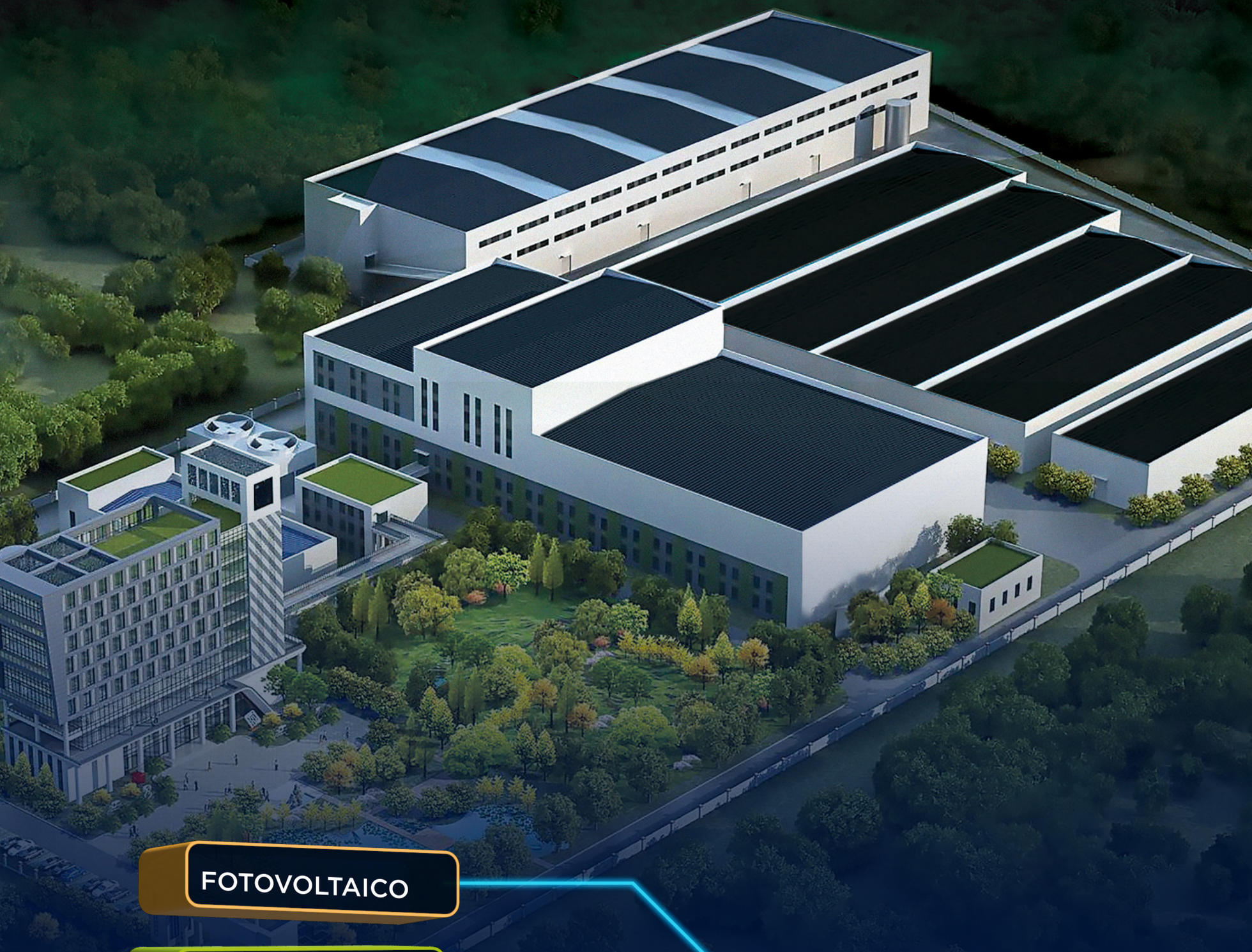


SERVIZI



FOTOVOLTAICO

ACCUMULO

CLIMATIZZAZIONE
INDUSTRIALE

MEDIA
TENSIONE

ASSISTENZA E
MANUTENZIONE

CONSULENZA SU
AGEVOLAZIONI

ENERGY
MANAGEMENT

dmt
SOLAR



UN PERCORSO DI ECCELLENZA NEL MONDO DELLE ENERGIE RINNOVABILI

Dalla CIMEL, azienda di impiantistica industriale fondata nel 1973, nasce la DMT Solar che si è distinta con la sua visione pionieristica nel campo delle energie rinnovabili. Nel 1999, ha realizzato la sua prima installazione sperimentale di FOTOVOLTAICO, segnando l'inizio di una nuova era nell'utilizzo sostenibile delle risorse energetiche.

Con una solida eredità di innovazione e competenza, DMT Solar è nata con l'obiettivo di fornire sistemi all'avanguardia per la produzione di energia da fonti rinnovabili. La nostra storia è intrecciata con standard di qualità elevati, costruiti attraverso partnership solide con i migliori produttori mondiali del settore. Fin dalla nostra fondazione, la ricerca continua della massima soddisfazione del cliente è stata il nostro faro guida.

DMT è sinonimo di eccellenza nell'intero ciclo degli impianti, dalla progettazione all'installazione, dal collaudo alla gestione. Operiamo con successo in ambito industriale, commerciale e civile, offrendo servizi di consulenza qualificata che si traducono in soluzioni chiavi in mano, personalizzate e affidabili.



MISSION



GUIDA VERSO UN FUTURO ENERGETICO SOSTENIBILE

La nostra missione è guidare i nostri clienti attraverso l'epocale transizione energetica. Ci impegniamo a offrire soluzioni innovative ed efficienti, producendo energia da fonti rinnovabili che contribuiscano a plasmare un futuro sostenibile per le generazioni a venire.

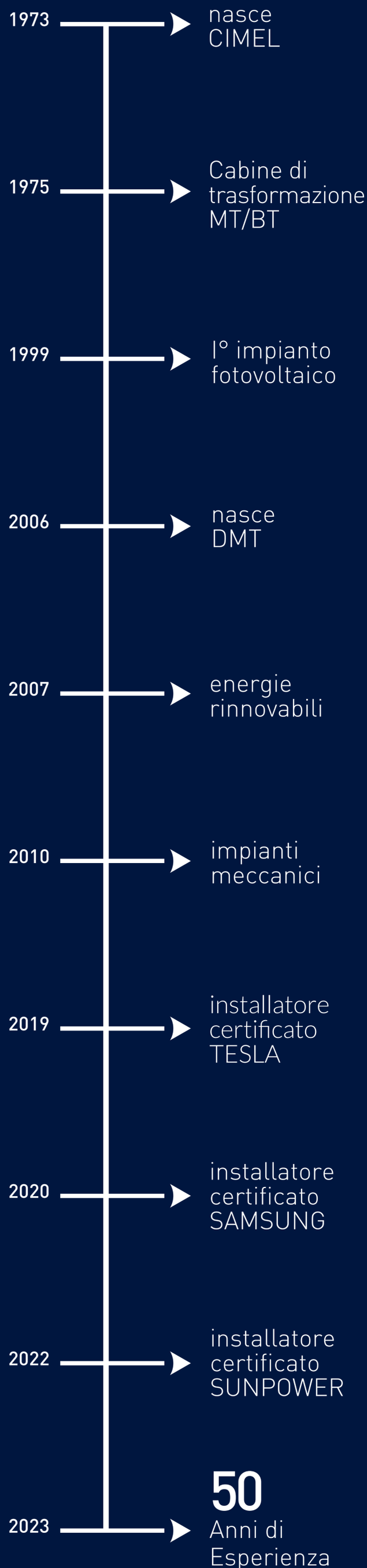
In ogni passo che intraprendiamo, miriamo all'eccellenza, promuovendo una visione in cui l'innovazione si fonde armoniosamente con la responsabilità ambientale.

Il nostro impegno è alimentato dall'entusiasmo di creare un impatto positivo, rendendo accessibili a tutti le soluzioni energetiche sostenibili che definiranno il domani.

In DMT Solar, la nostra storia è una testimonianza della dedizione per un futuro energetico sostenibile, dove la qualità, l'innovazione e la soddisfazione del cliente sono i cardini su cui costruiamo il nostro cammino di eccellenza.

“Do the Right Thing!”

D. Di Lauro - DIR. GENERALE DMT GROUP





FOTOVOLTAICO
INNOVAZIONE
SOSTENIBILITÀ





esperienza



qualità



affidabilità

Valori Fondamentali e Visione Aziendale

● **Sostenibilità e Innovazione:**

ci adoperiamo attivamente per il cambiamento verso un futuro energeticamente sostenibile e a basse emissioni di carbonio, mettendo l'innovazione e l'alta efficienza al centro delle nostre soluzioni.

● **Responsabilità ed Etica:**

dedichiamo un'attenzione scrupolosa alla condotta etica e alla responsabilità aziendale, valorizzando il benessere collettivo e praticando la politica Win-Win con tutti gli stakeholder.

● **Crescita Condivisa e Collaborazione:**

fondiamo il nostro modello aziendale sulla fiducia reciproca e sulla crescita condivisa, valorizzando un ambiente lavorativo meritocratico costruito su obiettivi comuni e sinergie di squadra.

● **Fare sempre la cosa giusta:**

“Do the right thing” non è solo un motto per noi. È un impegno costante verso le persone e l'ambiente che ci circonda, riflettendo i nostri valori e la visione d'impresa.

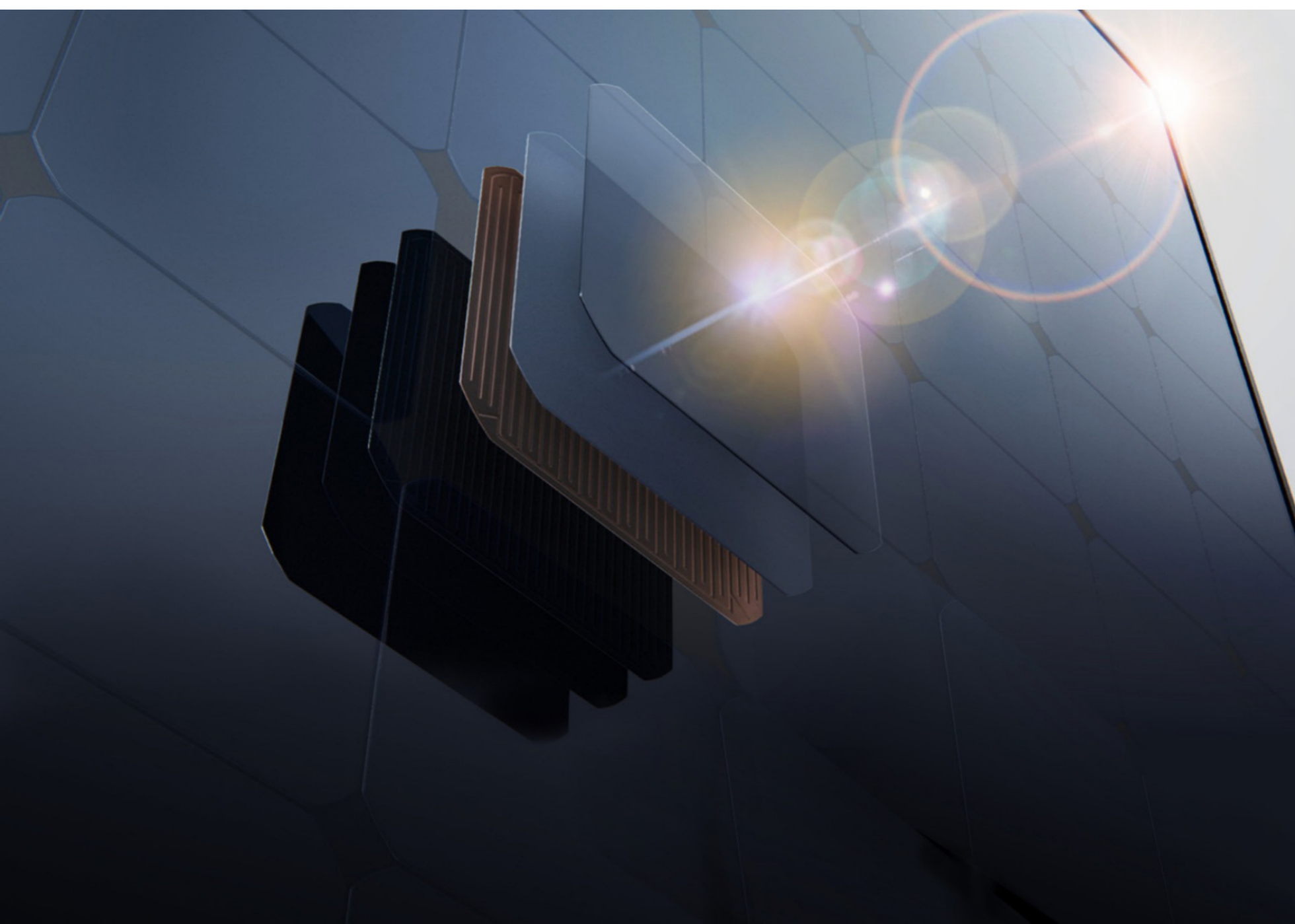


Il Fotovoltaico:

un Passo Verso un Futuro Energeticamente Sostenibile

Sfruttare l'inestimabile potenza del sole tramite il Fotovoltaico non solo rappresenta un risparmio sui costi energetici, ma è anche un contributo tangibile alla tutela dell'ambiente, riducendo le emissioni inquinanti nell'atmosfera. Un impianto Fotovoltaico, concepito con solide basi, ha il potere di generare elettricità per un periodo medio di 30-35 anni, richiedendo poche e semplici operazioni di manutenzione e mostrando una resistenza eccezionale agli agenti atmosferici.

L'autoproduzione di energia pulita è una via maestra per sfuggire agli alti costi energetici derivanti da fonti tradizionali. Inoltre, la produzione eccedente può essere ceduta, trasformando il tuo impianto Fotovoltaico in una fonte di reddito sostenibile. Con oltre 50 anni di esperienza e un portfolio di oltre 1.000 installazioni di successo, DMT Solar si distingue come Partner Affidabile e Solido, pronto a guidarti Verso un Futuro Energetico Sostenibile.





SUNPOWER

Premiere Partner



MOTIVAZIONI



Accumulo > Batterie:

l'Arte di Ottimizzare l'Energia Pulita

I sistemi di accumulo al litio costituiscono il complemento ideale all'impianto Fotovoltaico, immagazzinando l'energia prodotta in eccesso. Questi sistemi si rivelano indispensabili, erogando energia sia quando il tuo impianto Fotovoltaico è inattivo, sia in situazioni di ombreggiamenti o picchi di domanda energetica. Installando un sistema di Accumulo, puntiamo a migliorare l'autoconsumo, garantendo un perfetto allineamento tra i consumi dell'utenza e la produzione di energia solare.

