termico, acustico, di comportamento al fuoco e di tenuta all'aria. Gli edifici ottengono, inoltre, un elevato valore di progetto grazie a un'ampia gamma di finiture estetiche. L'impiego dei prodotti e sistemi di Isopan è ideale per molteplici destinazioni d'uso, come costruzioni commerciali e civili, industriali e zootecniche, logistica del freddo, grande distribuzione e data centre.

## ► Isopan SpA

Capogruppo delle società Isopan ha sede a Verona con due stabilimenti produttivi, uno a Trevenzuolo (VR) e uno a Patrica (FR). Grazie agli investimenti in R&D e al know-how acquisito per lo sviluppo di nuove tecnologie, a servizio anche di tutte le controllate estere, Isopan vanta **un'offerta con uno spettro di applicazioni e varianti unico**. Il core isolante del pannello è composto da lana minerale o poliuretano espanso, per garantire valori di isolamento elevati. Oltre alle certificazioni tecniche, Isopan si è dotata di certificati ed etichette ambientali, quali la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) e l'etichetta Declare, che comunica con trasparenza tutte le sostanze utilizzate nella produzione dei pannelli. Tale trasparenza permette ai prodotti Isopan di contribuire all'ottenimento delle certificazioni di sostenibilità di edificio BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method), LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) e i Criteri Ambientali Minimi (CAM) in edilizia.

## ► Isopan Ibérica

Prima filiale Isopan ad aprire all'estero, è stata fondata nel 2001 e ha sede a Tarragona, in Spagna. Serve il mercato spagnolo, portoghese, francese e nordafricano. Il 2019 ha segnato l'apertura di una **nuova linea dedicata alla lana di roccia**.

## ► Isopan Deutschland

Isopan DE serve i Paesi del Centro e del Nord Europa dal 2012. Dal 2021 l'azienda ha sede nella zona industriale Starpark Halle ad Halle (Saale), in Germania, dove ha aumentato la propria capacità produttiva con l'obiettivo di rafforzare ulteriormente la propria presenza sul territorio con **soluzioni ad alto contenuto tecnologico**.

## ► Isopan Est

Isopan Est è stata fondata a Bucarest nel 2007, serve i mercati dell'Europa nord-orientale raggiungendo posizioni di leadership per qualità e gamma di soluzioni offerte. È la prima sede Isopan ad aver avviato **innovativi programmi di servizio al cliente integrati** all'interno di tutti i processi aziendali.

## ► Isocindu

Fondata a Guanajuato (Messico) in joint venture con la venezuelana Cindu, è la società Isopan più recente. Oggi si posiziona tra i leader nei mercati centro-sudamericani per la produzione di pannelli isolanti.





## ALEXANDRU CIUCA

TECHNICAL MANAGER  
ISOPAN EST

“Il mio lavoro quot

all'interno del nostro know-how di ricerca e sviluppo, per offrire sempre soluzioni all'avanguardia, perfettamente allineate alle richieste dei clienti e di chi vivrà gli ambienti costruiti.

Ci impegniamo a comprendere appieno le sfide e le aspettative uniche di ogni mercato, integrando queste informazioni nel nostro lavoro, per sviluppare prodotti che rispondano in modo efficace e proattivo alle esigenze in continua evoluzione del settore.

”

# COMFORT ABITATIVO: LA RIQUALIFICAZIONE DELLE TORRI DI MADONNA BIANCA

A Trento Sud svettano le Torri di Madonna Bianca, il complesso eretto negli anni '70 per opera dell'arch. Marcello Armani e dell'ing. Luciano Perini. Si tratta di 14 condomini su cui, a partire da novembre 2022, è stato avviato un grande processo di riqualificazione su progetto degli studi di architettura Bombasaro e Campomario, segnando un importante passo nel mondo dell'involucro edilizio residenziale, impegnato in un percorso di transizione energetica.

L'intervento di efficientamento energetico ha interessato il rifacimento della facciata delle torri mentre erano abitate. Per garantire il comfort abitativo dei residenti, la cantierizzazione ha richiesto un notevole sforzo organizzativo in

tal senso è stato l'impiego del sistema per facciate ADDMIRA fornito da Isopan, il primo sistema a cappotto "a secco" studiato appositamente per la riqualificazione degli edifici.

Grazie alla tecnologia off-site di ADDMIRA, che prevede un preassemblaggio off-site di tutti gli elementi presso gli stabilimenti di Isopan, sono ridotte al minimo le operazioni di intervento in cantiere, con conseguente precisione e

velocità di applicazione.

