



MODULI FOTOVOLTAICI FISSATI SU COPERTURA IN LAMIERA GRIGIA

PREVEDERE PISCE DI TIRAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO TAG IN COPERTURA PER RISCIOCCO A VELOCI PANCHI A 90°

IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN COPERTURA COMPLESSIVO CON MODULI FOTOVOLTAICI DI POTENZA 350Wp. POTENZA COMPLESSIVA 55.375Wp

PRONTO PER IL MONTAGGIO
 PANNELLO FOTOVOLTAICO
 PER COPERTURA IN LAMIERA GRIGIA
 AL FINE DI EVITARE UNA TIRAZIONE

PRONTO PER IL MONTAGGIO
 PANNELLO FOTOVOLTAICO
 PER COPERTURA IN LAMIERA GRIGIA
 AL FINE DI EVITARE UNA TIRAZIONE

PARTICOLARE -S-
 CARATTERISTICHE MODULO FOTOVOLTAICO

MARCA TIPO: JMKO SOLAR o similare
 MODELLO TIPO: JMK050N-72H4-01 o similare
 Pmax= 585W
 Vmp= 43,37V
 Imp= 13,44A
 Voc= 55,47V
 Isc= 14,07A
 η= 22,65%
 Vmax= 1000/1500V
 Cella: 72x2
 Tipo celle: Monocristallino
 Dim. Lame: 2270x1340x35mm
 Peso: 27,0Kg

PARTICOLARE -T-
 MONTAGGIO IN COPERTURA

MANDANTE:
 Tribuna e Fama
 Arch. Giuseppe Spiti

COLLABORATORI:
 Tribuna e Fama
 Ing. Gianni Gastaldi - Progettazione impianti meccanici

Tribuna e Fama
 Ing. Gianni Gastaldi - Progettazione impianti elettrici

Scaramelli & Marcol Engineering
 20121 Sesto San Giovanni (MI)
 Via S. Felice 10
 Tel. +39 02 83400000
 Fax +39 02 83400001
 www.scaramelli-marcol.it

COMUNE DI CIVO
 PROVINCIA DI SONDRIO

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CIVO
 PIAZZA GARIBOLDI 10
 24014 CIVO (BS)

PROGETTO ESECUTIVO

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORALE 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