Per soddisfare le diverse esigenze dell'utenza, offriamo una gamma di sistemi di accumulo tra cui spicca il rinomato "Tesla Powerwall", di cui siamo orgogliosi installatori certificati. Con DMT Solar, il tuo impegno per un utilizzo efficiente dell'energia trova una risposta con soluzioni di accumulo avanzate e affidabili.





TESLA

POWERWALL

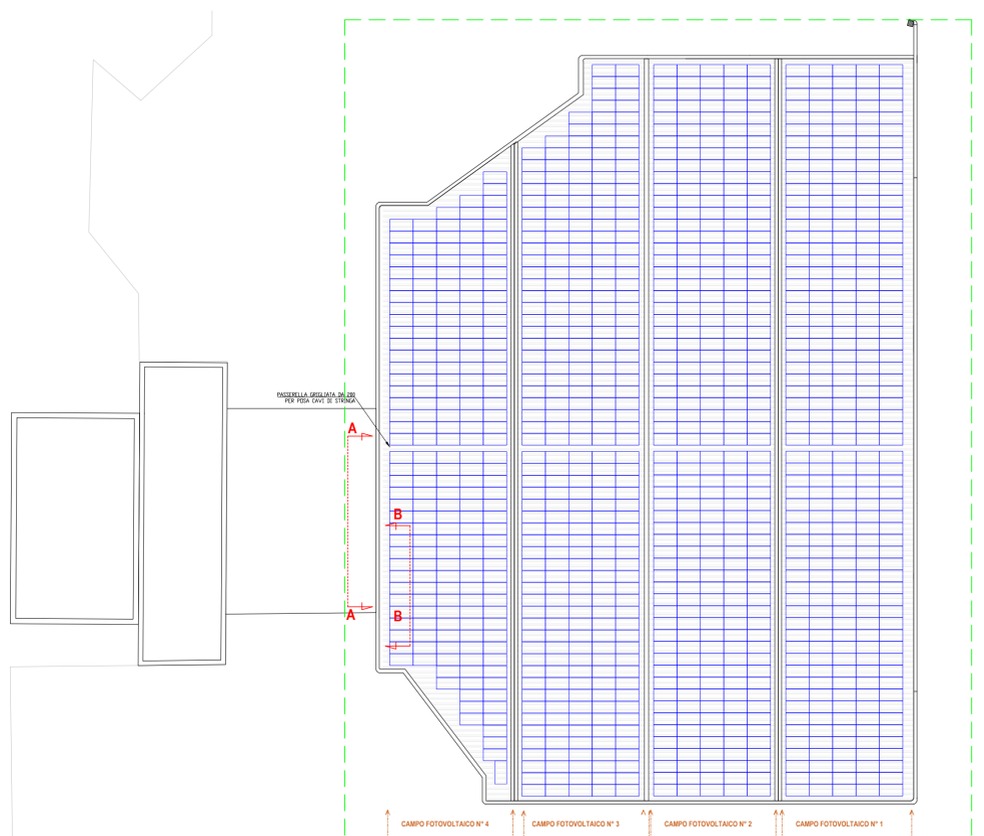
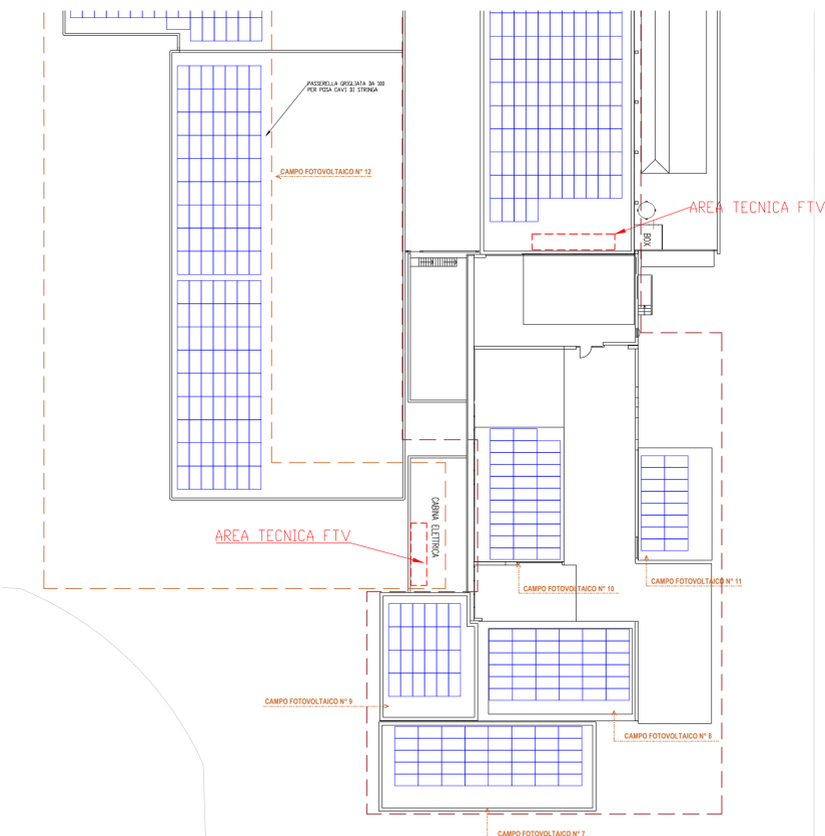
CERTIFIED INSTALLER



