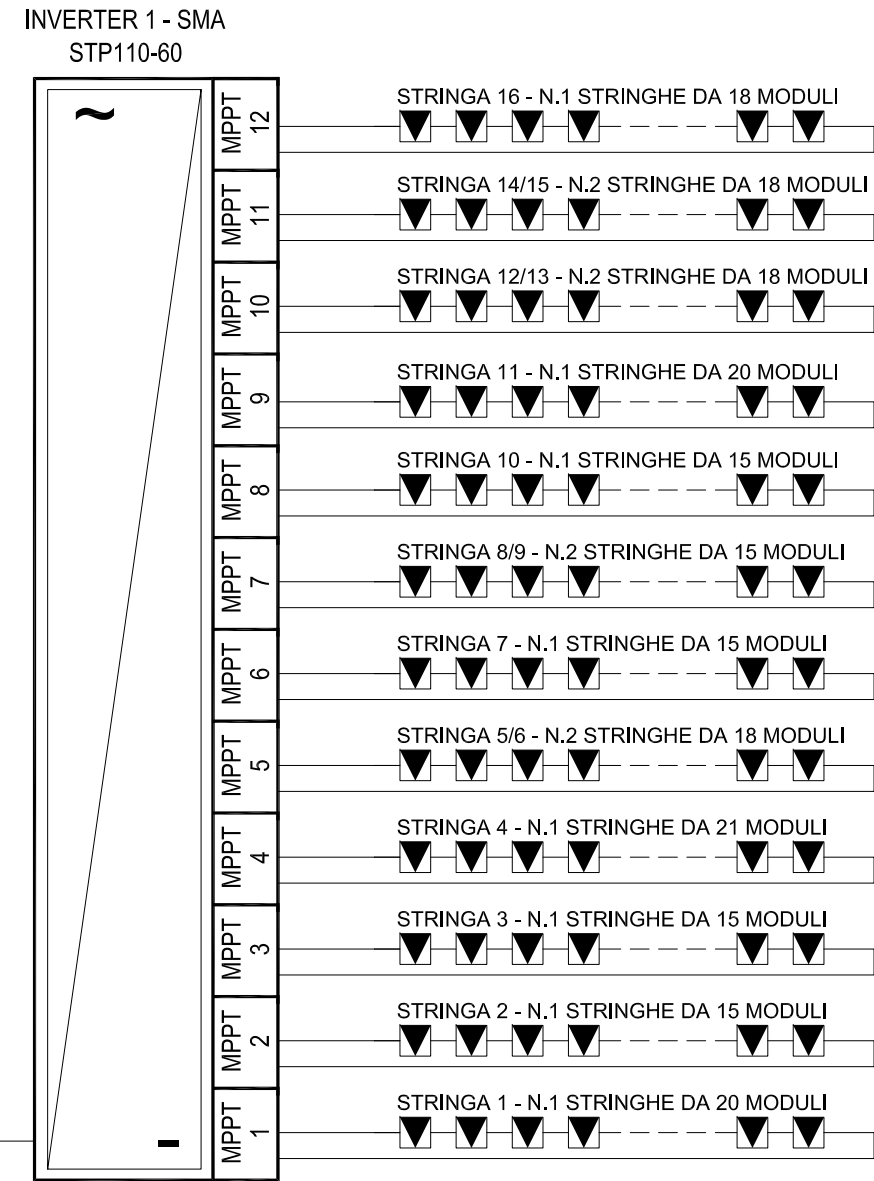
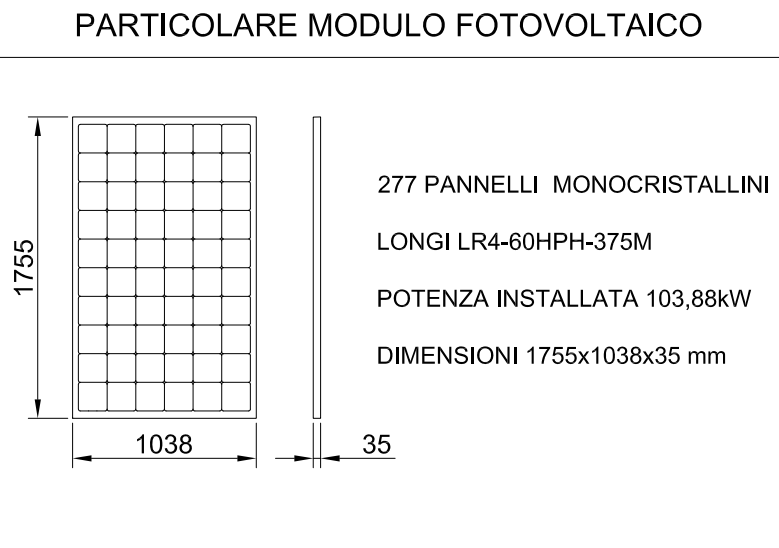


TABELLA DELLE TENSIONI

Temperatura stringhe da	Tensione nominale (Vn) - [V]			Tensione a vuoto (Voc) - [V]		
	0°	25°	50°	0°	25°	50°
21	785	727	668	921	863	805
20	747	692	637	877	822	767
18	673	623	573	790	740	690
15	561	519	477	658	617	575

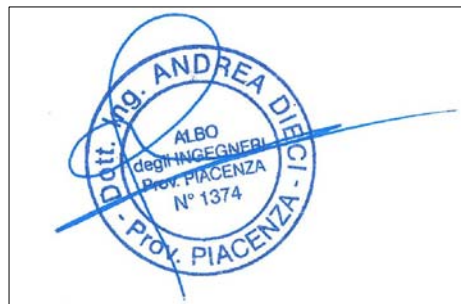
TABELLA DELLE CORRENTI

Stringhe in parallelo	corrente nominale [A] 25°	Stringhe in parallelo	corrente nominale [A] 25° al 75%
Nom. (1)	10,84	1	8,13
2	21,68	2	16,26



**CAMPO
FOTOVOLTAICO**

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'IMPIANTO
 POTENZA DEL GENERATORE/DI PICCO [Wp] = 103875 W
 NUMERO DI PANNELLI = 277
 NUMERO DI PANNELLI PER INVERTER = 277
 NUMERO DI STRINGHE PER INVERTER = 16
 NUMERO DI INVERTER = 1
 PRODUCIBILITA' ANNUA ATTESA: 102000 kWh/anno



ERRECI SRL
 VIA MARCELLO CANDIA, 12
 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)
 TELEFONO 0331/341963
 FAX 0331/341956
 C.F. e P.I. 02989180126
 www.erreci.info

Committente		ERRECI IMPIANTI S.R.L. VIA MARCELLO CANDIA, 12 - 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)	
Oggetto		SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
Cantiere		FRATEMA S.R.L. VIA BONICALZA, 138 - 21012 CASSANO MAGNAGO (VA)	
Scala	Tavola	Nome PROGETTO DEFINITIVO Protocollo n°: RCP22038 Commessa n°:	
		S01	

n° revisione	Data	Disegnatore	Verificato
1.0	14/05/2022	Pa.G.	
2.0	20/10/2022	An.D.	
3.0	24/10/2022	PI.I.	
4.0	15/11/2022	An.D.	

Non e' permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, ne' utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita