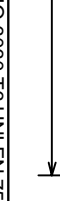





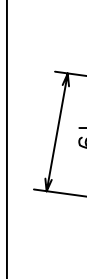
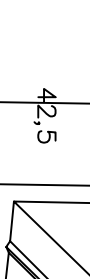
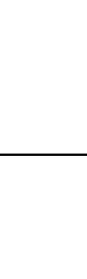
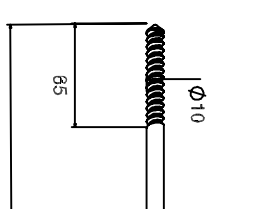

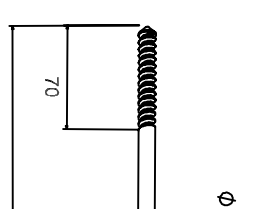



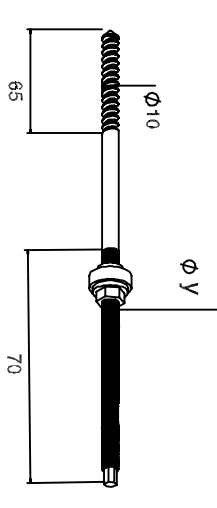
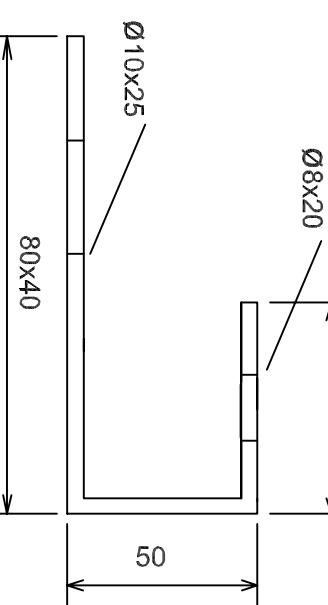
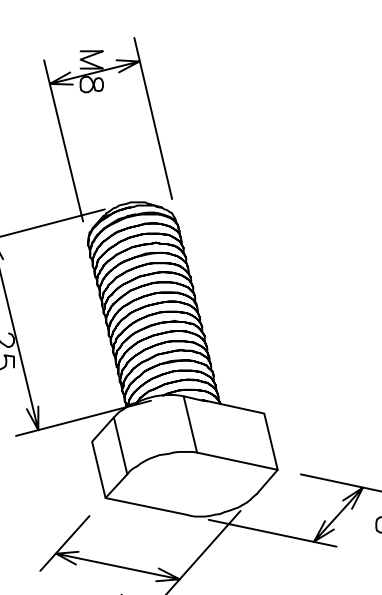
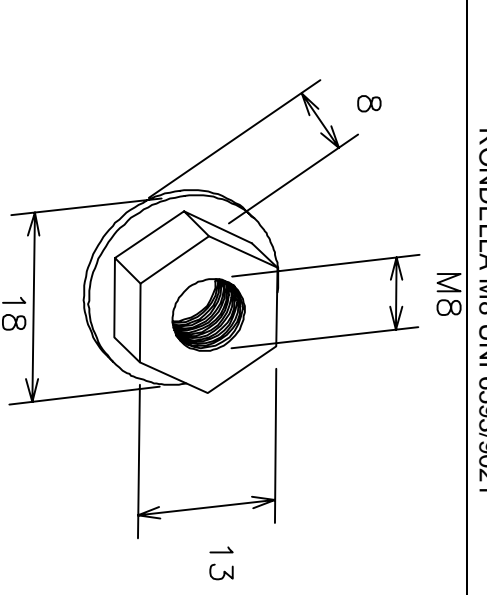
SEZIONE PROFILO TRAVE DI SOSTEGNO	GIUNZIONE PROFILI DI SOSTEGNO	TAPPO CHIUSURA PROFILO
<p>PROFILO IN ALLUMINIO 8660 16 UNIE EN 75592</p> <p>QUANTITÀ DI PRODOTTO: 224</p> 	<p>GIUNZIONE IN ACCIAIO INOX</p> <p>QUANTITÀ DI PRODOTTO: 120</p> 	
<p>PROFILO IN ALLUMINIO 8660 16 UNIE EN 75592</p> <p>QUANTITÀ DI PRODOTTO: 224</p> 	<p>GIUNZIONE IN ACCIAIO INOX</p> <p>QUANTITÀ DI PRODOTTO: 120</p> 	

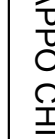
FERMACUO		MORSETTO TERMINALE	MORSETTO CENTRALE
			<div> <div></div> <div></div> </div>
MORSETTO IN ALLUMINIO 6061 T6 UNI EN 7552 QUANTITÀ DI PRODOTTO 288	MORSETTO IN ALLUMINIO 6061 T6 UNI EN 7552 QUANTITÀ DI PRODOTTO 550	MORSETTO IN ALLUMINIO 6061 T6 UNI EN 7552 QUANTITÀ DI PRODOTTO 550	

