



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

 STUDIO CANEPA ASSOCIATI Ing. Giovanni Canepe - Arch. Maurizio Canepe - Ing. Giovanni G. Canepe Via Domenico Passola 1622 - 16121 Genova - Tel. 010/561.227 - Fax. 010/565.084 e-mail: mcanepa@studiocanepe.it - Codebook Firenze - Partita IVA 02783801059	
CVDI PROGETTI S.r.l. - PROGETTAZIONE E SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA PER APPARATI TECNICI Proveditorato Genova & Liguria - Via Ettore da Riva, 25 - 16137 Genova - C.F. n° P. IVA: 01465190164 Tel. P. IVA: 010-3291905 - studioprogetti@studiprogetti.it	
COMMITTENTE ECOSEI S.r.l. Via Galvani 37/B - 16121 GENOVA Tel. 010/515.346 - Fax 010/515.346	RINA SISTEMA CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 N° 3440216158
LAVORO P.U.O. - SETTORE 3b del "DISTRETTO 06" - Nuova Sestri P. RICONVERSIONE DI P.S.A. ad ALTA e MEDIA INTENSITA' ASSISTENZIALE e ad INDIRIZZO PSICHIATRICO di EDIFICIO a DEST. DIREZIONALE DISMESSO EX TORRINGTON in Via L. Calda 5 a Genova - Sestri P. - Municipio VI - MEDIO PONENTE	IMPIANTISTICO DEFINITIVO EC 06
OGGETTO SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO FOTOVOLTAICO	disegno n. T-8 revisione 0
redatto F.S.	approvato F.C.
data GENNAIO 2017	

TIPOLOGIA MODULO FOTOVOLTAICO
 (Tipo SUNPOWER - mod. SPRUGO-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