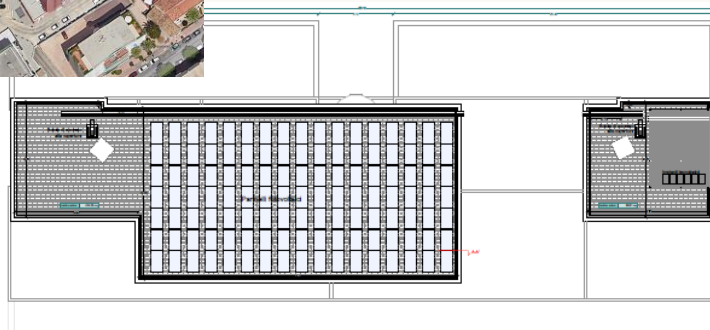


Portfolio fotovoltaico— Edifici

SISEM gestisce l'intero ciclo di vita del progetto per gli impianti fotovoltaici su edifici e immobili urbani — dall'acquisizione e appalto del sito fino alla progettazione, all'ottenimento dei permessi, alla gestione della costruzione, all'implementazione, al coordinamento della sicurezza e ai test finali. I seguenti progetti illustrano la nostra capacità di consegna lavori tra clienti pubblici e privati.

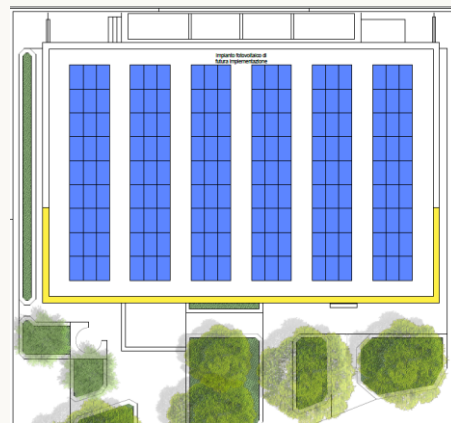
Complesso Immobiliare — Palermo

Sito in Via Sacra Famiglia e Via Viperano, Palermo. Consegna a ciclo completo, inclusi acquisizione del sito, progettazione, permessi, gestione della costruzione e collaudo.



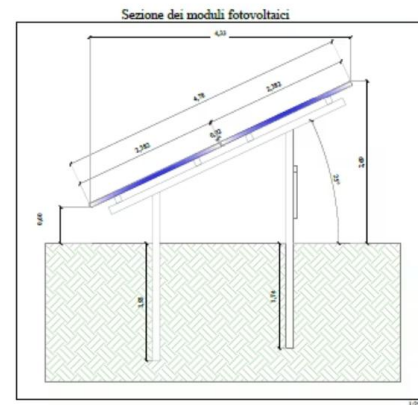
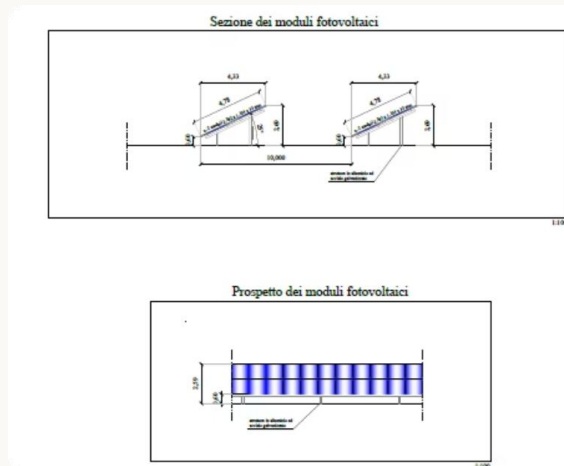
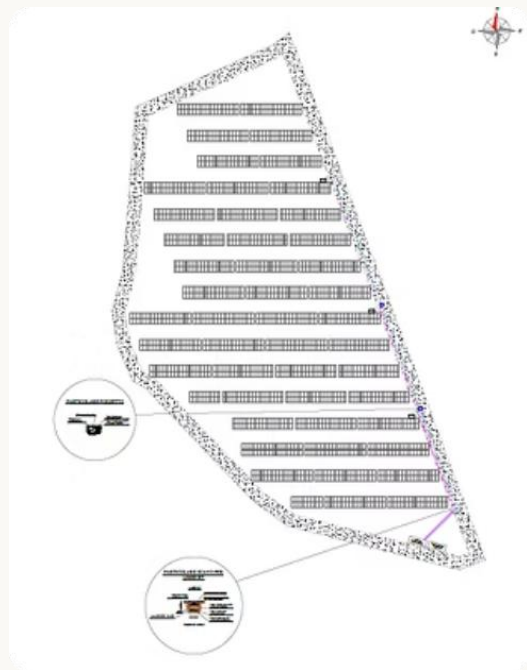
Comune di Riesi – Edificio Poste Italiane

Impianto fotovoltaico sul tetto per un cliente di un edificio pubblico. Servizi completi di progettazione e gestione della costruzione forniti da SISEM ING.



Portfolio fotovoltaico — Sistemi montati a terra

Costruzione di un impianto fotovoltaico da **990 kW** connesso alla rete su una struttura fissa montata a terra, compresi tutti i lavori associati per il collegamento alla rete MT. Sito situato nel distretto di Pietralba. I servizi forniti includono l'acquisizione e l'appalto del sito, la progettazione completa, la gestione dei permessi, la gestione della costruzione, l'implementazione, il coordinamento della sicurezza e i test.