ALCUNI PROGETTI REALIZZATI



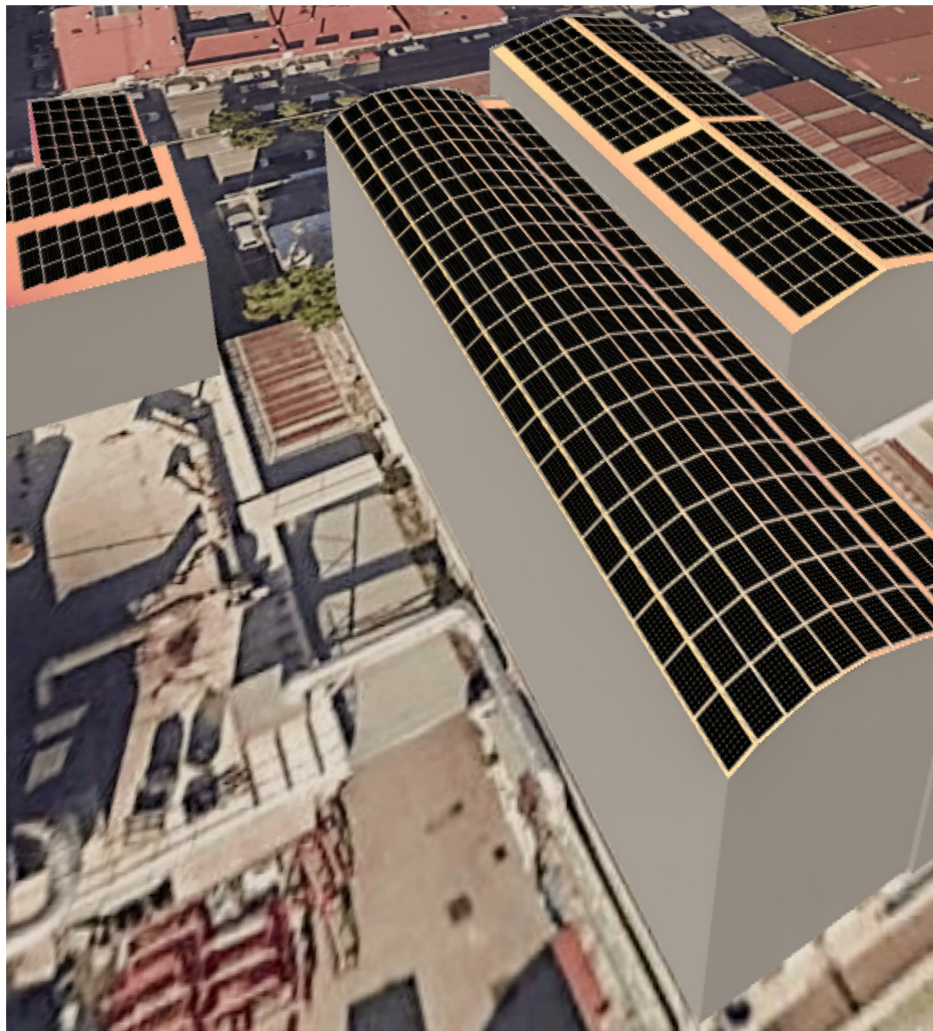
Campobasso: 1.000 kWp~



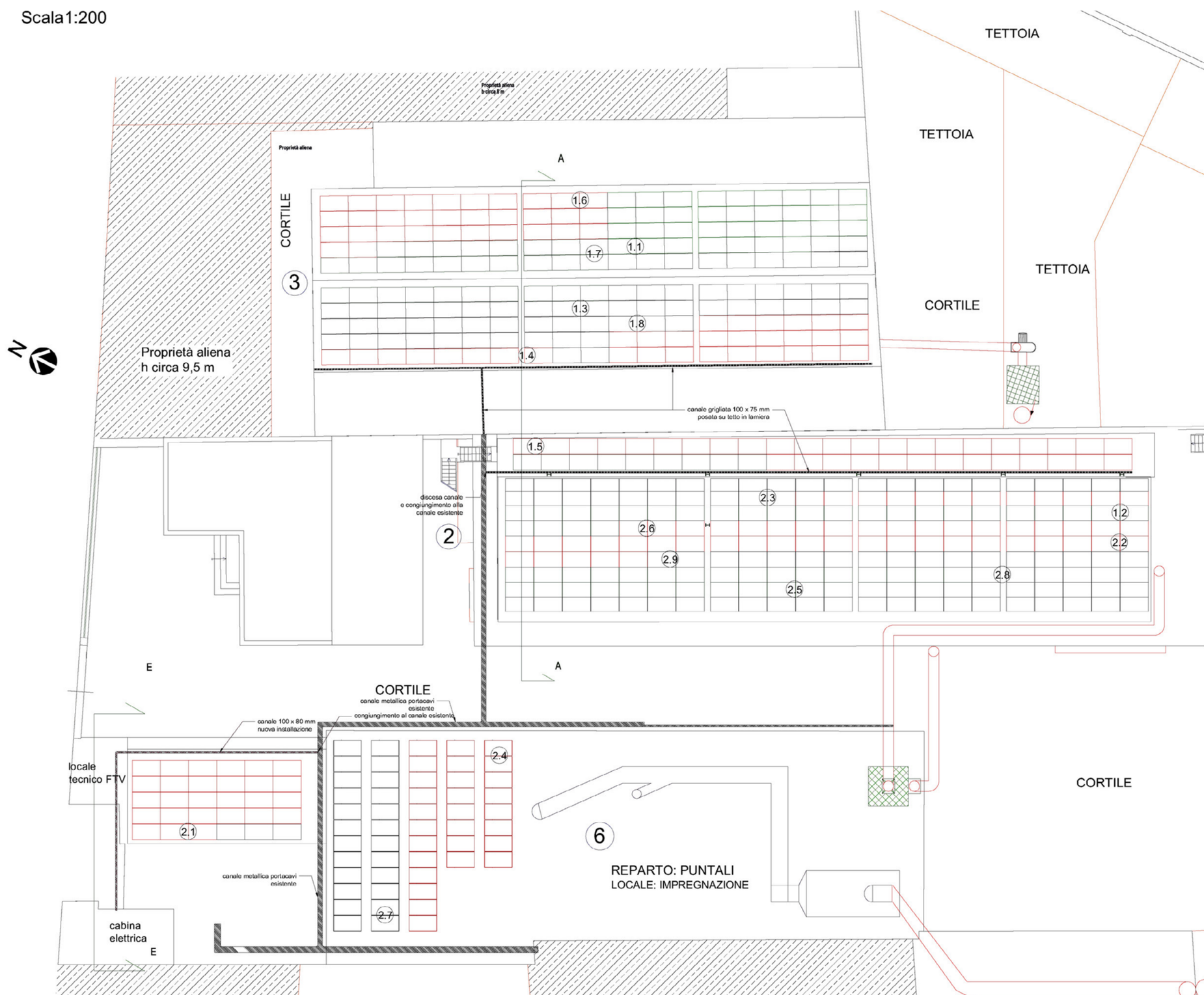
ALCUNI PROGETTI REALIZZATI



Napoli: 200 kWp



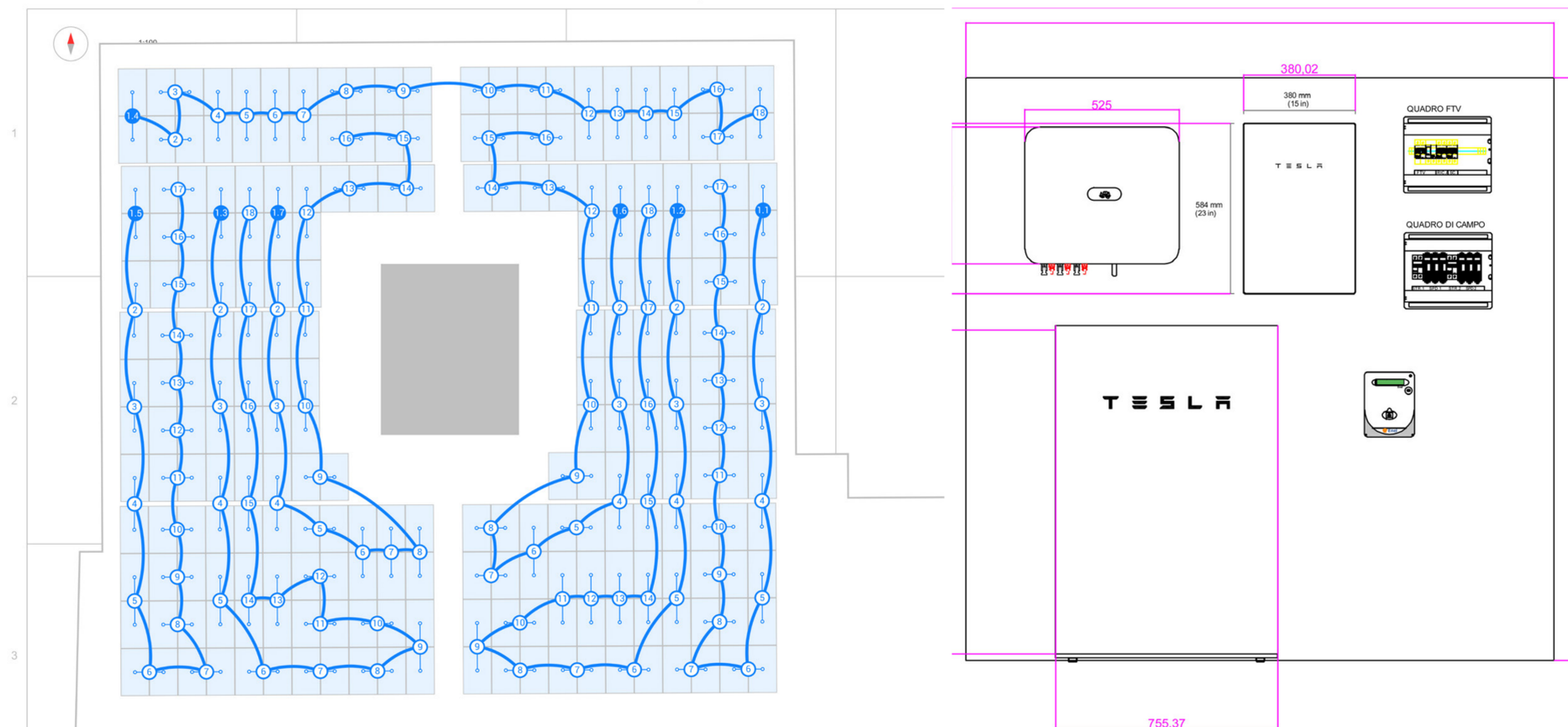
Scala 1:200



ALCUNI PROGETTI REALIZZATI



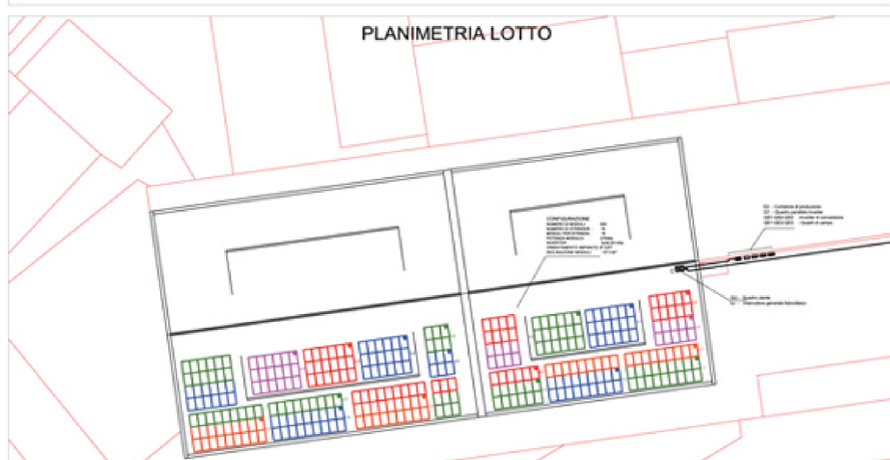
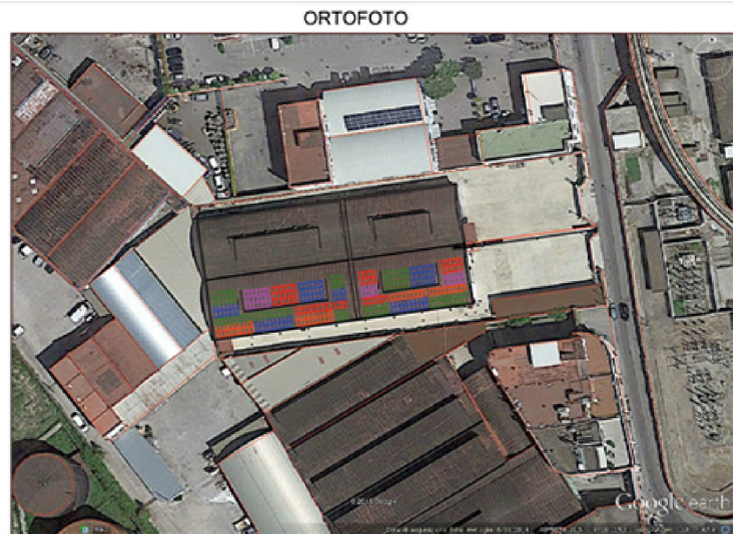
Caivano NA: 100 kWp + 84 kWh accumulo Tesla



