

SCALA ALLA
COPERTURA

IMPIANTI REFRIGERAZIONE
E CONDIZIONAMENTO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
127,53 KWATT

PENSILINA

PIANTA POSIZIONAMENTO
MODULI FOTOVOLTAICI

PANNELLI FOTOVOLTAICI - N 234
POTENZA FOTOVOLTAICA ATTESA 127,53 KWP

PANNELLO FOTOVOLTAICO
MARCA SUN POWER POTENZA 545 WATT
MODELLO PERFORMANCE 7 COMI
DIMENSIONI 215,6 X 113,5 X 3,5
CLASSE RESISTENZA AL FUOCO 1

STRUTTURA DI SUPPORTO AI MODULI FOTOVOLTAICI
TIPOLOGIA CEMENTO PREFABBRICATO
INCLINAZIONE 15°
DOTATA DI TAPPETO
PESO INDICATIVAMENTE 50/60 KG A ZAVORRA

COPERTURA PORTICATO

QUADRO ED INVERTER PER
IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PENSILINA

 COMUNE DI BOLZANO	 PROGETTO D.T.R. 04 spa - Realizzazione di edificio commerciale e di infrastruttura pubblica fase Trasferimento Media Struttura di Vendita	 L&P s.p.a. Arch. Alessandro Cappelletti Arch. Massimo Cappelletti
DATA 14.05.24 DISEGNO B11.1 SCALE	Impianto fotovoltaico SCALA 1:100	PROGETTO Arch. Alessandro Cappelletti Arch. Massimo Cappelletti