

SCALA ALLA
COPERTURA

IMPIANTI REFRIGERAZIONE
E CONDIZIONAMENTO

ZAVORRE SOSTEGNO
MODULI FOTOVOLTAICI
SUN BALLAST

PENSILINA

PIANTA POSIZIONAMENTO
ZAVORRE SOSTEGNO
MODULI FOTOVOLTAICI

PANNELLI FOTOVOLTAICI PREVISTI
N 234
POTENZA FOTOVOLTAICA ATTESA 127,53 kWp

PANNELLO FOTOVOLTAICO
MARCA SUN POWER
POTENZA 545 WATT
MODELLO PERFORMANCE 7 COM
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 DA VALUTARE IN FASE DI PROGETTO
INDICATIVAMENTE 50/60 KG A ZAVORRA

COPERTURA PORTICATO

QUADRO ED INVERTER PER
IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PENSILINA

 COMUNE DI BOLZANO	PROGETTO D.I.R. 04 sst 1a - Realizzazione di edificio commerciale e di infrastruttura pubblica fase Trasferimento Media Struttura di Vendita	COMITENTE LUMIN S.p.A. Via... Tel. ... Email: ...
DATA 14.07.24 DISEGNO B11.2 SCALE	Impianto fotovoltaico - supporti di posa SCALE 1:100	PROGETTO Arch. Giuseppe Di No Via... Tel. ... Email: ...