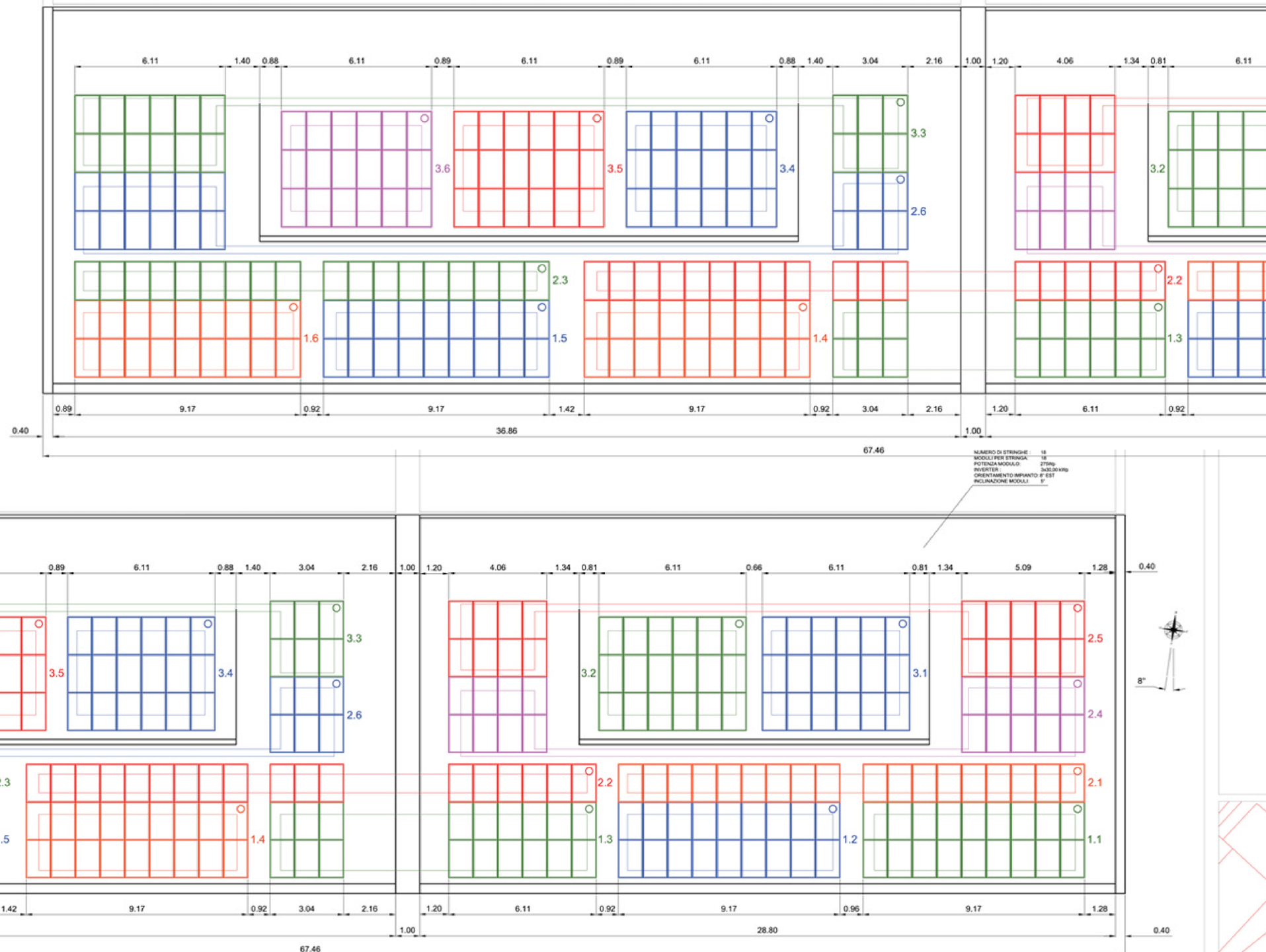
ALCUNI PROGETTI REALIZZATI



Napoli: 100 kWp + 42 kWh accumulo Tesla



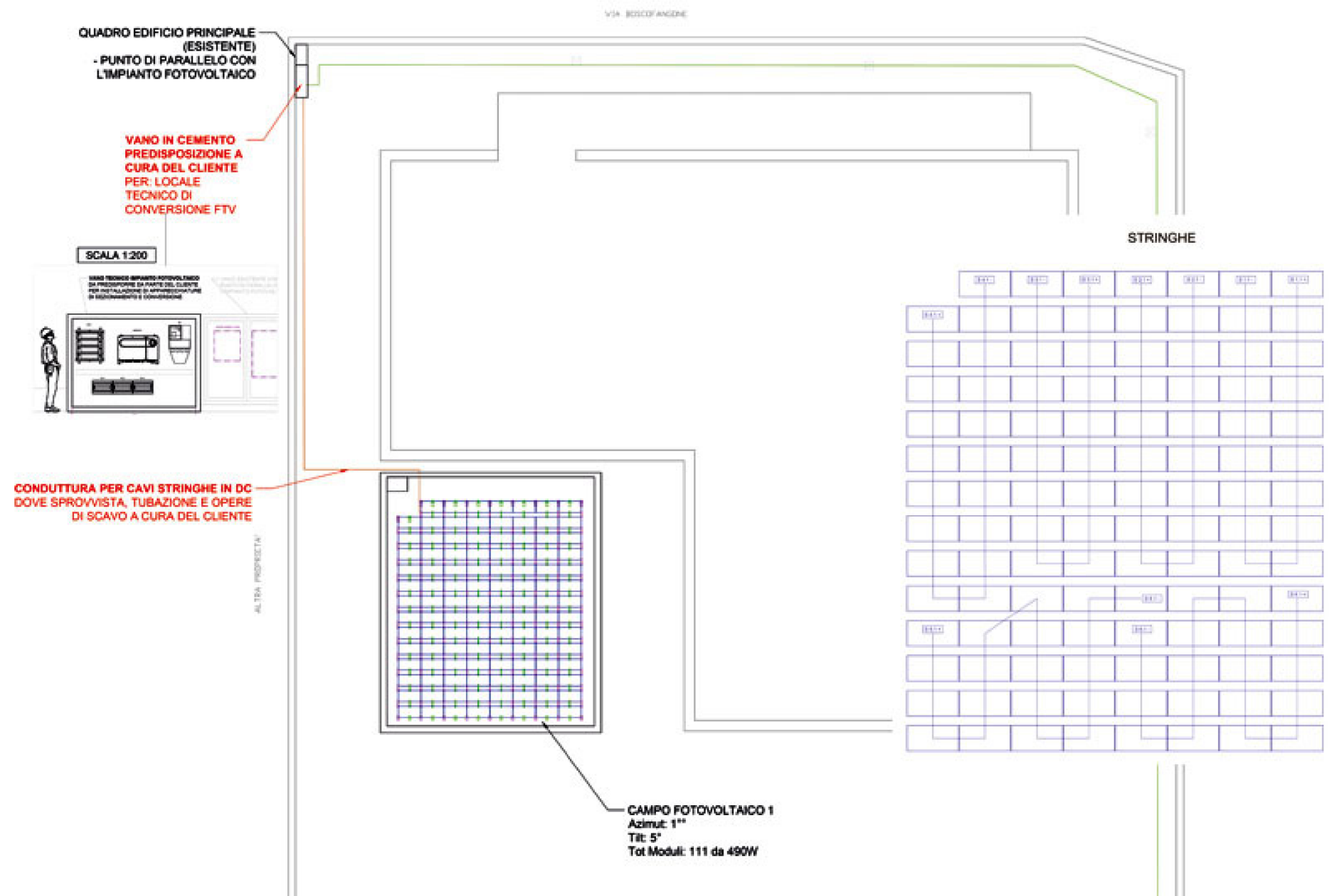
LAYOUT MODULI - NUMERAZIONE STRINGHE



ALCUNI PROGETTI REALIZZATI



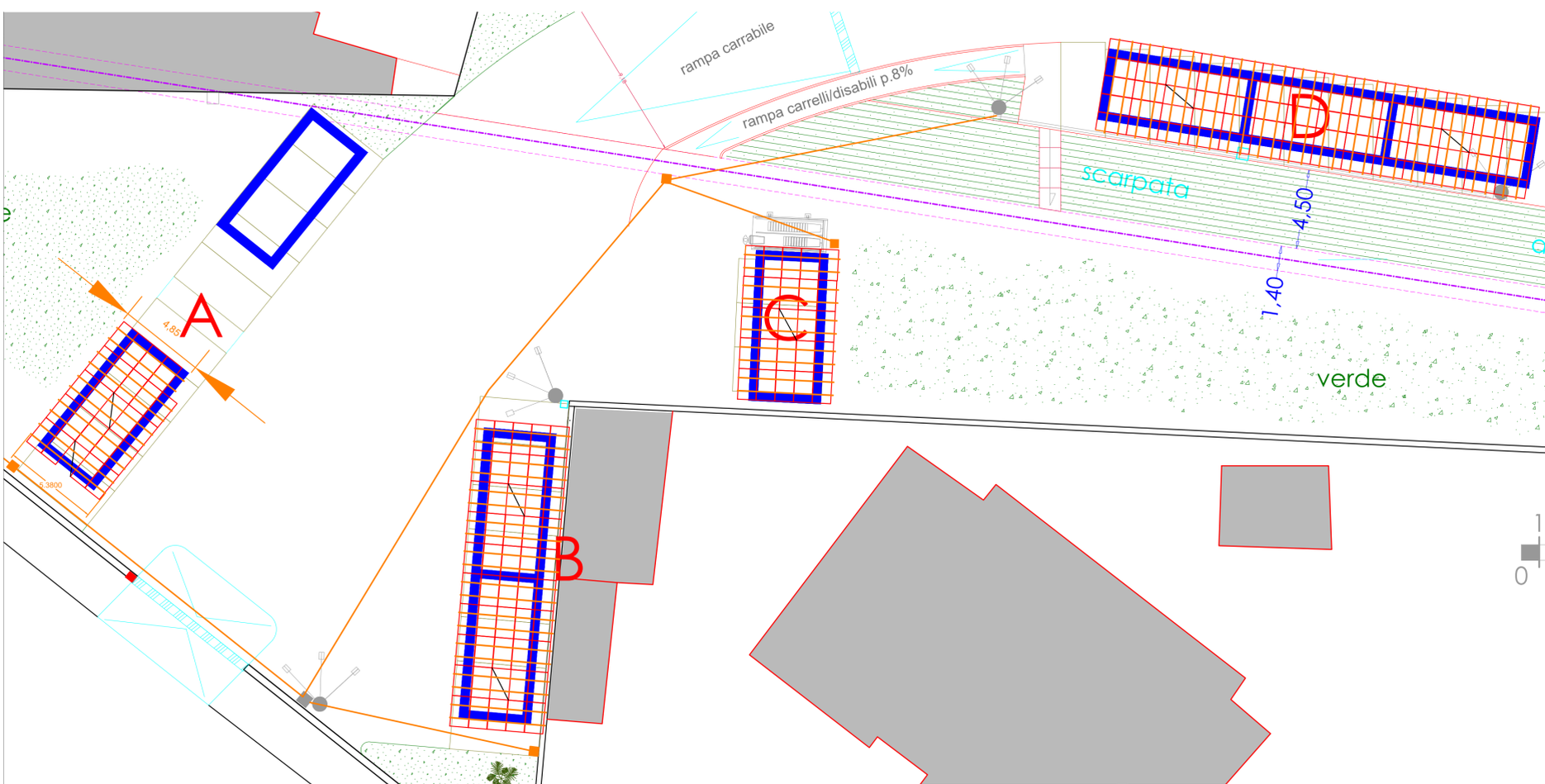
Nola NA: 55 kWp



ALCUNI PROGETTI REALIZZATI



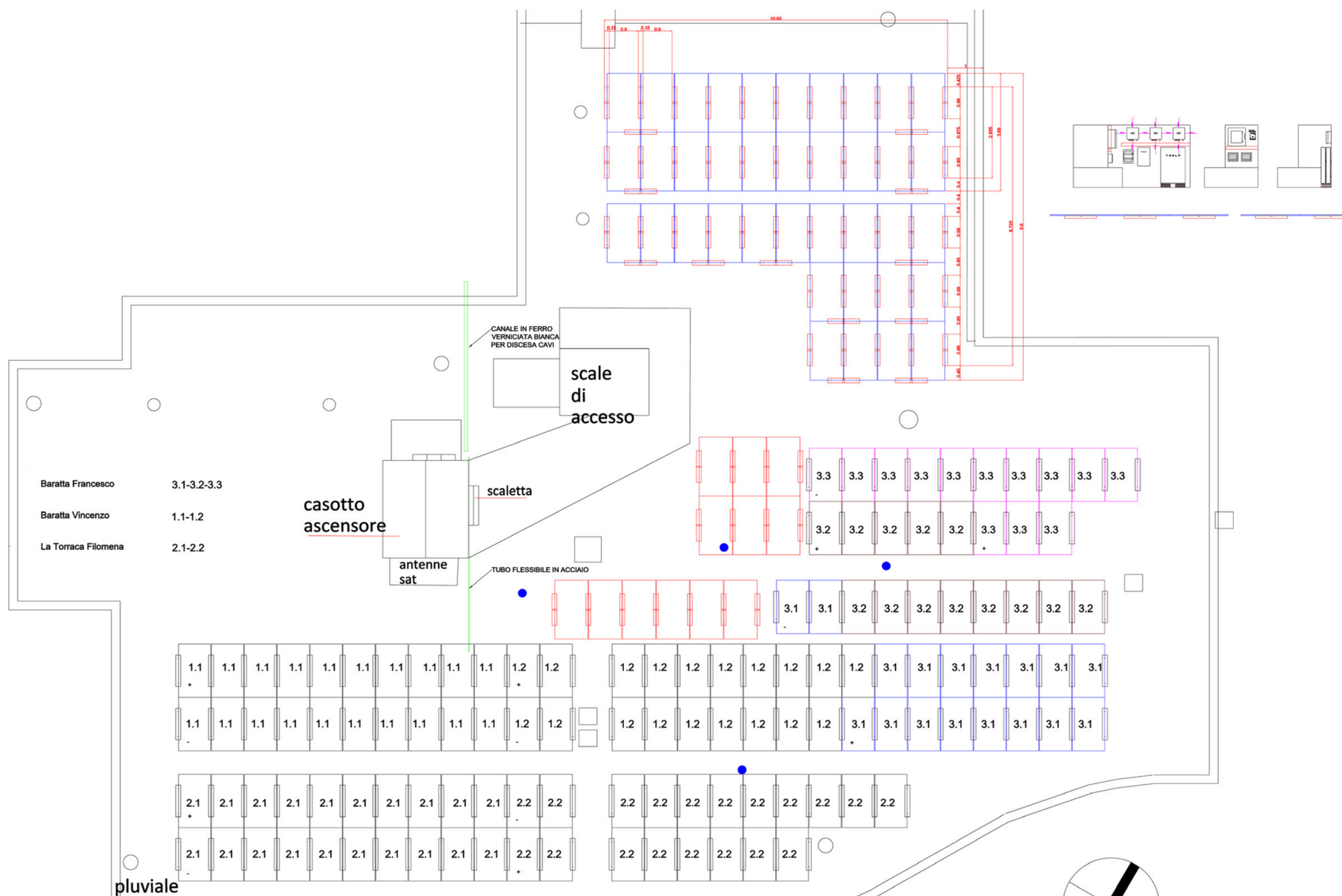
Palma Campania NA: 60 kWp



ALCUNI PROGETTI REALIZZATI



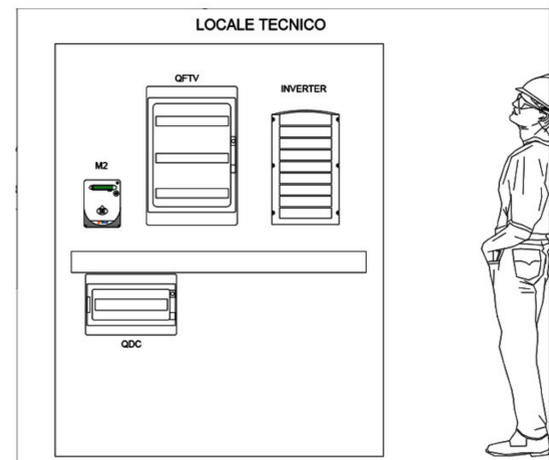
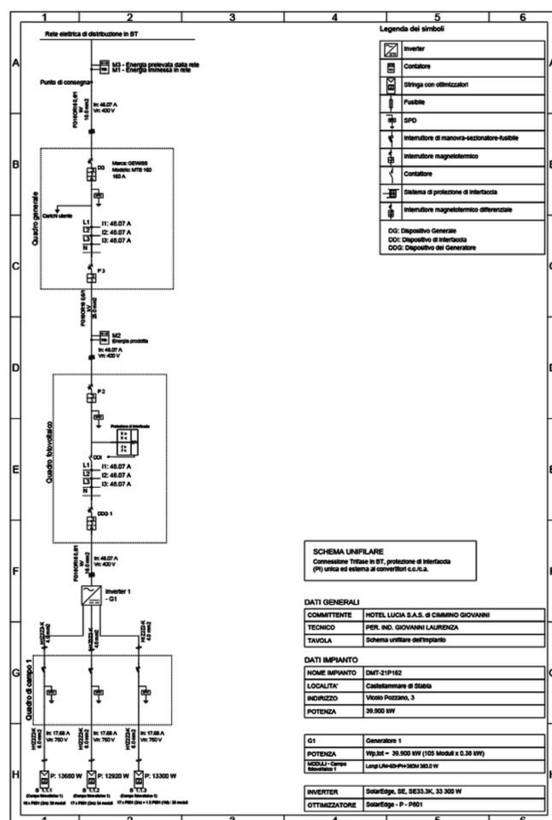
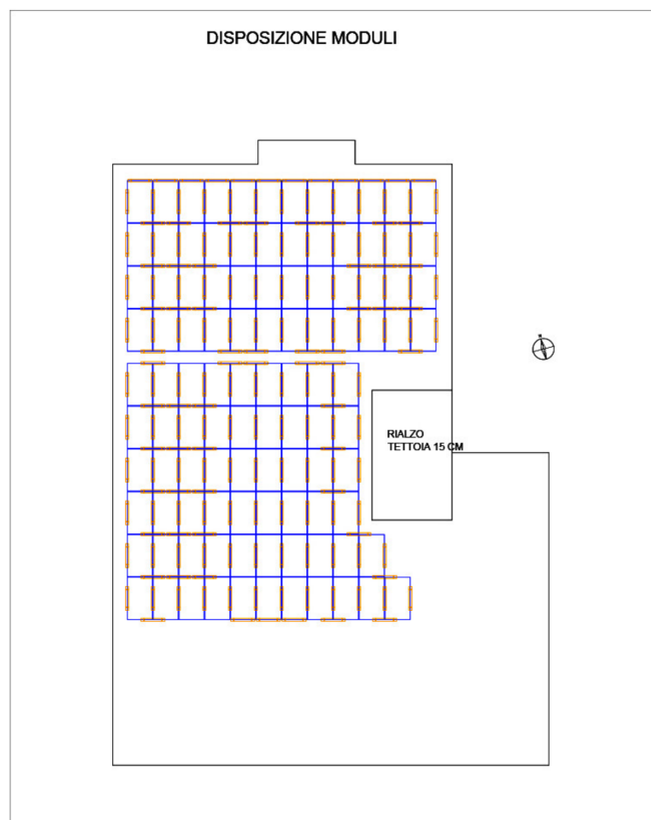
Napoli: 58 kWp + 112 kWh accumulo



ALCUNI PROGETTI REALIZZATI



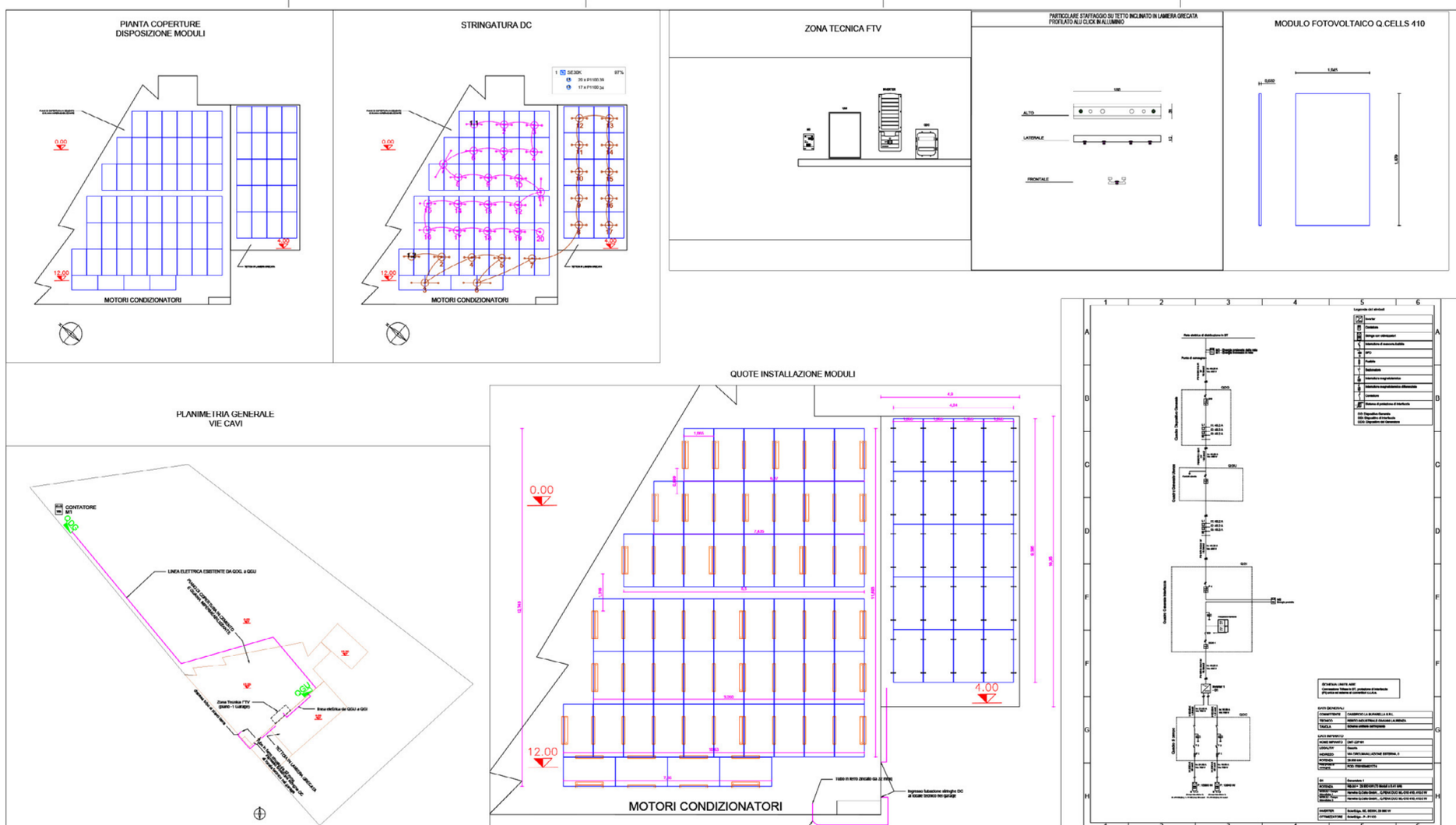
Castellammare di Stabia NA: 40 kWp



ALCUNI PROGETTI REALIZZATI



Casoria NA: 30 kWp





Revamping/Repowering: *Ottimizzazione e Rinnovamento Energetico*

Il revamping fotovoltaico abbraccia tutte le procedure finalizzate a modernizzare, modificare e potenziare impianti fotovoltaici datati. Si tratta di un concetto che, tradotto in italiano, trova espressione nel termine “ammodernamento” o “rinnovamento” dell’impianto fotovoltaico.

Nel corso del tempo, gli impianti fotovoltaici subiscono usura e “invecchiamento” tecnologico, manifestando malfunzionamenti in alcune componenti e una produzione di energia meno efficiente, con conseguenti impatti negativi sulla sostenibilità e sui consumi.

Per tale ragione, diventa essenziale valutare interventi di ottimizzazione e ammodernamento degli impianti, al fine di renderli più efficienti e performanti.

Durante il periodo di incentivazione, è possibile apportare modifiche e miglioramenti sfruttando le nuove tecnologie disponibili sul mercato, come moduli e inverter ad alta efficienza, per potenziare le performance e, di conseguenza, aumentare i benefici legati agli incentivi alla produzione di energia.

Tutti gli interventi sono condotti nel rigoroso rispetto delle procedure richieste dal GSE, con il D.M. 23/06/2016, garantendo modifiche migliorative ai soggetti responsabili, a tutela del loro investimento.





Relamping:

illuminazione del Futuro per un Presente Efficiente

Il relamping si concentra sulla sostituzione di lampade tradizionali con sistemi di nuova generazione, i quali, pur emettendo la stessa quantità di luce, consentono un risparmio energetico fino all'80% sui costi di illuminazione. Queste lampade avanzate vantano una durata estremamente prolungata e richiedono costi di manutenzione minimi.

Inoltre, a differenza delle lampade a basso consumo delle precedenti generazioni, si accendono immediatamente, garantendo un'illuminazione istantanea e efficiente.

