



IMPIANTI

ALCUNE DELLE NOSTRE REALIZZAZIONI

ARCOBALENO COOPERATIVA SOCIALE | VIA PAOLO VERONESE, 202 | 10148 TORINO



TORINO

(Base 202 - via Paolo Veronese)

Posizionato su quattro campate dello stabilimento di proprietà della cooperativa Arcobaleno ha una potenza di 251,34 kWp.

I moduli sono inclinati di 30° rispetto all'orizzontale e con un angolo di azimut di 17° Est rispetto al Sud seguendo l'orientamento del tetto. È costituito da due tipologie di pannelli fotovoltaici collegati rispettivamente a inverter dedicati.

PANNELLI

1



2



3



4



**Fotovoltaici
in Silicio Poli-Cristallino**

320

da 200 Watt di potenza nominale

294

da 210 Watt di potenza nominale

Questa sezione raggiunge complessivamente una potenza pari a

125,74 kWp



**Fotovoltaici
in Silicio Mono-Cristallino**

628

da 200 Watt di potenza nominale

Questa sezione raggiunge complessivamente una potenza pari a

125,60 kWp

TORINO

(Sede del Gruppo Abele)



Posizionato su tetto piano

100

pannelli in silicio
Poli-Cristallino da

200 Watt

Raggiunge una potenza pari a

20,0 kWp

LAURIANO

(Casa Privata)



Posizionato su tetto inclinato in coppi

13

pannelli in silicio
Mono-Cristallino da

180 Watt

Raggiunge una potenza pari a

2,34 kWp

VENARIA REALE

(Scuole Gramsci e Don Milani)



*(Ingrandimento
dell'impianto centrale)*



Impianti messi in posa su tetto piano
previa installazione di balaustra
perimetrale, composti da pannelli FV
in Silicio Mono-Cristallino /
Poli-Cristallino e Silicio Amorfo.
Raggiungono una potenza
rispettivamente pari a

Scuola Gramsci **51 kWp**

Scuola Don Milani **64 kWp**

 **ARCOBALENO**
SEZIONE DINAMO

via Paolo Veronese, 202 - 10148 Torino - Tel. 011 38 41 570 - Fax 011 38 41 525

info@dinamo-nrg.com | www.dinamo-nrg.com