

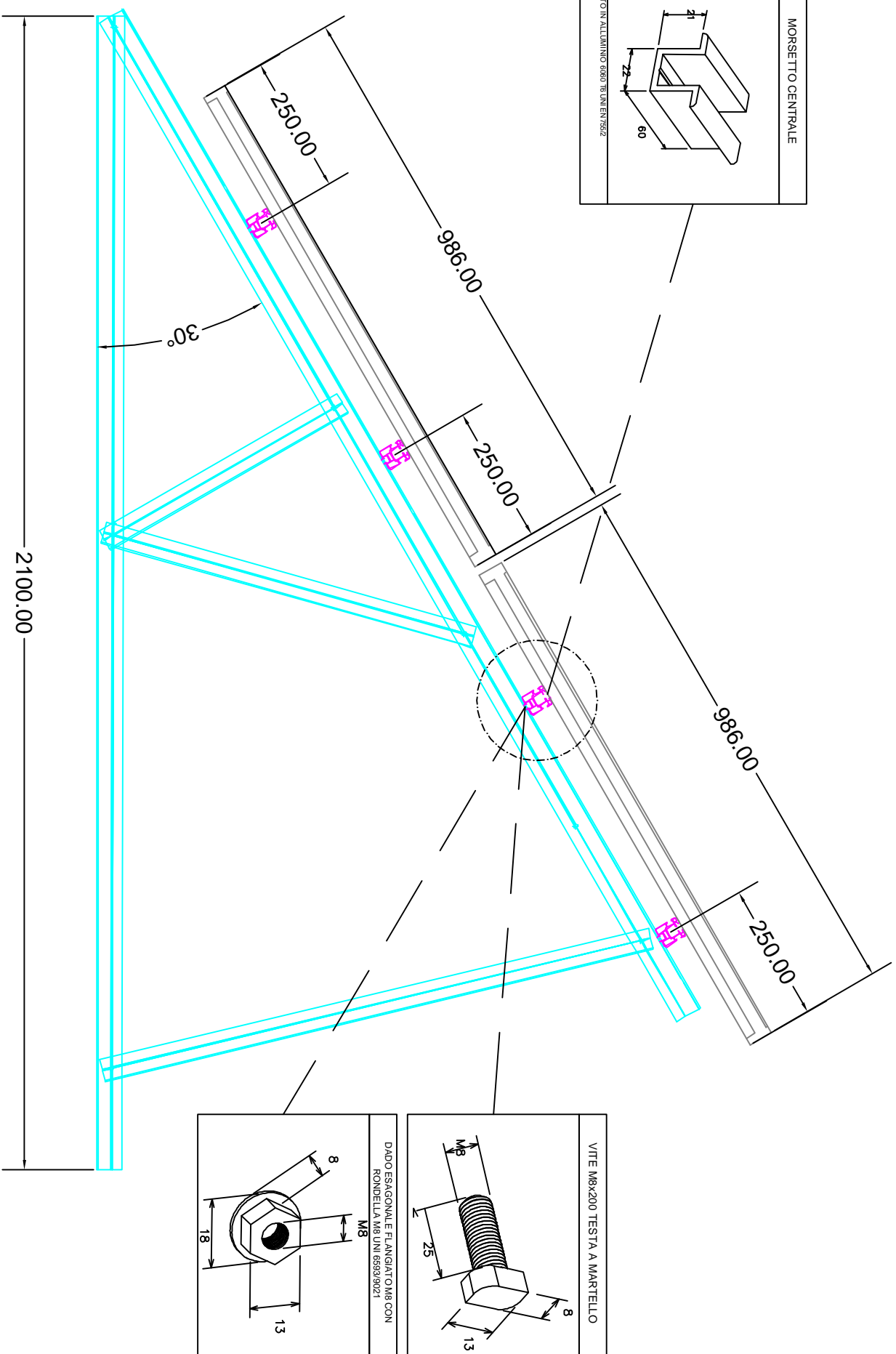
SEZIONE PROFILO TRAVE DI SOSTEGNO	GIUNZIONE PROFILI DI SOSTEGNO	TAPO CHIUSURA PROFILO
TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248	GIUNZIONE IN ACCIAIO INOX QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248	TAPO CHIUSURA IN ACCIAIO INOX QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248
FERRACIANO	MORSETTO TERMINALE	MORSETTO CENTRALE
TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248	TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248	TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248