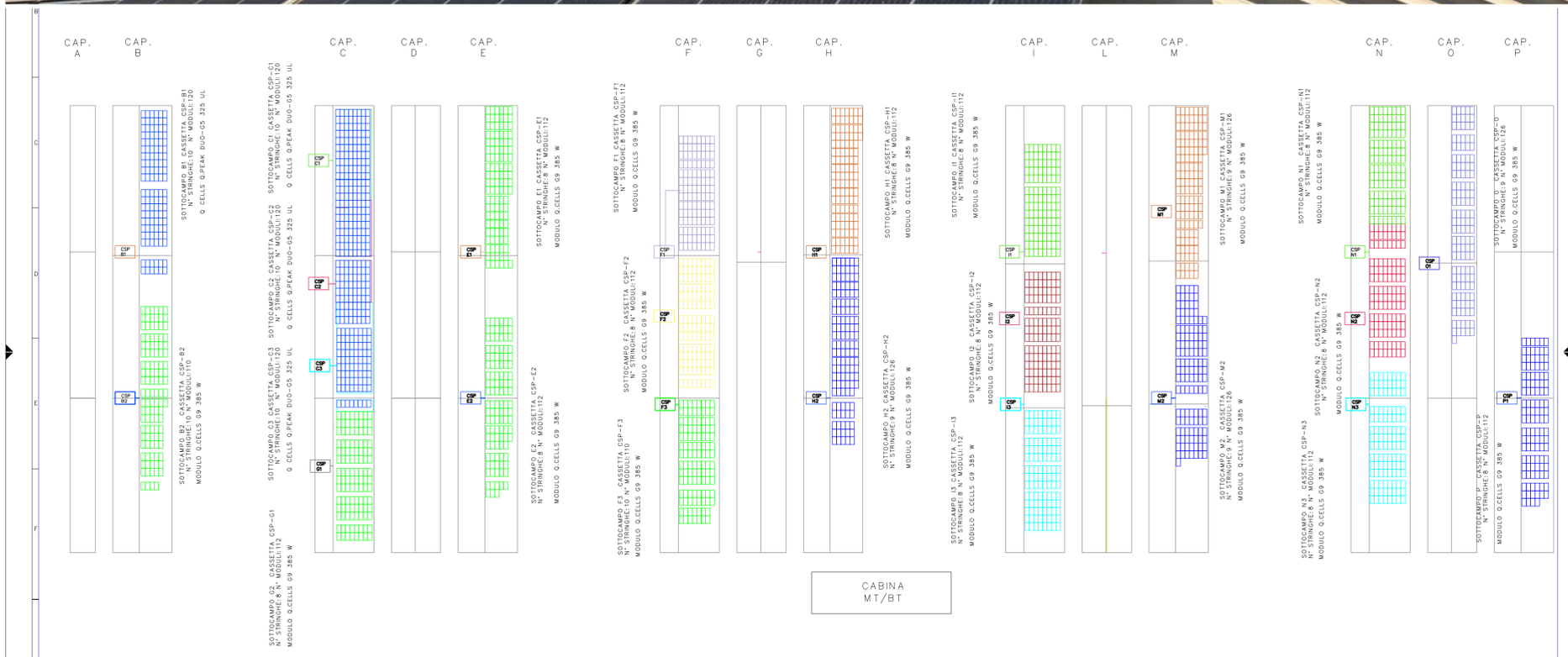
Con il relamping, ci impegniamo a fornire soluzioni illuminate che non solo risparmiano energia, ma contribuiscono anche al benessere e alla sostenibilità ambientale.

<p>CONSUMO DURATA MEDIA ILLUMINAZIONE IMPATTO AMBIENTALE</p>	<p>INCANDESCENZA</p>  <p>100% 1 anno immediata molto alto</p>	<p>ALOGENA</p>  <p>72% 1-3 anni immediata alto</p>
<p>CONSUMO DURATA MEDIA ILLUMINAZIONE IMPATTO AMBIENTALE</p>	<p>FLUORESCENZA</p>  <p>25% 6-10 anni lenta medio</p>	<p>LED</p>  <p>15% 10-20 anni lenta molto basso</p>

ALCUNI PROGETTI REALIZZATI



Francolise CE: 1.000 kWp





Eccellenza nella Distribuzione di Energia: *Media e Bassa Tensione*

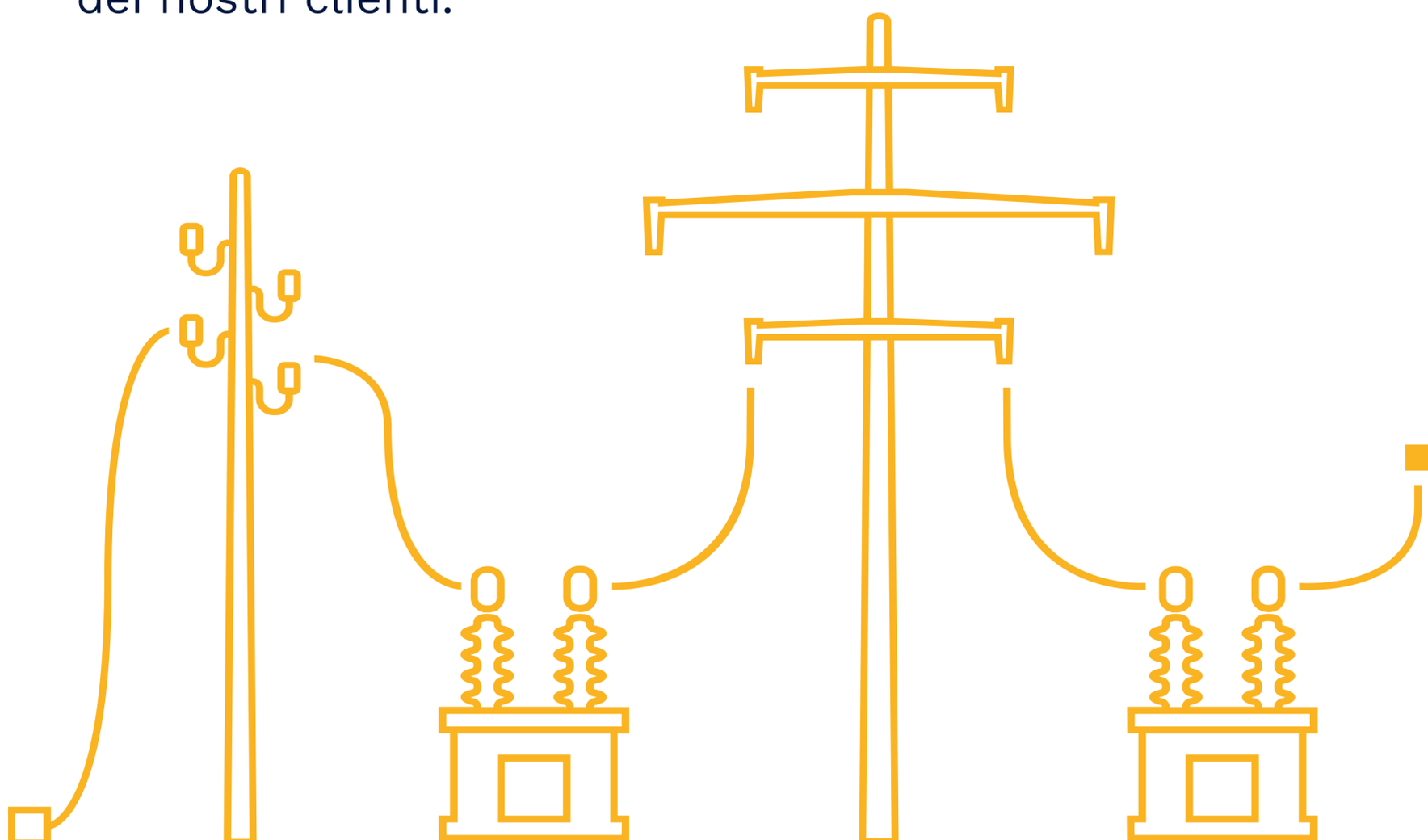
Con una consolidata esperienza nel settore dell'impiantistica elettrica di potenza, DMT si distingue per la sua continua evoluzione in sintonia con le dinamiche di mercato. Questo impegno costante garantisce alla nostra azienda di essere sempre pronta e all'avanguardia nel progettare e installare quadri, linee, trasformatori di media e bassa tensione in grado di soddisfare una vasta gamma di esigenze.

I quadri MT/BT progettati e realizzati da DMT svolgono diverse funzioni cruciali, tra cui trasformazione, conversione, regolazione e smistamento dell'energia.

All'interno delle cabine di trasformazione, si trova un complesso di conduttori, apparecchiature e macchinari finalizzati alla trasformazione della tensione fornita dalla linea MT ai valori di alimentazione della linea BT.

Il nostro team interno è composto da tecnici altamente competenti e professionali.

La flessibilità nel soddisfare le richieste dei clienti è il nostro punto di forza, insieme alla capacità di comprendere appieno le loro esigenze e le pratiche relative ai processi produttivi. Presso DMT, ci impegniamo a fornire soluzioni affidabili e all'avanguardia nella distribuzione di energia, contribuendo così al successo e all'efficienza delle attività dei nostri clienti.



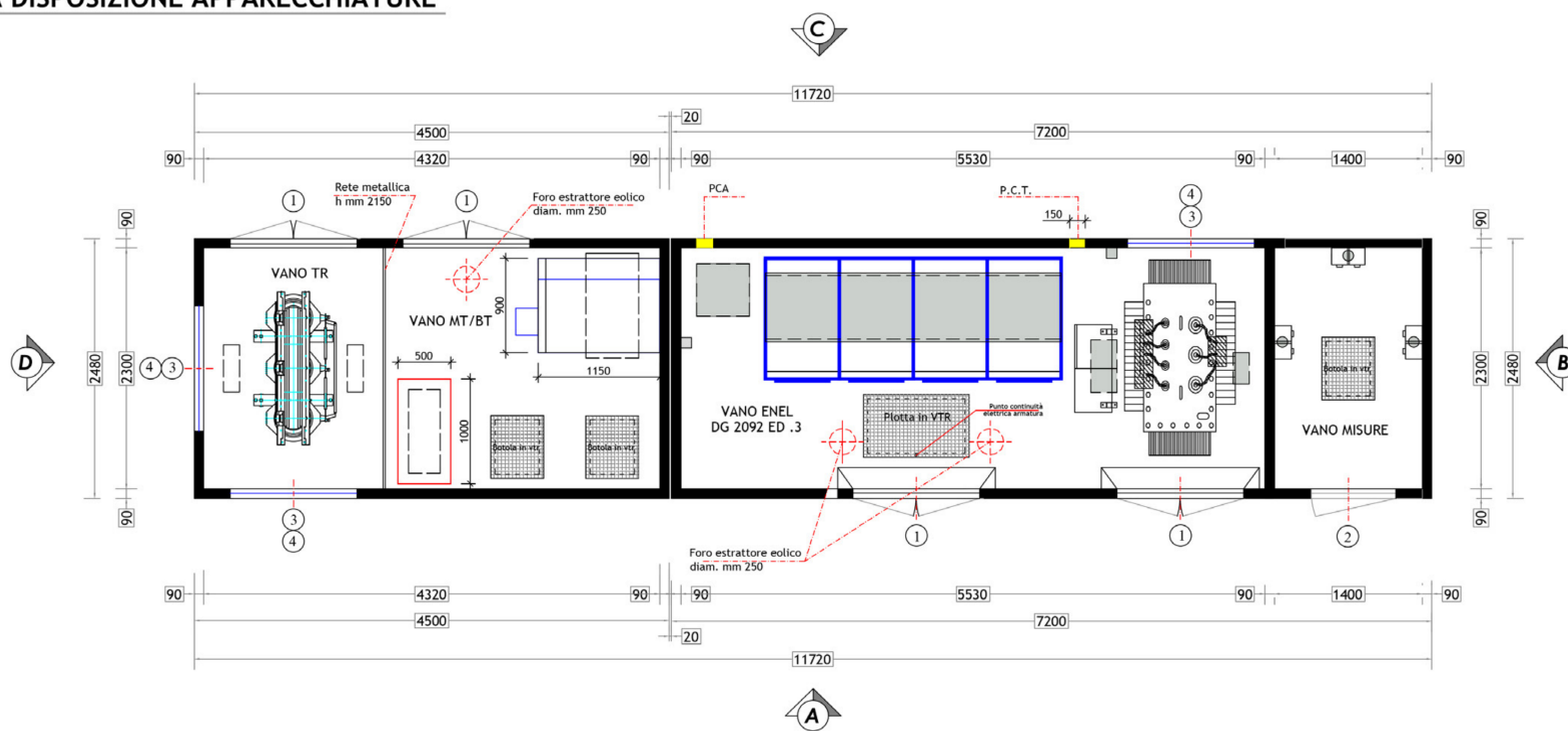
ALCUNI PROGETTI REALIZZATI



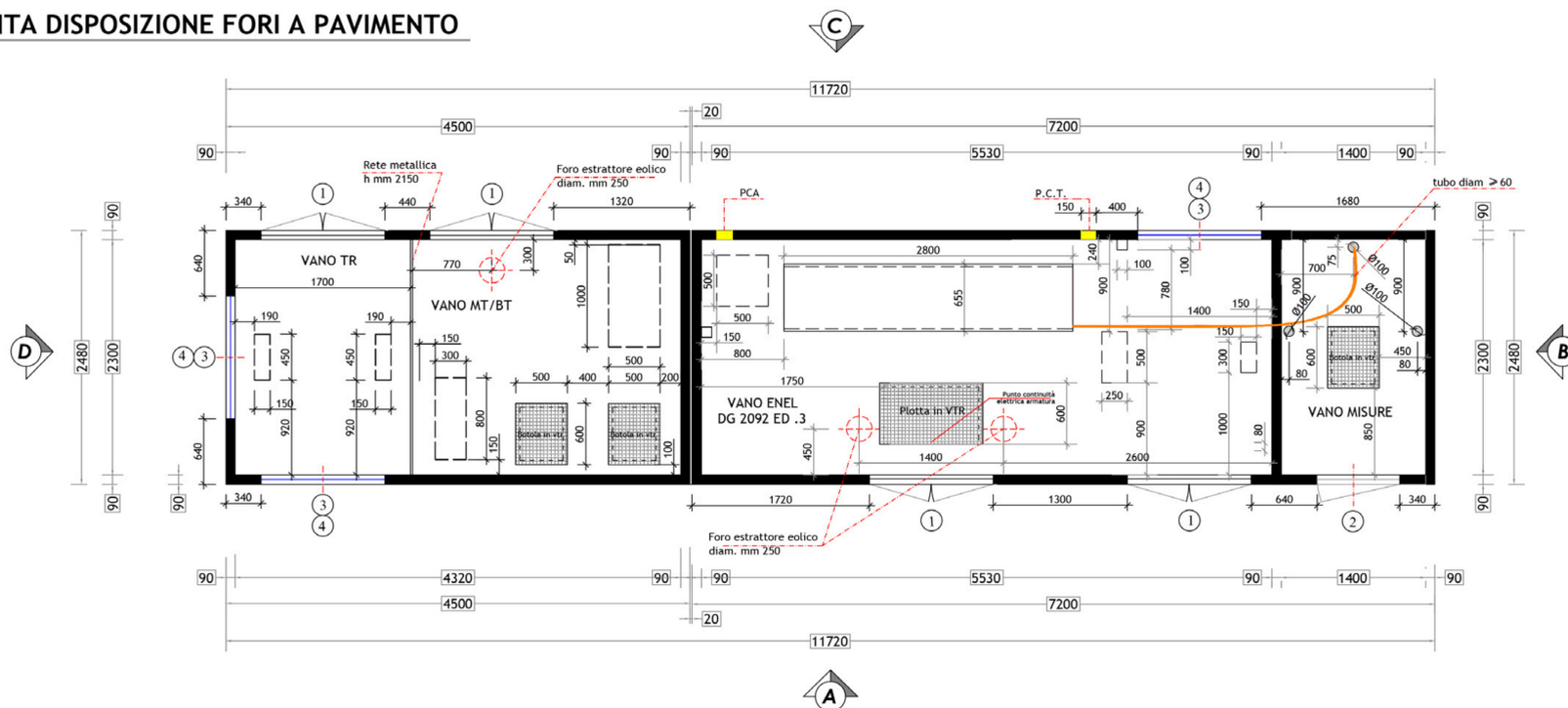
Casavatore NA



PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE



PIANTA DISPOSIZIONE FORI A PAVIMENTO





Gestione Energetica Avanzata Ottimizzazione e Conformità

Audit Energetico: *Profilo Dettagliato*

In DMT, conduciamo un approfondito Audit Energetico per catturare il profilo di consumo energetico delle attività industriali e dei servizi associati. Questo ci consente di identificare e quantificare con precisione le opportunità di risparmio energetico, tenendo conto dell'analisi costi/benefici.

