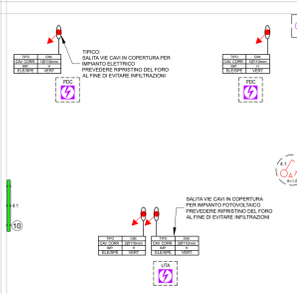


MODULI FOTOVOLTAICI FISSATI SU COPERTURA IN LAMIERA ADGRUPPATA

PREVEDERE POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO IN COPERTURA PER RACCORDO A VIE CAVI PIANO VS 10

IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN COPERTURA COMPOSTO DA N. 88 MODULI FOTOVOLTAICI DI POTENZA 550Wp; POTENZA COMPLESSIVA 48.400Wp



**PARTICOLARE -S-**  
CARATTERISTICHE MODULO FOTOVOLTAICO

MARCA TIPO: JINKO SOLAR o similare;  
MODELLO TIPO: JMK550N-72HL4-(V) o similare;  
Potmax= 589W;  
Vmp= 43,55V;  
Imp= 13,44A;  
Voc= 52,47V;  
Isc= 14,07A;  
η= 22,65%;  
Vmax= 11000/1500V;  
Celle: 72x2;  
Tipo celle: Monocristallino;  
Dim. LxHxP: 2278x1134x35mm;  
Peso: 27,0kg.

**PARTICOLARE -T-**  
MORSETTO DI ANCORAGGIO A COPERTURA

**MANDANTE:**  
Arch. Giuseppe Spò

---

**COLLABORATORI:**  
Arch. e Firma  
Ing. Giulio Gastoldi - Progettazione impianti meccanici

---

Arch. e Firma  
P. Daniela Fornè - Progettazione impianti elettrici

**ScavomeliniMarcoEngineering**  
S.p.A. di Ing. Scavomelini Marco  
Via S. Felice, 10 - 23020 Sarnano (PS) - Tel. 0384/200000  
www.scavomelini.com

**COMUNE DI CIVO**  
PROVINCIA DI SONDRIO  
AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CIVO  
Piazza Sarnano, 05  
23010 - Civo (SO)

**PROGETTO ESECUTIVO**

**REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO C.U.P. J41T87014300000**

**PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FOTOVOLTAICO COPERTURA**

**E.15**

Scala	1:50
Data	09/2024
Progetto	EC
Verifica	EC
Approvazione	DF

0720-21-E