<p>STAFFA A "C" IN ACCIAIO INOX</p> <p>QNTA DI PROGETTO 686</p> <p>●</p>	
<p>VITE M8x20 TESTA A MAMMELLO</p> <p>QNTA DI PROGETTO 686</p> <p>●</p>	
<p>DADO ESAGONALE P. ACCIAIO INOX</p> <p>QNTA DI PROGETTO 686</p> <p>●</p>	

<p>ANCORANTE IN ACCIAIO INOX - ANGIOLO - 7/88 PER PAVIMENTO SOTTOPILO CEMENTO 1500 - 2000</p> 	<p>ANCORANTE IN ACCIAIO INOX - ANGIOLO - 7/88 PER PAVIMENTO SOTTOPILO CEMENTO 1500 - 2000</p> <p style="text-align: center;"></p>
<p>ANCORANTE PER TRAVETTI IN CEMENTO E GUARNIZIONE EPDM</p> 	<p>ANCORANTE PER TRAVETTI IN CEMENTO E GUARNIZIONE EPDM</p> <p style="text-align: center;"></p>

<div> </div> <div> <h1>CONSIGLIO REGIONALE DELLA CALABRIA</h1> </div> <div> <p>PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER IL RIFORNIMENTO ENERGETICO DEL COMPLESSO DELLA POTENZA DI 301 kWp DA INSTALLARE SULLE COBERTURE DEL COMPLESSO EDULIZIO SEDE DEL CONSIGLIO REGIONALE DELLA CALABRIA SITO IN VIA CARDINALE PORTANOVA IN REGGIO CALABRIA</p> </div>	<div> </div>	<div> </div> <div> <p>CONSIGLIO REGIONALE E DELLA CALABRIA Via Cardinale Portanova - 89123 - REGGIO CALABRIA</p> </div>
---	---	---

<p>ANCORANTE PER TRAVETTI IN FERRO E GUARNIZIONE EDPM</p>	<p>STAFFA A "C" IN ACCIAIO INOX</p>	<p>VITE M6x200 TESTA A MARETTELLO</p>
		
<p>STRUTTURA DI SOSTEGNO Ancoraggio staffa porta-profilo alla copertura</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Posizionamento staffa 2) Esecuzione dei fori Ø10 3) Inserimento ancorante per travetti in ferro 4) Ripristino impermeabilizzazione  <p>DADO ESAGONALE FLANGIATO M8 CON RONDELLA M8 UNI 9593/9021</p>		

<p>TAPPO CHIUSURA PROFILO</p>	
-------------------------------	---

Technical drawing of the MORSETTO CENTRALE (Central Clamp). The drawing shows a 3D perspective view of the component. The dimensions are indicated as follows:

- Top horizontal dimension: 21
- Left vertical dimension: 72
- Bottom horizontal dimension: 60

MORSETTO TERMINALE

Technical drawing of the terminal fitting (MORSETTO TERMINALE) showing dimensions 42,5 and 70.

GIUNZIONE PROFILI DI SOSTEGNO

Technical drawing of a roof structure showing a grid of reinforcement bars (travetti) and a detail of the support structure. The drawing includes dimensions for the grid spacing and the support structure. The grid is composed of horizontal and vertical bars, with dimensions ranging from 1030.00 to 1180.00. A detail of the support structure shows a cross-section of the roof edge with dimensions 1030.00, 1180.00, and 1150.00. The drawing is labeled "STRUTTURA DI SOSTEGNO" and "Ancoraggio staffa porta-profilo alla coperta".

TECNICA

SEZIONE PROFILO TRAVE DI SOSTEGNO

L = 3100 mm

39.2

44.5

GIUNZIONE PROFILI

43.5

40.2

MORSETTO TERMINALE

42.5

79

MORSETTO CENTRALE

21

22

60

TAPPO CHIUSURA PROFILO

38.2

A MARTELLO

INGEGNATO M8 CON

N° 6559/2021

5

8

13

STRUTTURA DI SOSTEGNO
installazione su tetto piano (complanare al tetto)

Dovranno essere utilizzate apposite staffe in acciaio inox (AISI304) da ancorare alla copertura.
Le staffe non dovranno compromettere l'impermeabilità del tetto.
Il profilo dovrà essere fissato nell'apposita asola superiore della staffa mediante la vite testa a bloccata dai morsetti terminali e centrali attraverso il serraggio della vite e dado romboidale nella
buccia dei morsetti terminali e centrali attraverso il serraggio della vite e dado romboidale nella