Lo scopo principale di questo audit è individuare gli aspetti energetici critici dell'organizzazione, concentrandoci sulle aree con un consumo energetico significativo. A seguito di questa valutazione dettagliata, elaboriamo un "Piano Obiettivi" personalizzato per ridurre i costi energetici.





Diagnosi Energetica: *Precisione Normativa*

Per le grandi imprese e/o quelle ad elevato consumo energetico, realizziamo la “Diagnosi Energetica” conforme al d.lgs. 102/2014, grazie alla competenza dei nostri EGE (Esperti in Gestione Energetica) qualificati.

Seguendo la Norma UNI CEI EN 16247 – Energy Audit, analizziamo i dati raccolti per individuare indicatori energetici appropriati.

Questi indicatori ci consentono di confrontare le performance energetiche aziendali con i benchmark di settore, aprendo la strada a potenziali interventi di miglioramento.

Iter Autorizzativi: *Facilitatori del Processo*

DMT si impegna a supportare i clienti durante le complesse procedure autorizzative, facilitando i rapporti con istituzioni quali Soprintendenza, Comuni, ENEA, TERNA, GSE, E-DISTRIBUZIONE, e altre pertinenti.

La nostra competenza si estende oltre la gestione energetica, assicurando che il cliente superi con successo le fasi autorizzative con conformità ed efficienza.





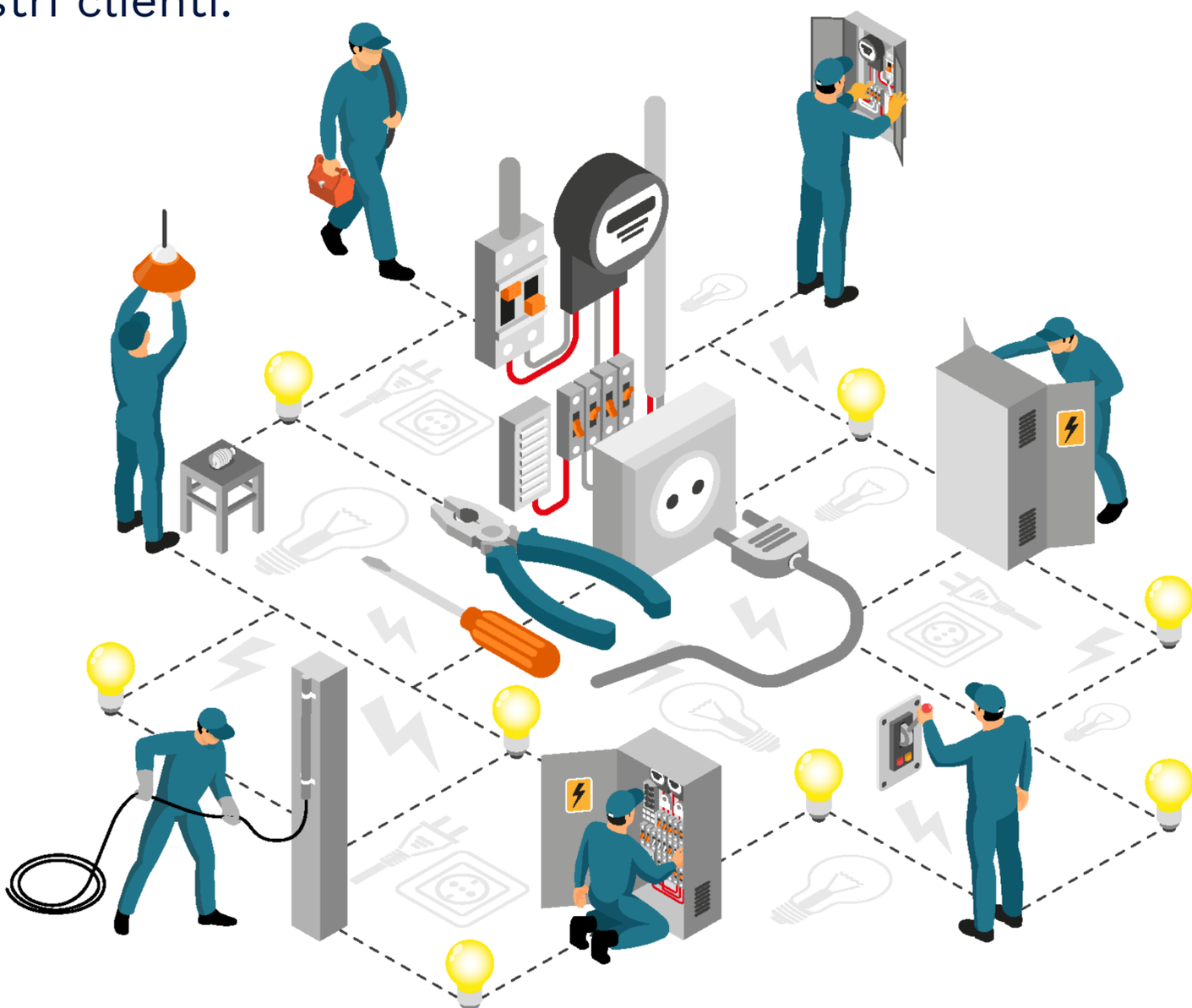
Manutenzione Avanzata degli Impianti: *Sicurezza ed Efficienza al Primo Posto*

Grazie alla gestione proattiva degli impianti, attentamente monitorati dalla nostra control room operativa 365 giorni all'anno, e all'utilizzo di apparecchiature specialistiche gestite da un team altamente qualificato, DMT offre servizi di manutenzione su misura per soddisfare ogni esigenza.

Il corretto funzionamento degli impianti riveste un ruolo cruciale nella tutela degli investimenti effettuati, pertanto, eseguiamo controlli periodici accurati, impiegando tecnologie innovative che ci consentono di identificare e risolvere tempestivamente eventuali guasti.

La manutenzione costante, basata su un approccio preventivo, è un pilastro fondamentale per garantire la massima affidabilità e efficienza degli impianti nel lungo periodo.

In sintesi, la nostra filosofia di manutenzione va oltre il semplice intervento correttivo, abbracciando una prospettiva preventiva e tecnologicamente avanzata per preservare la funzionalità degli impianti e proteggere gli investimenti dei nostri clienti.





Climatizzazione Personalizzata: *Benessere ed Efficienza Ambientale*

DMT Solar offre soluzioni di climatizzazione su misura per il tuo ambiente, garantendo comfort termico ed efficienza energetica.

I nostri sistemi di climatizzazione sono progettati per adattarsi alle specifiche esigenze di ogni spazio, indipendentemente dalla sua destinazione d'uso.

Gli Impianti di Climatizzazione proposti da DMT Solar non si limitano a creare un ambiente caldo o fresco in modo rapido ed energetico, grazie a tecnologie all'avanguardia come il VRF (Variant Refrigerant Flow).

La nostra missione va oltre, puntando a creare esperienze piacevoli e confortevoli per ogni cliente. Realizziamo ambienti accoglienti attraverso un sistema di raffrescamento uniforme, capace di diffondere il comfort in ogni angolo della stanza, e un design attentamente studiato per rispondere alle esigenze specifiche del cliente.

Per garantire un comfort elevato, adottiamo sistemi microforati che assicurano una diffusione dell'aria più uniforme e delicata, eliminando fastidiosi getti d'aria diretti.





Solare Termico:

Sfrutta l'Energia del Sole per il Tuo Comfort

Il Solare Termico cattura l'energia solare, una risorsa inesauribile, e la trasferisce all'acqua.

Quest'ultima, immagazzinata in serbatoi di accumulo, diventa una preziosa risorsa per l'acqua calda sanitaria o il riscaldamento ambientale.

Gli Impianti Solari Termici proposti da DMT Solar hanno una vita media di 30-35 anni, con ridotte necessità di manutenzione e un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici.

Connettiti all'Energia del Sole per un Comfort Sostenibile e Duraturo.



SAMSUNG

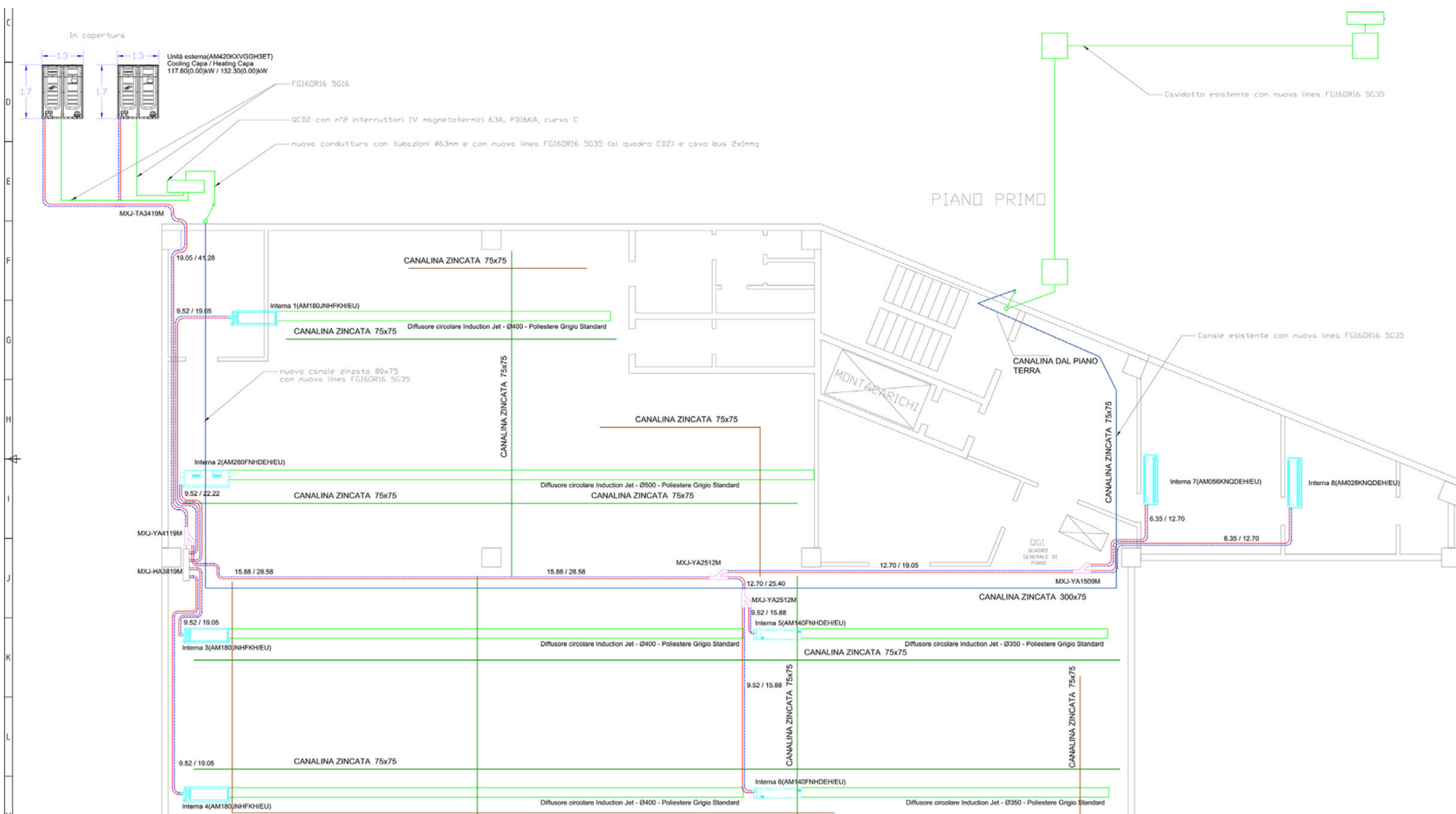
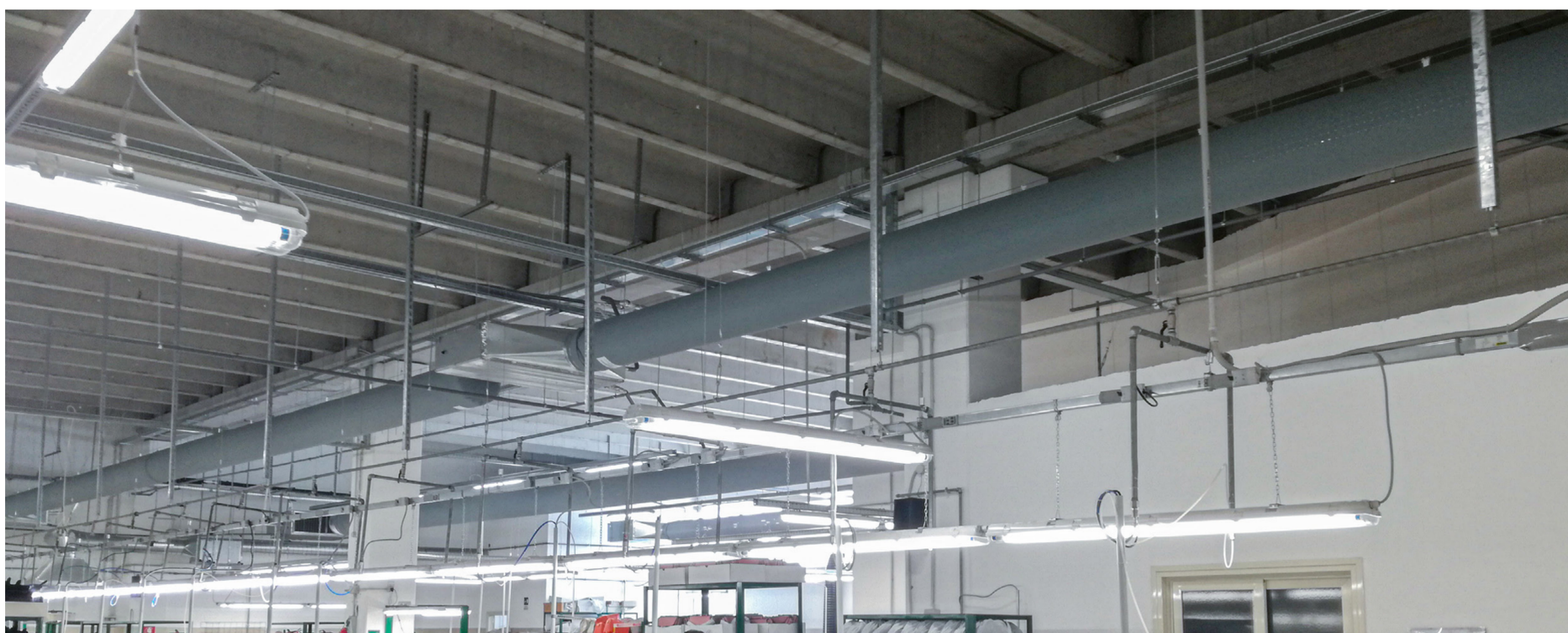
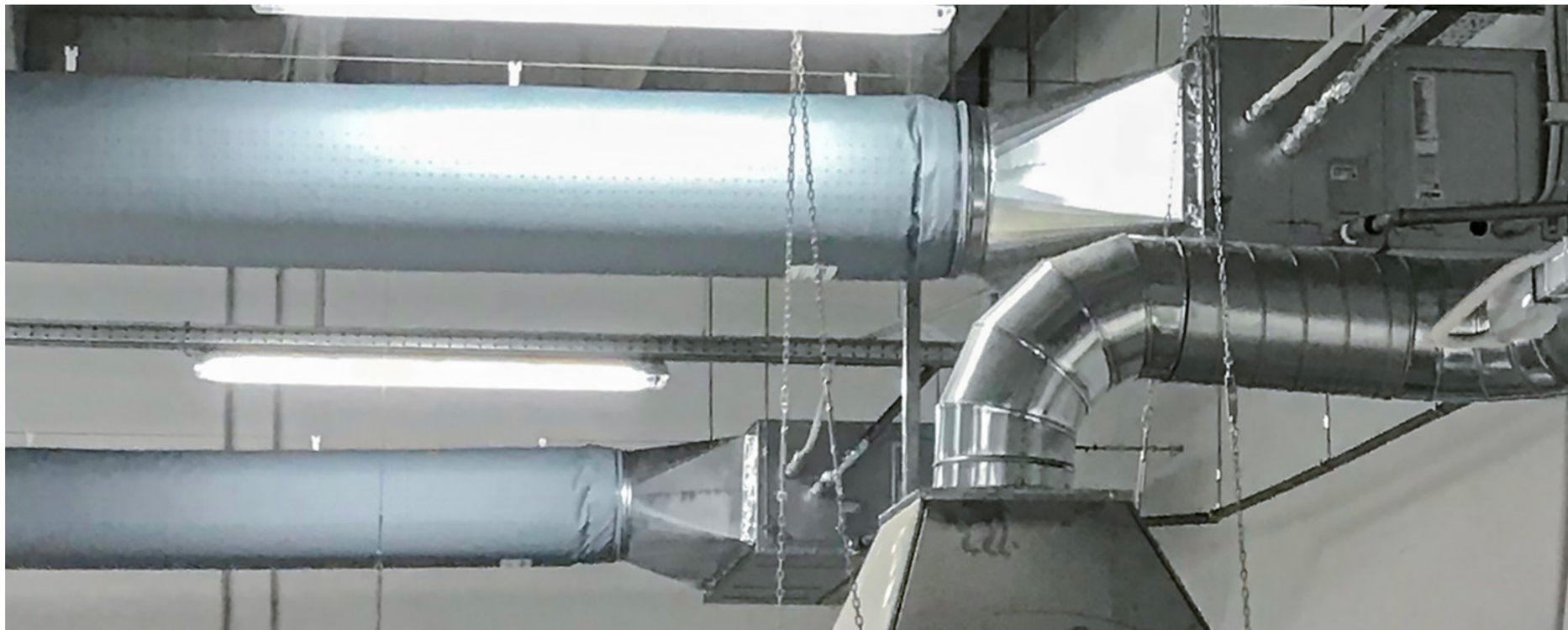
Climate Solutions

