



Dati tecnici TOTALE impianto fotovoltaico:

- Potenza di picco 10000 Wp

- N°40 pannelli fotovoltaici da 250 W

- N°2 Stringhe da 20 pannelli ciascuna

- Tilt 20°

- Azimuth -90° 0

Stringa 1 Inverter

Stringa 2 Inverter

Coordinamento generale:  
Arch. Graziano Patergnani  
Divisione Tecnica  
Settore Edilizia Pubblica ed Impianti  
Via Tripoli n. 48  
13900 Biella  
Tel: 015-35.07.1  
Fax: 015-35.07.417

Progetto Architettonico e D.L. :  
Arch. Ettore Pozzato  
Divisione Tecnica  
Settore Edilizia Pubblica ed Impianti  
Via Tripoli n. 48  
13900 Biella  
Tel: 015-35.07.1  
Fax: 015-35.07.417

Progetto Impianti elettrici e D.L.  
Ing. Davide Valsecchi  
Via Torno n. 47  
13900 Biella  
Tel: 015-8493890 Int.4

REGIONE PIEMONTE

CITTA' DI BIELLA

Divisione Tecnica

SETTORE EDILIZIA PUBBLICA ED IMPIANTI

COMPLESSO SPORTIVO DI CHIAVAZZA

V.LE VENEZIA

RISTRUTTURAZIONE E POTENZIAMENTO

LOTTO A

RIFACIMENTO SPOGLIATOI E SERVIZI GENERALI

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato:  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
PLANIMETRIA, SEZIONE E PROSPETTO  
COPERTURA

Verifica e validazione progetto:

Approvazioni:

PROGETTO PRELIMINARE:  
PROGETTO DEFINITIVO:  
PROGETTO ESECUTIVO:

Scala  
1:50  
Data  
marzo 2018

Tavola  
04  
ELT/ESE

N.

DATA

AGGIORNAMENTI

DISEGNATORE:

D.V.

NOME FILE:  
impianto\_elettrico\_03\_2018.dwg