STAFFA A "C" IN ACCIAIO INOX	VITE M8x200 TESTA A MARTELLO	DADO ESAGONALE FLANGIATO IN CON RINNELLO UN 65x50x1
TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248	TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248	TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248
ANCORANTE PER TRAVETTI IN CEMENTO E GUARNIZIONE EPDM	ANCORANTE PER TRAVETTI IN CEMENTO E GUARNIZIONE EPDM	ANCORANTE PER TRAVETTI IN CEMENTO E GUARNIZIONE EPDM
TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248	TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248	TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248

KIT TRIANGOLO 30°	SEZIONE PROFILO CONTRORIENTO	ANCORANTE PER TRAVETTI IN CEMENTO E GUARNIZIONE EPDM
TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248	TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248	TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248
VITE M8x200 UN 6739383	BASE/PROTEZIONE TRIANGOLO	ANCORANTE PER TRAVETTI IN CEMENTO E GUARNIZIONE EPDM
TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248	TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248	TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248

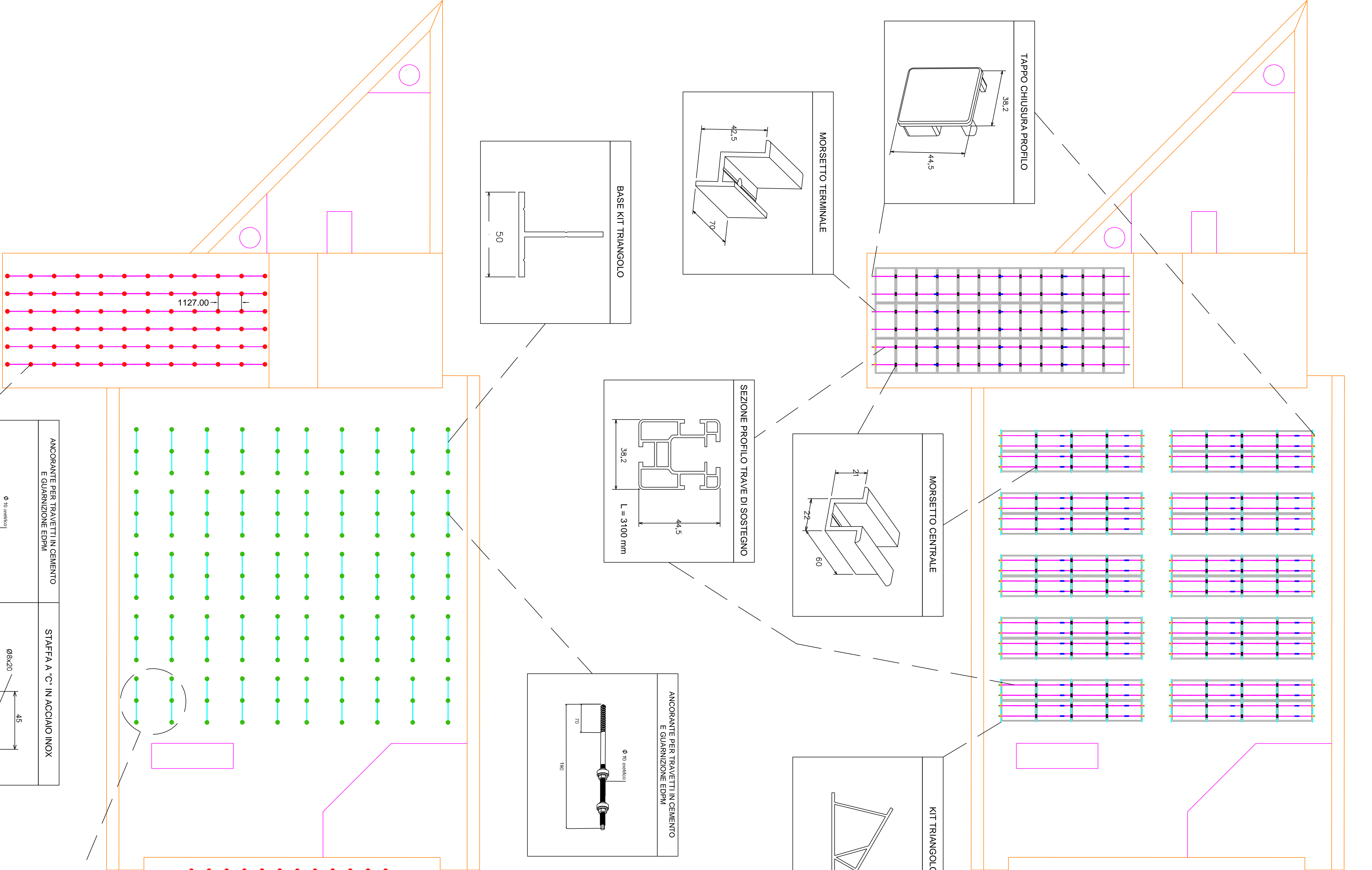
## PARTICOLARE SEZIONE STRUTTURA KIT TRIANGOLO 30°

