SCHEMA DI ESEMPIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO TRIFASE DA 6,5-8,0-10,0 kW CON ACCUMULO DOPPIA STRINGA

| L | а | v | o | r | o |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU COPERTURA RESIDENZIALE

| Fase: | PRELIMINARE | Committente Cliente: Indirizzo: |
|--------------|-------------|---------------------------------------|
| Progettista: | | |

| MODIFICA | DATA | DISEGNATORE |
|---------------------------------------|------|---------------------------------------|
| PRIMA EMISSIONE CON IPOTESI MATERIALI | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | DDIMA EMISSIONE CON IDOTESI MATEDIALI |

Disegno riservato a termine di legge con divieto di riprodurlo e di renderlo noto a terzi senza autorizzazione scritta

| DATI DI TARGA MODULI FOTOVOLTAICI | |
|-----------------------------------|--------------|
| Costruttore | VIESSMANN |
| Modello: | Vitovolt 300 |
| Potenza di picco: | *** |
| N° Moduli : | 111 |
| N° Stringhe | m . |
| Potenza campo fotovoltaico: | |

| DATI DI TARGA CONVERTITORE CC/CA | | |
|----------------------------------|--|--|
| Costruttore | VIESSMANN | |
| Modello: | Viessman Hybrid Inverter 6.5-8.0-10.0 A-3 | |
| Potenza nominale: | 6,5-8,0-10,0 kW | |
| Vin max : | 1000 Vcc | |
| Vout: | 380-400 Vac | |
| Frequenza | 50 Hz | |
| | | |

| DATI DI TARGA SISTEMA DI ACCUMULO | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Costruttore | Pylon Technologies Co., Ltd | | | |
| Modello: | Powercube-X1 H48050 | | | |
| Capacità nominale: | kWh | | | |
| Vn: | Vcc | | | |