CERTIFIED INSTALLER

ALCUNI PROGETTI REALIZZATI



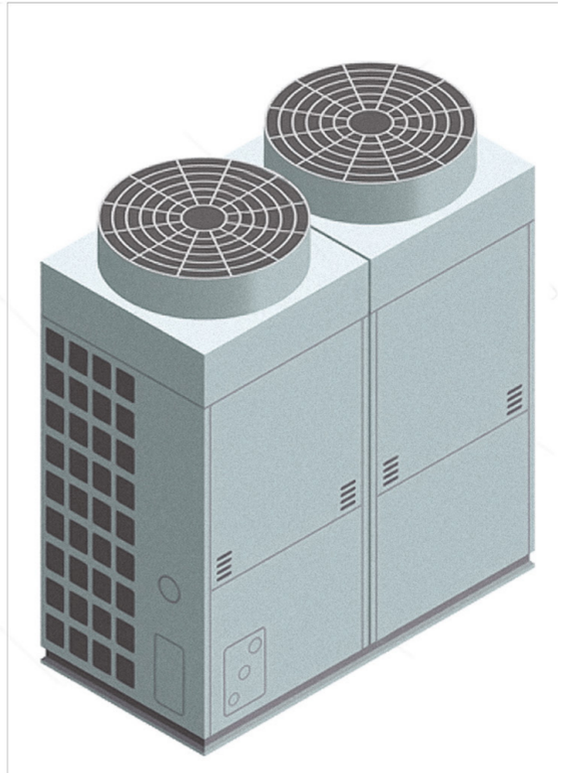
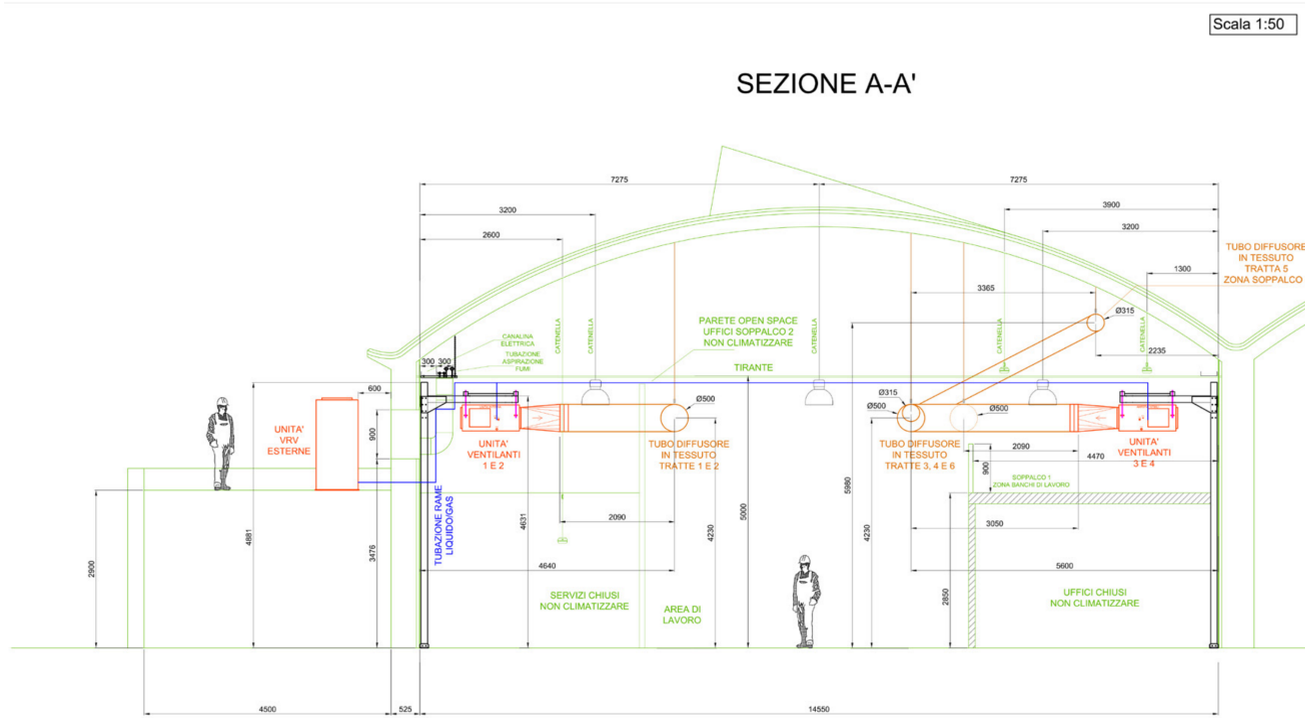
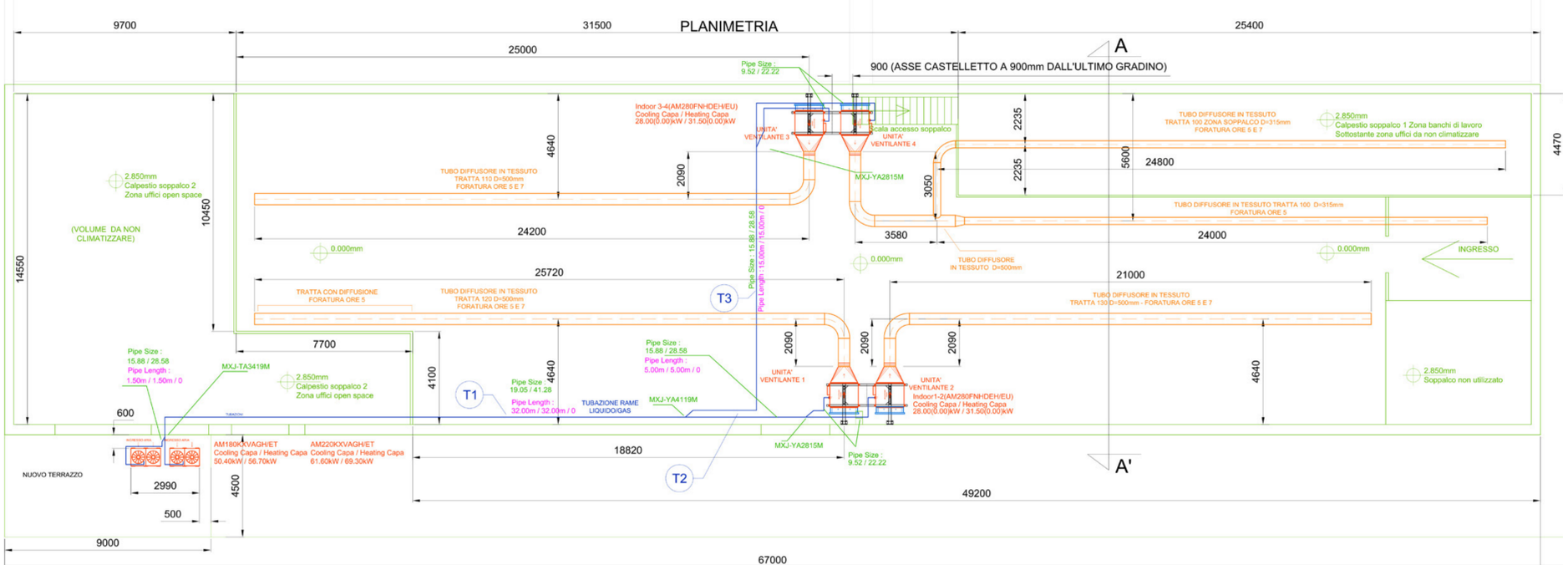
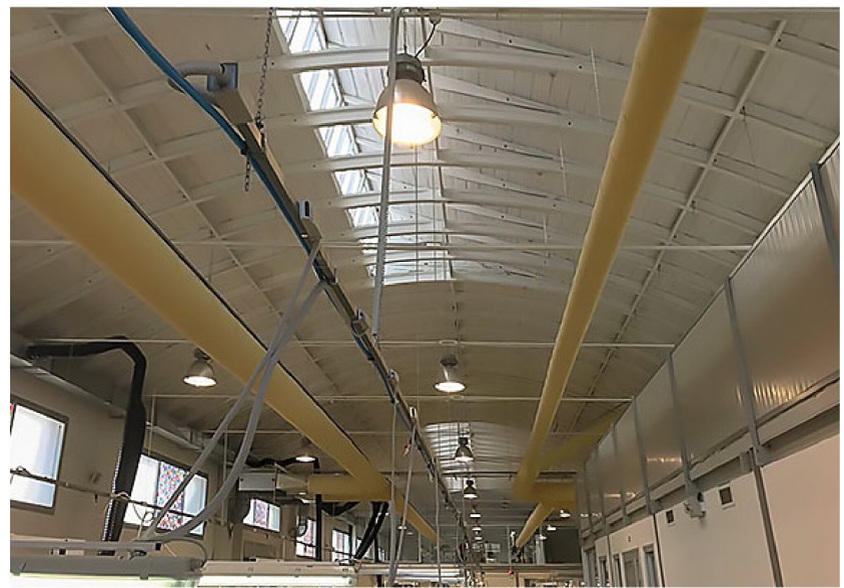
Frattamaggiore NA: 132 kWt



ALCUNI PROGETTI REALIZZATI



NAPOLI: 126 kWt





Esperti in Finanza Agevolata ed Incentivi: *Massimizza le Opportunità*

Il nostro impegno presso DMT Solar va ben oltre la consulenza finanziaria tradizionale.

Riconosciamo l'importanza di collaborare strettamente non solo con i nostri clienti ma anche con i loro consulenti. Insieme, monitoriamo e analizziamo i Bandi di Finanziamento ed Incentivi erogati da Enti Pubblici. Questo approccio collaborativo assicura ai nostri clienti un accesso privilegiato a opportunità di agevolazione esclusive.

Specializzati nella gestione di pratiche per l'erogazione di contributi a fondo perduto, finanziamenti ed agevolazioni provenienti da Unione Europea, Stato, Regioni, Province e Camere di Commercio, il nostro team, arricchito dalla collaborazione con i consulenti dei nostri clienti, è la chiave per il successo delle vostre iniziative. Questo spirito di team ci permette di superare le sfide informative, tecniche, burocratiche ed amministrative che spesso lasciano inutilizzati molti finanziamenti offerti da Enti pubblici.

Il nostro obiettivo è rendere il processo il più semplice e accessibile possibile, avvicinando i clienti e i loro consulenti ai finanziamenti ed agli incentivi disponibili. Per questo offriamo un servizio flessibile, in linea con le esigenze del cliente, dalla presentazione della domanda fino all'erogazione finale dei fondi. Con queste sinergie e dedizione, miriamo a trasformare ogni opportunità in un successo concreto per i nostri clienti.





