



**PARTICOLARE -S-**  
 CARATTERISTICHE MODULO FOTOVOLTAICO

MARCA TIPO: JMKO SOLAR o similare  
 MODELLO TIPO: JMK050N-72H4-01 o similare  
 Potenza = 557Wp  
 Vmp = 43,37V  
 Imp = 13,04A  
 Voc = 55,47V  
 Isc = 16,07A  
 η = 22,65%  
 Vmax = 1000/1500V  
 Cella: 72x2  
 Tipo celle: Monocristallino  
 Dim. Lame: 2270x1340,5mm  
 Peso: 27,0Kg

**PARTICOLARE -T-**  
 MONTAGGIO IN COPERTURA

**MANDANTE:**  
 Tribunale di Fiume  
 Arch. Giuseppe Spiti

**COLLABORATORI:**  
 Tribunale di Fiume  
 Ing. Gianni Gatti - Progettazione impianti meccanici

Tribunale di Fiume  
 Dr. Giovanni Foroni - Progettazione impianti elettrici

**Scavolini&Marco Engineering**  
 20137 Fiume (Como) - Via S. Rocco, 21  
 Tel. 0344/800000 - Fax 0344/800001  
 www.scavolini-marco.com

**COMUNE DI CIVO**  
 PROVINCIA DI SONDRIO

**AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CIVO**  
 PIAZZA GARIBOLDI, 2  
 22019 CIVO (SO)

**PROGETTO ESECUTIVO**

**REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORSALE IN FRAZIONE SESSONE NEL COMUNE DI CIVO**

**PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI E FOTOVOLTAICO COPERTURA**

**E.15**

Scala: 1:50  
 Data: 08/2024  
 Foglio: EC  
 Foglio: EC  
 Foglio: EC  
 Foglio: EC  
 Foglio: EC

0720-21-E