La velocità che caratterizza ADDMIRA deriva anche dalla sua facilità di installazione, poiché la posa in opera può avvenire con qualsiasi condizione atmosferica senza interrompere l'avan-



© Flavio Chiesa

# INSIGHT



“L’intervento, effettuato mediante l’utilizzo di pannelli a secco di facciata per la riqualificazione dell’involucro, ha permesso di realizzare questi lavori con la presenza degli abitanti all’interno dell’edificio in modo rapido e con un cantiere dove la tecnologia off-site ha aiutato a garantire elevati standard di qualità e velocità di assemblaggio.”

Arch. Andrea Bombasaro, Studio Bombasaro



ricorrere a ponteggi mobili, riducendo così sensibilmente il disagio per chi abita l’edificio.

Il pannello sandwich Isopan utilizzato per questa soluzione assicura elevate performance in termini di isolamento termico. Il suo nucleo isolante in PTR, realizzato con tecnologia Leaf di Isopan, consente di avere un ridotto spessore e peso del pannello, caratteristica che ha permesso di raggiungere trasmissioni termiche inferiori – fino al 20% – rispetto a un prodotto standard.

Il contenimento degli spessori della facciata originale, evitato l’eccessivo arretramento degli infissi

si esistenti e la conseguente penalizzazione del loro rapporto illuminotecnico, mantenendo il comfort abitativo dei condomini.

Nello specifico, è stata scelta la soluzione ADCross con finitura esterna in gres porcellanato Kerlite di Cotto d’Este, assieme a ADDVision con finitura preverniciata speciale Natural Concrete, le quali hanno anche permesso di garantire uno dei requisiti fondamentali del progetto, ovvero la miglior somiglianza possibile al rivestimento

originale, nel rispetto della preesistenza.

**Per la riqualificazione delle Torri di Madonna Bianca abbiamo trovato in Isopan un partner attento, determinante per definire una soluzione compatibile con l’architettura originaria delle facciate esistenti e performante dal punto di vista termo-acustico, necessario al raggiungimento degli obiettivi del bonus edilizio 110%.”**

Marco Scrufari, Collini Lavori SpA



© Flavio Chiesa

# COLD CHAIN, L'EFFICIENZA ENERGETICA DEL NUOVO POLO NEWCOLD

A Fiorenzuola d'Arda sorge il nuovo hub di NewCold, uno dei maggiori logistic provider della catena del freddo con sede in Olanda che, lavorando a stretto contatto con i suoi partner a livello globale, sviluppa progetti in località con necessità logistiche specifiche.

È nato così il nuovo polo del freddo automatizzato, con oltre 145 mila posti pallet, un grande box geometrico che offre una capacità che non era ancora presente nel mercato italiano né in quello europeo.

A rivestire la facciata dell'edificio sono 38.500 mq di pannello Isofrozen, soluzione di Isopan per la progettazione e la realizzazione di ambienti a temperatura controllata. Con uno spessore di 200 mm, il pannello garantisce un isolamento termico di elevata qualità ed efficienza, rispon-

zioni. Il particolare giunto utilizzato offre inoltre una tenuta all'aria straordinaria, garantendo il mantenimento costante della temperatura a -23°C, requisito cruciale per il rispetto della catena del freddo.

Queste caratteristiche tecniche, congiuntamente al know-how di NewCold, consentono di avere un'efficienza energetica superiore al 60% e una riduzione dei costi di manodopera del 60% rispetto ai competitor tradizionali operanti sul mercato. Il pannello Isofrozen di Isopan è certificato secondo lo standard internazionale di qualità del prodotto FM Approval e gode di certificazioni di comportamento al fuoco secondo le norme europee, arrivando a una classe di reazione al fuoco Bs1d0 (la massima ottenibile su prodotti in schiuma poliuretanic) e resistenza

**“Nella logistica del freddo ha notevole importanza l'attenzione ai consumi energetici e alla loro sostenibilità.**

**NewCold è in grado di avere il 60% in meno di consumi energetici rispetto ai nostri competitor globali, grazie a un'attenzione maniacale su tutti i dettagli della costruzione del nostro polo logistico. Naturalmente una parte importante riguarda la qualità e i tipi di pannelli che vengono usati. Per questo ci siamo affidati a Isopan per il nostro progetto di Fiorenzuola d'Arda, che abbiamo ritenuto il best in class nel mercato italiano e il produttore di pannelli sandwich giusto per affrontare questo progetto.”**

Luca Quaresima, Country Manager NewCold Italia



© Flavio Chiesa

# INSIGHT

# BUSINESS UNIT SERVIZI



Manni Energy si propone come **partner di riferimento nel percorso di transizione energetica**. Da oltre 13 anni **progetta, realizza e gestisce impianti di energia rinnovabile** e accompagna le aziende durante il processo di gestione dell'energia e di efficientamento dei consumi. Copre un'ampia gamma di servizi nell'ambito dell'efficienza energetica, della ge-

nerazione distribuita e dell'energia digitale, occupandosi di ogni fase della catena del valore, dalla fase di fattibilità e progettazione all'esecuzione e gestione, e integrando all'interno del servizio avanzate soluzioni di Metering&Control garantite dalle innovative piattaforme Maetrics IoT e MEvision.