Tra gli incentivi di cui ci occupiamo, includiamo:

BANDI NAZIONALI PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA
BANDI REGIONALI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA
CREDITO D'IMPOSTA SUD E ZES UNICA PER IL MEZZOGIORNO
CREDITO D'IMPOSTA PER INDUSTRIA 5.0
PRATICHE ENERGETICHE PSR (Piano Di Sviluppo Reale)
CER (Comunità Energetiche Rinnovabili)
GSE (Gestore dei Servizi Energetici):

- Conto Energia
- Conto Termico
- Certificati Bianchi
- Scambio sul Posto
- Ritiro Dedicato





Contratti EPC

Massimizza l'Efficienza Senza Oneri Finanziari

Attraverso i Contratti EPC (Energy Performance Contract), in collaborazione con SEA, realizziamo interventi di efficientamento senza richiedere investimenti iniziali o costi di gestione al cliente. Assumiamo tutti i rischi dell'operazione, mentre l'impresa beneficiaria ottiene un risparmio garantito che genera valore nel tempo grazie a un servizio completo e su misura.

In dettaglio, l'EPC prevede che la ESCo (Energy Service Company, ovvero il fornitore) realizzi interventi di riqualificazione e miglioramento dell'efficienza energetica di impianti ed edifici di proprietà del cliente. L'investimento è completamente a carico della ESCo, che può utilizzare mezzi finanziari propri o di terzi. Per l'intera durata del contratto, il cliente corrisponde alla ESCo una parte del risparmio energetico generato dagli interventi di efficientamento. Questo permette alla ESCo di recuperare l'investimento iniziale.

L'EPC rappresenta una soluzione che offre al cliente finale, che sia una Pubblica Amministrazione, un'Impresa o un Condominio, la garanzia di risparmi energetici e un accesso agevolato al finanziamento tramite terzi (FTT - banca o ESCo), con il rimborso dell'intervento nel tempo grazie ai flussi di cassa derivanti dalla riqualificazione energetica.



Collaborazione con il partner finanziario di
ENI S.p.A.

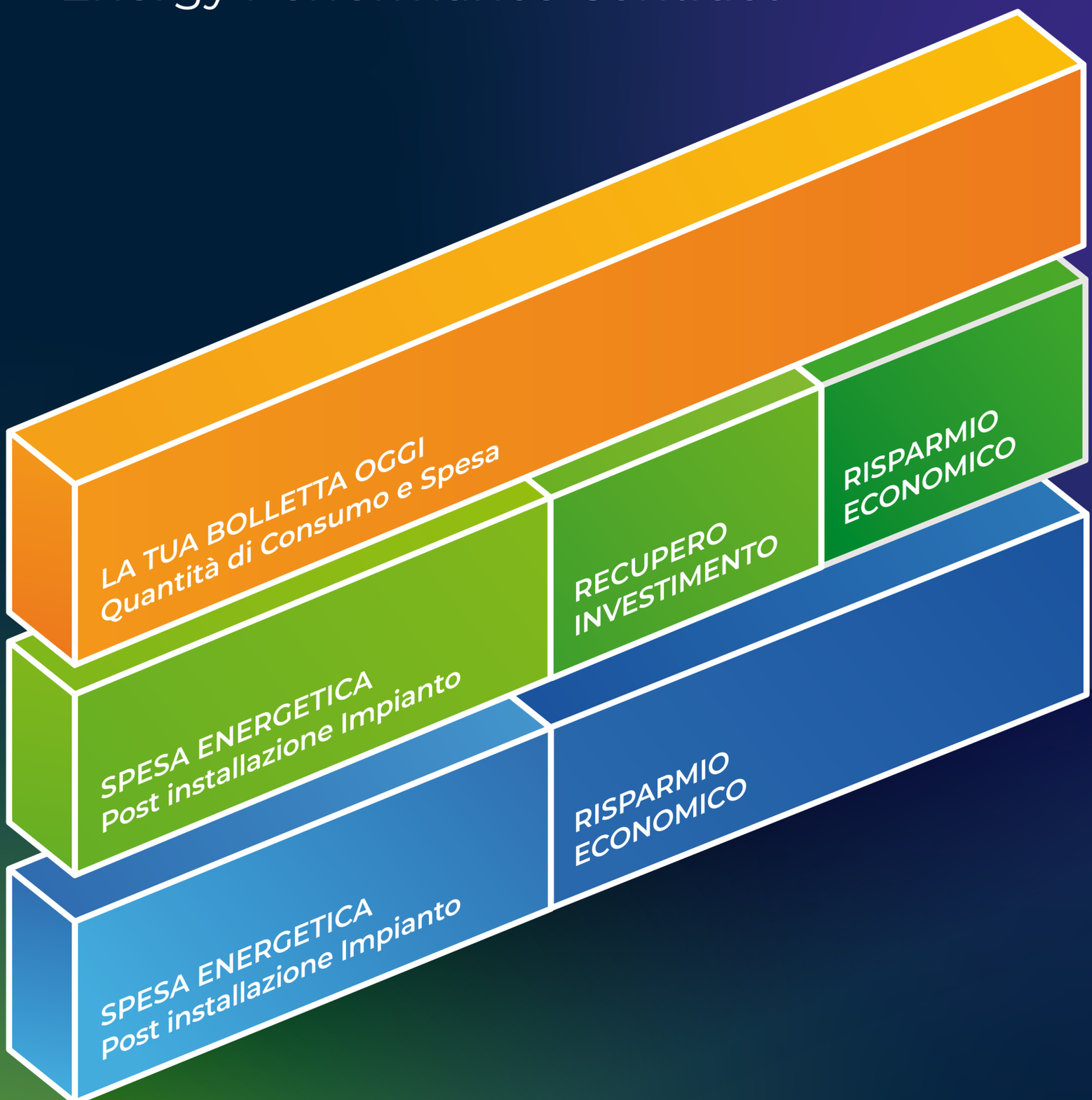
SEA S.p.A.

Società ESCo Energy Saving Company



EPC

Energy Performance Contract



- Stato dei consumi prima dell'intervento
- Vantaggi derivanti dall'EPC
- Benefici per l'Azienda alla fine del Contratto



Vantaggi dell'EPC

L'EPC è riconosciuto come un tipo di contratto particolarmente efficace, che presenta una serie di vantaggi per il Cliente:

- **Zero Oneri Finanziari per il Cliente:**
L'investimento è a carico della ESCo.
- **Riduzione dei Rischi Tecnici ed Economici:**
Il compenso per la ESCo dipende dai risparmi ottenuti; più risparmia il cliente, più guadagna la ESCo.
- **Accesso a Competenza Specialistica:**
Il cliente può fare affidamento sulla competenza e sull'esperienza di una società specializzata nell'efficienza energetica.

Con gli EPC, garantiamo una transizione energetica efficiente e conveniente per le imprese, consentendo loro di concentrarsi sul proprio core business senza preoccupazioni finanziarie.





ANTIMO CAPUTO S.r.l. - MULINO CAPUTO

Progettazione e fornitura impianto fotovoltaico da ~1 MWp. Installazione con esposizioni differenti.

CVR 2020 S.r.l.

Progettazione e fornitura impianto fotovoltaico da 2 MWp in zona ASI Caivano NA.

Cartiera Confalone S.p.A.

Progettazione e fornitura impianto fotovoltaico da 1 MWp

FATTORIE GAROFALO S.a.r.l.

Revamping impianto fotovoltaico da 1 MegaWatt con moduli in silicio monocristallino di nuova generazione ad alta efficienza.

PROMECC S.r.l.

Progettazione e fornitura impianto fotovoltaico da 400 kWp con accumulo da 50 kWh e rifacimento Cabina Media Tensione.

MIRAGLIA S.r.l.

Progettazione e fornitura impianto fotovoltaico da 200 kWp con accumulo da 42 kWh e rifacimento Cabina Media Tensione.

PRINT SPRINT S.r.l.

Impianto fotovoltaico da 108 kWp.



INDUSTRIA CHIMICA MEDITERRANEA S.r.l.

Progettazione e fornitura impianto fotovoltaico da 200 kWp con ottimizzatori di potenza ogni due moduli. Installazione con esposizioni differenti.

Consulenza per la partecipazione al bando Regionale di Efficienza Energetica per le PMI, avviato nel luglio 2019.

CLANIO MEDICAL S.c.p.A.

Impianto fotovoltaico da 100 kWp con sistema di accumulo Tesla Powerwall 2.0 da 84 kWh.

CREATION CRIS S.r.l.

Progettazione e fornitura impianto fotovoltaico da 90 kWp con sistema di accumulo Tesla da 42 kWh.

Impianto di condizionamento industriale con macchina VRF 126 kWt con terminali circolari in tessuto.

TN SERVICE S.r.l. - TORELLO TRASPORTI **Officina Mercedes Mezzi Pesanti**

Impianto fotovoltaico da 60 kWp.

SITRA S.p.A. - MASTERBATCH

Consulenza per adeguamento impianto di produzione del Masterbatch ai requisiti previsti dal Piano Nazionale Industria 4.0.

DOLCIARIA ACQUAVIVA S.p.A.

Partecipazione al progetto da 1 MW, con Solarworld Ind. GmbH



CONDOMINIO BARATTA

Impianto fotovoltaico da 58 kWp con sistema di accumulo Tesla Powerwall 2.0 da 112 kWh.

ICIMEN S.p.A.

Cabina di trasformazione Mt/Bt, complesso commerciale Casavatore (NA): Mc.Donald's, Conad, Happy Casa, etc...

ICIMENDUE S.r.l.

Revamping Cabine MT/BT - Manutenzione continuativa impianti elettrici industriali e Cabine MT/BT stabilimento di Marcianise CE

LAMBERTI DESIGN S.r.l.

Impianto fotovoltaico da 70 kWp con ottimizzatori di potenza.

SUPERMERCATI AREA 88 S.a.r.l. - DECÒ

Impianto fotovoltaico da 60 kWp installato su pensiline in area di parcheggio supermercato.

ORTOFRUTTICOLA ITALVERDE S.r.l.

Impianto fotovoltaico da 60 kWp.

UNIVERSITÀ DI SALERNO - Campus di Fisciano

Revamping inverter fotovoltaici per 600 kWp con inverter multistringa da 20 e 27 kW.



PELLETTERIE VIGNI S.r.l.

Condizionamento industriale con macchina VRF 132 kWt con terminali circolari in tessuto.

GLS NAPOLI

Nuovo sito di via Ferrante Imparato (NA) distribuzione di Relamping led dell'intero opificio.

energia, illuminazione a LED, cabina di trasformazione Mt/Bt.

GUARRACINO S.r.l.

Progettazione e installazione impianto condizionamento industriale con macchina VRF 140 kWt con terminali semicircolari in tessuto.

CONDOMINIO FISCIANO AMM. GRIMALDI

Impianto FTV abbinato ad una pompa di calore geotermica riscaldamento e raffrescamento centralizzato con pavimento radiante per l'intero edificio.

A&C MOTORS S.r.l. - AUDI

Impianto fotovoltaico da 54 kWp.

GE.S.A.C. S.p.A.

AEROPORTO INTERNAZIONALE DI NAPOLI E SALERNO

Impianto canalizzato di estrazione forzata per ricambio d'aria nei locali igienici area passeggeri.

SAGIFI S.p.A.

Manutenzione continuativa impianti elettrici e Cabina MT/BT stabilimento di via Ferrante Imparato - NA.



INCUBATORE DI IMPRESE S.r.l.

Impianto fotovoltaico innovativo da 80 kWp con inseguitori MPPT per singolo modulo per palazzine uffici.

ZACCARIA S.r.l.

Impianto fotovoltaico da 50 kWp.

CASEIFICIO LA BUFARELLA S.r.l. - MOZZ'ART

Impianto fotovoltaico da 30 kWp con inseguitori MPPT per singolo modulo.

www.dmtsolar.it



CLIENTI



A & C MOTORS S.r.l. - AUDI

ANTIMO CAPUTO S.r.l. - MULINO CAPUTO

AMARISCHIA S.p.A.

CAMAGA S.r.l.
ROLLS-ROYCE SOLUTIONS ITALIA

CAM.PELL. S.r.l.

CARTIERA CONFALONE S.p.A.

CARTOTECNICA PARTENOPE S.r.l.

CASEIFICIO LA BUFARELLA S.r.l. - MOZZ'ART

CLANIO MEDICAL S.c.p.A.

CREATION CRIS S.r.l.

CVR 2020 S.r.l.

DRESSER ITALIA S.r.l. - BAKER HUGHES

ENODELTA S.r.l.

FATTORIE GAROFALO S.a.r.l.

GC S.p.A.

GE.SA.C. S.r.l.
Aeroporto Internazionale di Napoli e Salerno

GEMAR S.p.A.

GRADED S.p.A.

GUARRACINO S.r.l.

HAPPY CASA STORE S.r.l.

HOTEL RESORT IL PANFILO S.r.l.



ICIMEN S.p.A.

ICIMENDUE S.r.l.

INCUBATORE DI IMPRESE S.r.l.

INDACO S.p.A.

INDUSTRIA CHIMICA MEDITERRANEA S.r.l.

IXÒ PARTECIPAZIONI & SERVIZI S.r.l.

KM CAMPANIA S.r.l.

LA TORRENTE S.r.l.

LAMBERTI DESIGN S.r.l.

MAC BAREN'S S.r.l.

MASERE COSTRUZIONI S.r.l.

MEDINA HOTELS S.r.l.

MILANI S.p.A.

MIRAGLIA S.r.l.

OFFICINE GRAFICHE
FRANCESCO GIANNINI & FIGLI S.p.A.

ORTOFRUTTICOLA ITALVERDE S.r.l.

PAPILLON S.r.l.

PELLETTERIE VIGNI S.r.l.

PRINT SPRINT S.r.l.

PROMECC S.r.l.

R.S.G. PELLETTERIE S.r.l.

CLIENTI



RUSSO GEL S.r.l.

SAGIFI S.p.A.

SAN DOMENICO VETRARIA S.p.A.
OWENS-ILLINOIS (OI)

SI.FE. S.r.l.

SITRA S.p.A. - MASTERBATCH

SUPERMERCATI AREA 88 S.a.r.l. - DECÒ

TEATRO MERCADANTE
Associazione Teatro Stabile della città di Napoli

TEMI S.p.A.

TN SERVICE S.r.l. - TORELLO TRASPORTI

UNISA
Università degli Studi di Salerno
Campus Universitari Fisciano e Baronissi (SA)

VETRO ITALIA S.r.l.

ZACCARIA S.r.l.



DO
TH
RIGHT
THING!

THANKYOU



DMT Group S.r.l.

via Nazionale delle Puglie, 118
80026 | Casoria | NA

P.IVA: 07795501217

+39.081.1900.5540 >
info@dmtgroup.it
www.dmtsolar.it



seguici su

