



L'impianto in copertura è costituito da:

- n.1328 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino con potenza nominale 510Wp tipo TRINA mod. TSM-DE18M.08(II) collegati a:
- n.669 ottimizzatori/disconnettori di stringa marca Solaredge mod. S1200
- n.4 inverter marca Solaredge mod. SE66.6K
- n.1 inverter marca Solaredge mod. SE90K
- n.2 inverter marca Solaredge mod. SE100K

Posizionamento dei moduli:
Azimut: 19°
Tilt: 5°

FILE PDF: <i>PDC_Q_E-02.2_rev00.pdf</i>		00 26/01/2024 EMISSIONE	
CODICE PROGETTO: SPCD	FILE: <i>SPCDM.dwg</i>	REV. DATA	DESCRIZIONE