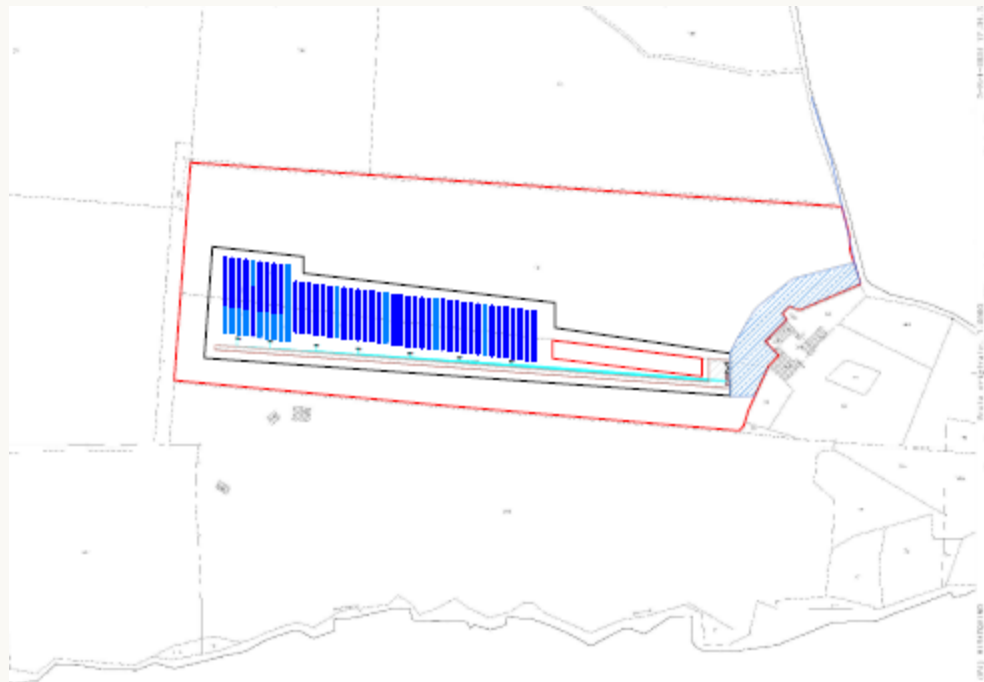
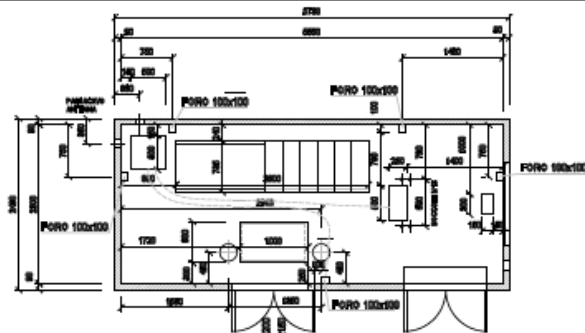


Portfolio fotovoltaico — Sistemi montati a terra

Comune di Bisacchino (PA), Progetto esecutivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra con potenza di **854 kW**

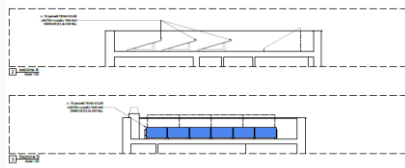
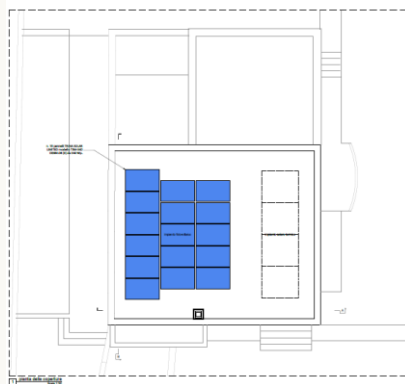


PARTICOLARE CABINA ELETTRICA DG2061 Ed. 8 - PIANTA



Portfolio Fotovoltaico – Altri esempi

Comune di Palermo: progetto di efficienza energetica "Ecobonus" per ridurre il rischio sismico "sismabonus", rimozione delle barriere architettoniche e riconfigurazione di spazi interni di un condominio minimale. Impianto composto da 16 moduli da 340 wp ciascuno.



Comune di Marzi (CS), installazione fotovoltaica su tetto



MODULI: 44 pannelli SENEK 375 W

CARATTERISTICHE GENERALI MODULI		SENEK 375 W
Tecnologia delle celle	silicio PERC monocristallino	
Dimensioni celle	1048 x 1765 mm	
Peso	21,0 kg	
Dimensioni modulo	1765 x 1048x 35 mm	
Lunghezza cavo	300 mm	
Sezione cavo	4,0 mm ²	
Vetro (lato anteriore)	3,20 mm vetro temperato rivestito	
Platticola posteriore (backsheet)	bianco	
Numero diodi di bypass	nera, lega in alluminio anodizzata	
Classe di sicurezza	II	
Grado di protezione scatola di giunzione	IP68, 3 diodi	
Potenza max di picco	375 Wp	