## TECNOGEST

Nel 2023 Manni Energy ha acquisito la quota di maggioranza di Tecnogest, rinomata società di servizi tecnologici e di consulenza specializzata nell'ottimizzazione delle prestazioni degli edifici con un'esperienza trentennale sul territorio italiano. Integrando le soluzioni Tecnogest nel proprio portafoglio Maetrics, Manni Energy diventa una destinazione one stop shop

per una gamma completa di servizi di smart building, valorizzando l'hardware e le interfacce tipicamente offerte da Tecnogest per migliorare le prestazioni dell'edificio, attraverso un approccio di consulenza e modelli di efficienza dell'automazione. Questa unione strategica riunisce un patrimonio di conoscenze e competenze, consentendo alla nuova entità di fornire soluzioni più complete ai clienti, con un focus su efficienza e



## Divisione EFFICIENZA ENERGETICA

### ► CONSULENZA ENERGETICA

Manni Energy offre consulenza personalizzata per aziende di ogni dimensione e settore, mirata all'**ottimizzazione dell'efficienza energetica** e alla **riduzione dei costi**.

Attraverso analisi dettagliate, il team di Manni Energy valuta le infrastrutture, identifica opportunità di risparmio e progetta soluzioni innovative, garantendo gestione e miglioramento continui delle prestazioni energetiche per aiutare le aziende a diventare più competitive.

### ► CARBON MANAGEMENT

Il servizio di Carbon Management di Manni Energy mira a **ridurre le emissioni di carbonio e gas serra**, offrendo alle aziende la possibilità di migliorare il loro impatto e reputazione, acce-

dere a finanziamenti agevolati e aprirsi a nuovi mercati grazie alla crescente richiesta di pratiche responsabili. Attraverso strategie mirate di monitoraggio e ottimizzazione delle emissioni, Manni Energy supporta le imprese nella transizione verso operazioni più efficienti, promuovendo al contempo la resilienza e la valorizzazione del brand.

### ► DIGITAL ENERGY

Soluzioni digitali all'avanguardia che facilitano una **gestione intelligente dell'energia**, con lo scopo di tagliare i costi, incrementando la competitività delle aziende nel mercato energetico. Le piattaforme **Maetrics** e **MEvision**, che dispongono di tecnologie digitali avanzate quali l'IoT e l'analisi dei dati, supportano le aziende nel monitoraggio, nell'ottimizzazione e nel controllo in tempo reale dei consumi energetici e della gestione degli impianti fotovoltaici.

## Divisione RINNOVABILI

### ► GENERAZIONE DISTRIBUITA

Soluzioni integrate per la produzione di energia decentralizzata. Attraverso l'**installazione di impianti di generazione distribuita**, come sistemi fotovoltaici e cogenerazione, Manni Energy aiuta le aziende a ridurre la dipendenza dalla rete elettrica tradizionale, migliorando l'autonomia energetica e riducendo i costi operativi. Con un approccio su misura per le esigenze specifiche del cliente, offre consulenza, progettazione, installazione e monitoraggio continuo degli impianti, garantendo prestazioni ottimali e massimi vantaggi economici.

### ► SOLAR ADVISORY

Manni Energy fornisce **consulenza specializzata in energia solare** attraverso il servizio di Solar Advisory, aiutando i clienti a ottimizzare gli inve-

stimenti in impianti fotovoltaici. Offre supporto dalla valutazione del sito e analisi di fattibilità, fino alla progettazione, implementazione e ottenimento di finanziamenti. Con soluzioni personalizzate e l'uso di tecnologie avanzate per il monitoraggio, Manni Energy garantisce efficienza e massimizzazione dei benefici economici e ambientali dei progetti solari.

### ► O&M FOTOVOLTAICO

La gestione operativa e manutenzione di impianti fotovoltaici assicura il massimo rendimento e affidabilità nel tempo. Questo servizio include monitoraggio in tempo reale, manutenzione preventiva e correttiva, gestione delle anomalie e ottimizzazione delle performance energetiche. Con un approccio proattivo, Manni Energy garantisce l'efficienza continua degli impianti, riducendo i tempi di inattività e massimizzando i ritorni sull'investimento per i propri clienti.





MANNI **IMMOBILIA**

Ottimizza i **servizi di gestione degli edifici industriali** e attualmente si occupa anche di manutenzioni straordinarie sugli stessi immobili del Gruppo.



MANNI **STORE**®

È la società commerciale che serve il mercato italiano nord-occidentale, offrendo la **distribuzione dei prodotti** del Gruppo.