



LEGENDA IMPIANTI	
	CAVO SOLARE TIPO FG21M21
	DIODO DI BLOCCO
	FUSIBILE DI PROTEZIONE LINEA V _{max} =1000V
	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE - 3 SPD COLLEGAMENTO A Y

<p>STUDIO CANEPA ASSOCIATI Ing. Giovanni Canepa - Arch. Maurizio Canepa - Ing. Giovanni G. Canepa Via Domenico Passola 16/22 - 16121 Genova - Tel. 010/561.227 - Fax. 010/565.084 e-mail: mcanepa@studiocanepa.it - Codebook Firenze - Partita IVA 0278380759</p>		<p>COMPILATO DA: ECOSEI S.r.l. Via Galvani 37/B - 16121 GENOVA - Tel. 010/515.348 - Fax. 010/515.348</p>
<p>PROGETTATO DA: ECOSEI S.r.l.</p>	<p>VERIFICATO DA: ECOSEI S.r.l.</p>	<p>DATA: GENNAIO 2017</p>
<p>OGGETTO: IMPIANTI ELETTRICI SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO FOTOVOLTAICO</p>	<p>REVISIONE: 0</p>	<p>SCALA: 1:1</p>

TIPOLOGIA MODULO FOTOVOLTAICO
 (Tipo SUNPOWER - mod. SPPLG20-321-BLK)

Modulo fotovoltaico al silicio monocristallino

Potenza nominale : 327 W
 Tensione max potenza (Vmp) : 57,30 V
 Corrente max potenza (Imp) : 5,71 A
 Tensione a circuito aperto (Voc) : 67,60 V
 Corrente di cortocircuito (Isc) : 6,07 A
 IEC: Tensione max del sistema (Vmax) : 1000 V
 Dim. 1560x1046x46mm - 96 celle - Peso 18,6 kg

CONFORME A: **UNI EN ISO 9001**
 N° 344021615

IMPIANTISTICO **EC**
 DEFINITIVO **06**
 disegno n. **T-8**
 revisione **0**