



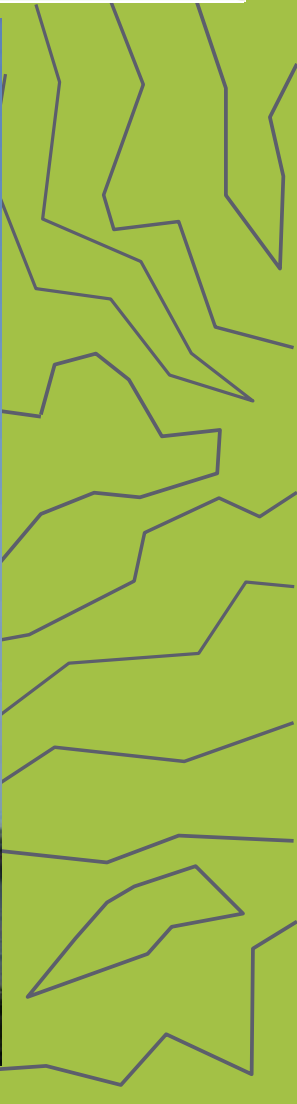
IMPIANTI TOTALMENTE INTEGRATI



IMPIANTO FV PER AZIENDA PRIVATA



| | |
|--|---|
| TIPOLOGIA INSTALLAZIONE | su tetto a falda |
| TIPOLOGIA IMPIANTO | totalmente integrato |
| ORIENTAMENTO IMMOBILE | 8° Sud/Est |
| TILT DEI MODULI FV TILT DEI MODULI FV | 30°30 |
| MARCA E MODELLO MODULI FV | Aleo S16-180Wp ---policristallino |
| N° MODULI FV INSTALLATI | 81 |
| POTENZA IMPIANTO | 14 8 k 14,58 kWp |
| MARCA E MODELLO INVERTER | FRONIUS IG-40 |
| N° INVERTER INSTALLATI | 3 |
| COMPOSIZIONE CAMPO FV | 3 sottocampi costituiti da tre stringhe di 9 moduli ognuna e relativi quadri di parallelo lato corrente continua |
| PRODUCIBILITA' ATTESA | 20,40 MWh/anno |
| POSA DEI MODULI FV | in modo complanare alla falda del fienile, a seguito della preventiva installazione di una lamiera grecata. Una scossalina perimetrale ha lamiera grecata. Una scossalina perimetrale ha consentito di ottenere una totale integrazione architettonica dell'impianto e un profilo in gomma, opportunamente studiato , ha garantito un' ottima impermeabilizzazione. |







IMPIANTO FV PER EDIFICIO PRIVATO



| | |
|--|---|
| TIPOLOGIA INSTALLAZIONE | su tetto a falda |
| TIPOLOGIA IMPIANTO | totalmente integrato |
| ORIENTAMENTO IMMOBILE | sud |
| TILT DEI MODULI FV TILT DEI MODULI FV | 18° |
| MARCA E MODELLO MODULI FV | Aleo S18-220Wp ---policristallino |
| N° MODULI FV INSTALLATI | 33 |
| PO A A OPOTENZA IMPIANTO | 7,26 kWp |
| MARCA E MODELLO INVERTER | SUNNY BOY 2500IT |
| N° INVERTER INSTALLATI | 3 |
| COMPOSIZIONE CAMPO FV | 3 sottocampi costituiti da tre stringhe di 11 moduli ognuna e relativi quadri di parallelo lato corrente continua |
| PRODUCIBILITA' ATTESA | 10 MWh/anno |
| POSA DEI MODULI FV | In modo complanare alla falda |



