


LEGENDA SIMBOLI	
	PANNELLO FOTOVOLTAICO IN SILICIO MONOCRISTALLINO POTENZA 505 Wp - TIPO TSM-DE16M.08(I) - Trinasolar
	INVERTER DI STRINGA MULTI-MPPT POTENZA IN CORRENTE ALTERNATA 125kVA / 50kVA TIPO SG125CX-P2 / SG50CX-P2 - SUNGROW
	CANALE PORTACAVI A FONDO FORATO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON PROCESSO SENZIMIR, COMPLETO DI COPERCHIO. DIMENSIONI 150x75mm e 200x75mm. PER IL CONTENIMENTO DI CAVI IN CORRENTE ALTERNATA
	CANALE PORTACAVI A FONDO FORATO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON PROCESSO SENZIMIR, COMPLETO DI COPERCHIO. DIMENSIONI 100x75mm e 150x75mm. PER IL CONTENIMENTO DI CAVI IN CORRENTE CONTINUA




**PROGETTO DI PRELIMINARE**

**Stabilimento RACOF s.r.l.**  
Strada Pedemontana Est, 35  
Mamiano di Traversetolo (PR)


PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Rev.	Data	Redazione	Verifica	Autorizzazione	Modifiche
R0.0	20 MARZO 2023	A. PSALA			

**Il Committente:**  
RACOF s.r.l.

**L'Azienda Esecutrice**  
 **Righi Elettroservizi SpA**  
Via Leonardo Da Vinci 1  
47025 Bora di Mercato Saraceno (FC)

**Il Progettista:**  
Ing. Angelo Giuseppe Psaila



**Collaboratori:**

Archivio file:  
EG-PL\_01 .dwg

Elaborato n.  
1/1

Scala:  
//