

Oggetto: **AMPLIAMENTO SCUOLA ELEMENTARE ROVEREDO**

No. mandato: 10159 Scala: 1:50

No. piano: **A020-IE** Dim.: 59.4x105.0 cm

Fase del progetto: **DEFINITIVA** File: A020-IE-modulo PV_2024.04.rvt

Impianto: **PIANO TETTO**

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

STUDIO D'INGEGNERIA **TECNO PROGETTI SA**

TECNOPROGETTI SA - Via Monda 2A, CH - 6528 Camorino
 Tel.: +41 (0)91 850 15 20, Fax: +41 (0)91 850 15 39
 e-mail: info@tecnoprogetti.ch
 web: www.tecnoprogetti.ch

NON È PERMESSO CONSERVARE A TITOLO DI REPRODUCTIONE QUESTO DOCUMENTO NE UTILIZZARNE IL CONTENUTO O RENDERSI DOMINIQUE NOTO A TERZO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESCRITTA. QUALSIASI INFRAZIONE COMPORTE IL RECARICAMENTO DEL DATUM BURTILE E FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DORINANTE DA BREVETTO O MODELLI.

Ver.	Commento (V1 versione originale, dalla V2 modifiche successive)	Data richiesta	Richiedente	Consegna	DIS	CP
V1	Versione originale	21.07.2023	Architetto	21.07.2023	SZ	GC
V2	Ampliamento PV scuola esistente	22.01.2024	Architetto	22.01.2024	SZ	GC
V3						
V4						
V5						
V6						

- TUTTI I TUBI NON CONTRASSEGNA TI SONO THF O THFW M25
- TUTTI GLI INTERRU TTORI NON CONTRASSEGNA TI HANNO h = 100cm DA P.F.
- TUTTE LE PRESE NON CONTRASSEGNA TE SONO TIPO 13 E HANNO h = 30cm DA P.F.

■ EQUIPOTENZIALE E PARAFULMINE	■ TELEFONIA
■ FORZA	■ CABLAGGIO UNIVERSALE, MULTIMEDIALE
■ LUCE	■ TELEVISIONE
■ ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA E VIA DI FUGA	■ CITOFONIA, CHIAMATA E OROLOGI
■ BUS	■ SCASSO, INTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
■ CANALI	■ INCENDIO

- TOTALE MODULI SU TETTO 96pz.
- POTENZA 42,720kWp
- MODULI 445W Trina Honey TSM-445 Vertex
- INVERTER tipo Fimer PVS 50 TL SY
- LINEA VITA BASSA POSATA DA TERZI
- EVENTUALE RUBINETTO ESTERNO DA DEFINIRE
- STRUTTURA tipo K2 sistema S-Dome
- ACCESSO ALLA ZONA TETTO TRAMITE SCALA