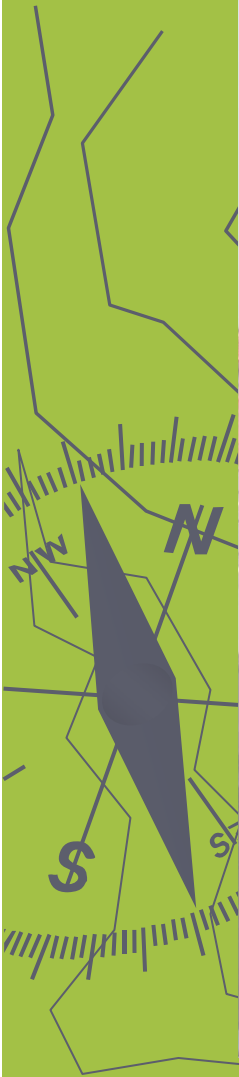




IMPIANTO FV PER CAPANNONE



| | |
|--|---|
| TIPOLOGIA INSTALLAZIONE | su tetto a falda |
| TIPOLOGIA IMPIANTO | totalmente integrato |
| ORIENTAMENTO IMMOBILE | sud |
| TILT DEI MODULI FV TILT DEI MODULI FV | 6° |
| MARCA E MODELLO MODULI FV | Aleo S18-220Wp ---policristallino |
| N° MODULI FV INSTALLATI | 56 |
| POTENZA IMPIANTO | 12,32 kWp |
| MARCA E MODELLO INVERTER | SMC 5000A-IT E SMA SB-2500-IT |
| N° INVERTER INSTALLATI | 3 |
| COMPOSIZIONE CAMPO FV | <p><u>sottocampo-1:</u> 2 stringhe da 11 moduli in parallelo e in ingresso all'inverter SMA SMC 5000A-IT</p> <p><u>sottocampo-2:</u> 2 stringhe da 11 moduli in parallelo e in ingresso all'inverter SMA SMC 5000A-IT</p> <p><u>sottocampo-3:</u> 1 stringa da 12 moduli in ingresso all'inverter SMA SB-2500IT</p> |
| PRODUCIBILITA' ATTESA | 17 MWh/anno |
| POSA DEI MODULI FV | In modo complanare alla falda |





IMPIANTO FV PER PRIVATO



| | |
|--|---|
| TIPOLOGIA INSTALLAZIONE | su tetto a falda |
| TIPOLOGIA IMPIANTO | totalmente integrato |
| ORIENTAMENTO IMMOBILE | 44°sud |
| TILT DEI MODULI FV TILT DEI MODULI FV | 17° |
| MARCA E MODELLO MODULI FV | Aleo S16-175Wp ---policristallino |
| N° MODULI FV INSTALLATI | 34 |
| POTENZA IMPIANTO | 5,95 kWp |
| MARCA E MODELLO INVERTER | SMA SMC 6000A-IT |
| N° INVERTER INSTALLATI | 1 |
| COMPOSIZIONE CAMPO FV | 2 stringhe in parallelo di 17 moduli ciascuna |
| PRODUCIBILITA' ATTESA | 8 MWh/anno |
| POSA DEI MODULI FV | In modo complanare alla falda |





IMPIANTO FV PER PRIVATO



| | |
|--|-----------------------------------|
| TIPOLOGIA INSTALLAZIONE | su tetto a falda |
| TIPOLOGIA IMPIANTO | totalmente integrato |
| ORIENTAMENTO IMMOBILE | 44°sud |
| TILT DEI MODULI FV TILT DEI MODULI FV | 17° |
| MARCA E MODELLO MODULI FV | Aleo S16-175Wp ---policristallino |
| N° MODULI FV INSTALLATI | 17 |
| OPOTENZA IMPIANTO | 2,97 kWp |
| MARCA E MODELLO INVERTER | SMA SB 3000-IT |
| N° INVERTER INSTALLATI | 1 |
| COMPOSIZIONE CAMPO FV | 1 STRINGA DI 17 MODULI |
| PRODUCIBILITA' ATTESA | 4 MWh/anno |
| POSA DEI MODULI FV | In modo complanare alla falda |



