

REGIONE BASILICATA
 COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
 PROVINCIA DI POTENZA


PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA REALIZZARSI
 IN C.da "SAN PROCOPIO" DEL COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO



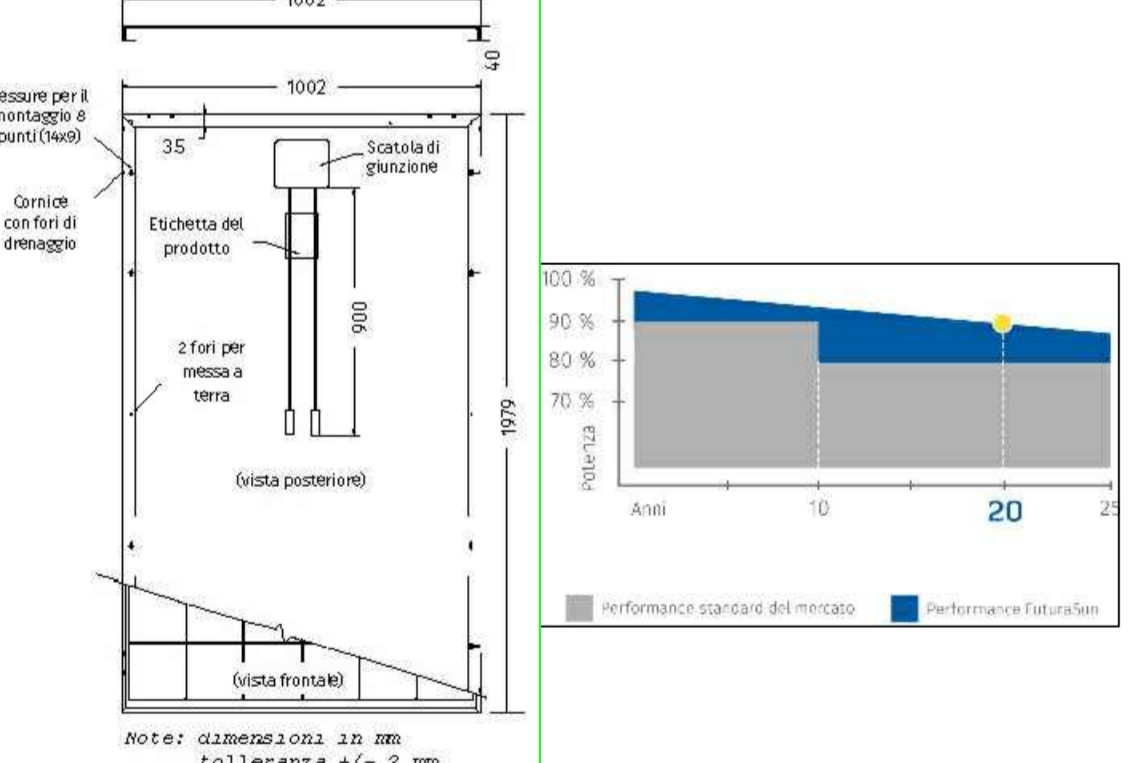
ELABORATO: A.12.b.9
 SCALA: 1:25
 DATA: novembre 2021

DISEGNI ARCHITETTONICI PANNELLI
 E PARTICOLARI SISTEMI DI ANCORAGGIO

COMITENTE: Soc. GRETFIV2 s.r.l.
 PROGETTISTI: ING. SAVINO VERTULLI
 COLLABORATORE: MARIAFRANCESCA VERTULLI



FuturaSun NEXT
 FULL SQUARE
 400 M NEXT
 Modulo fotovoltaico monocristallino - 72 celle



CARATTERISTICHE ELETTRICHE		CARATTERISTICHE TECNICHE	
MODULO NEXT - 400 M		400 M	
Potenza del modulo (Pmax)	W 400	Dimensioni	1950 x 1050 x 40 mm
Tensione di circuito aperto (Voc)	V 50,25	Peso	22,4 kg
Corrente di corto circuito (Isc)	A 8,89	Temperatura ambiente massima	55 °C
Tensione di massima potenza (Vmp)	V 43,81	Capacità	10000 mAh
Corrente di massima potenza (Imp)	A 9,09	Capacità	10000 mAh
Efficienza modulare	% 20,7	Capacità	10000 mAh
Massima Potenza (Pmax)	W 400	Capacità	10000 mAh
Tensione di circuito aperto (Voc)	V 50,25	Capacità	10000 mAh
Corrente di corto circuito (Isc)	A 8,89	Capacità	10000 mAh
Tensione di massima potenza (Vmp)	V 43,81	Capacità	10000 mAh
Corrente di massima potenza (Imp)	A 9,09	Capacità	10000 mAh

