

EDIFICIO COMUNALE
VIA LANCIA, BOLZANO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO – DATI TECNICI

IMPIANTO FOTOVOLTAICO:	94 PANNELLI – 3 INVERTER
POTENZA NOMINALE PANNELLO:	425,00 W
POTENZA INVERTER:	10,00 kW
POTENZA INSTALLATA:	40,00 kW
PRODUZIONE STIMATA:	45'000,00 kWh



BOLZANO, 11 DICEMBRE 2024

SALA DI RAPPRESENTANZA DEL COMUNE

VICOLO GUMER 7 BOLZANO

EDIFICIO COMUNALE
VIA LANCIA, BOLZANO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO – ASPETTI PROGETTUALI

SUPERFICIE FOTOVOLTAICA $\leq 0,5$ SUPERFICIE VERDE

ALTEZZA MINIMA DEI PANNELLI ≥ 50 cm

ARCHITETTURA DI IMPIANTO A FILE

DISTANZA TRA LE FILE ≥ 70 cm

NESSUNA INTERFERENZA A TERRA TRA LE FILE



BOLZANO, 11 DICEMBRE 2024

SALA DI RAPPRESENTANZA DEL COMUNE

VICOLO GUMER 7 BOLZANO

EDIFICIO COMUNALE
VIA LANCIA, BOLZANO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO – SOLUZIONI PROGETTUALI

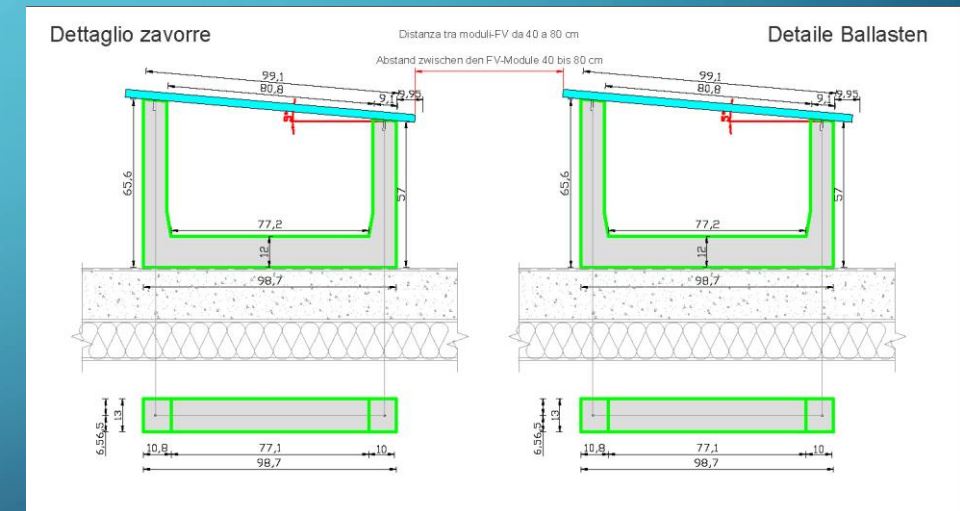
RILIEVO PRECISO DELLA COPERTURA

INDIVIDUAZIONE DEGLI ELEMENTI INTERFERENTI

ZAVORRE PREFABBRICATE IN CLS

PRECISA GEOMETRIA E ARCHITETTURA DI IMPIANTO

CABLAGGI ESCLUSIVAMENTE LONGITUDINALI



BOLZANO, 11 DICEMBRE 2024

SALA DI RAPPRESENTANZA DEL COMUNE

VICOLO GUMER 7 BOLZANO