SCALA 1:10



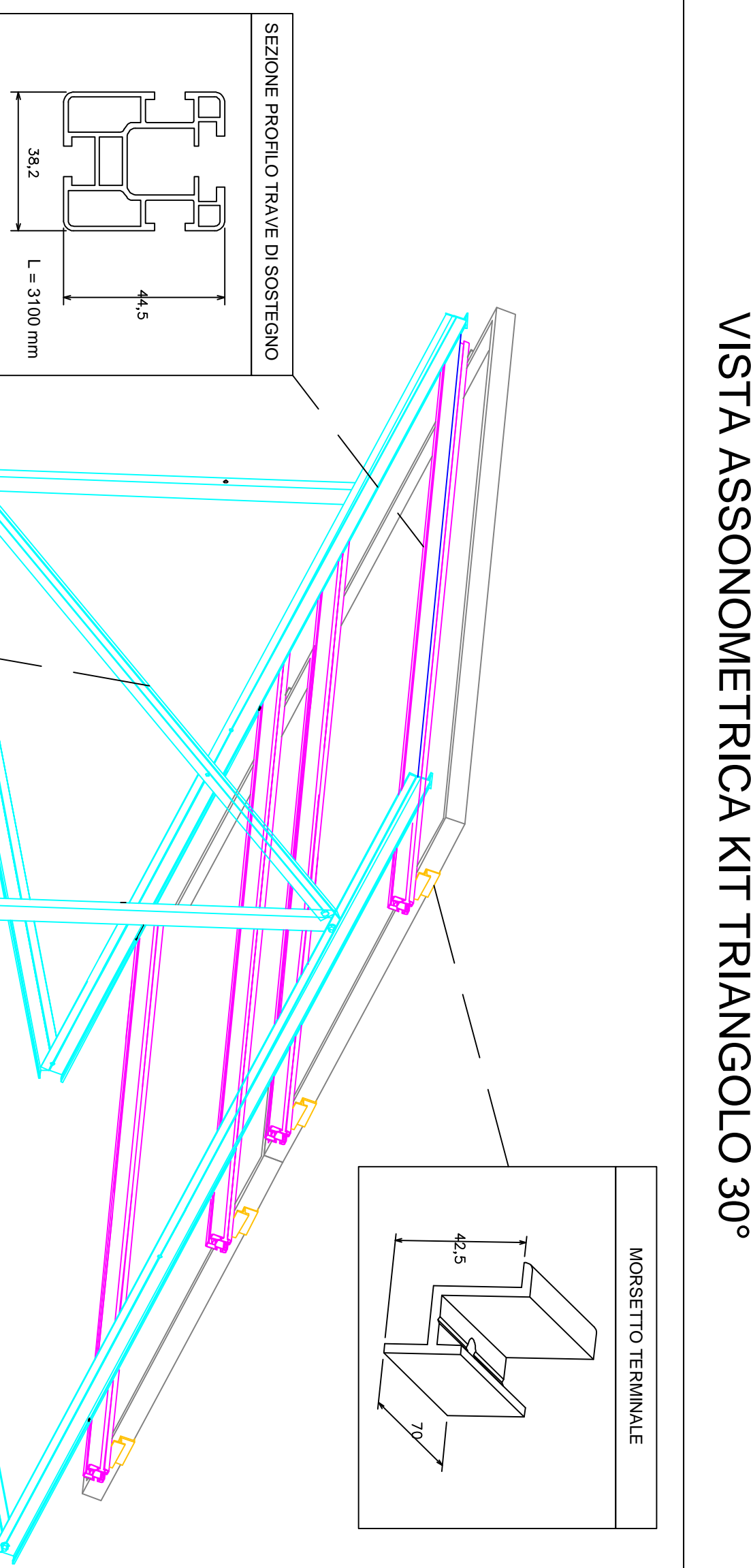
### Installazione su superfici piane

I supporti triangolo vengono fissati con tasselli alla copertura e per centrare l'elemento di fissaggio. Dopo aver effettuato il foro, effettuare la pulizia dello stesso utilizzando uno specifico scovolino avente setole e gambo in acciaio e impugnatura in legno. Effettuata la pulizia, eliminare i residui utilizzando specifica pompa soffiante. Utilizzare, come ancorante chimico, resina bicomponente con doppia certificazione, priva di stirene, di tipo vinilstirene, indicata per fissaggi su calcestruzzo, muratura piena, laterizi forati, pietra naturale, legno, etc.



## VISTA ASSONOMETRICA KIT TRIANGOLO 30°

ANCORANTE PER TRAVETTI IN CEMENTO E GUARNIZIONE EPDM	STAFFA A "C" IN ACCIAIO INOX
TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248	TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248
DADO ESAGONALE FLANGIATO IN CON RINNELLO UN 65x50x1	VITE M8x200 TESTA A MARTELLO
TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248	TEORICA LUNGHEZZA TRAVE DI SOSTEGNO QUANTITÀ DI PROGETTO: 72x19x=248



## STRUTTURA DI SOSTEGNO

### Ancoraggio staffa porta-profilo alla copertura

- 1) Posizionamento staffa
- 2) Esecuzione del foro Ø16 (fori: mm 85)
- 3) Inserimento della bussola Ø15 (minimo Ø12.5)
- 4) Inserimento della resina
- 5) Inserimento a rotazione dell'ancorante M10
- 6) Attesa indurimento
- 7) Riuscirlo impermeabilizzazione
- 8) Ancoraggio staffa porta-profilo

## STRUTTURA DI SOSTEGNO

### Ancoraggio staffa porta-profilo alla copertura - NOTE

- 1) Su materiali forati è indispensabile l'impiego di bussole per impedire che la resina passi nelle cavità dei forati e per centrare l'elemento di fissaggio.
- 2) Dopo aver effettuato il foro, effettuare la pulizia dello stesso utilizzando uno specifico scovolino avente setole e gambo in acciaio e impugnatura in legno.
- 3) Effettuata la pulizia, eliminare i residui utilizzando specifica pompa soffiante.
- 4) Utilizzare, come ancorante chimico, resina bicomponente con doppia certificazione, priva di stirene, di tipo vinilstirene, indicata per fissaggi su calcestruzzo, muratura piena, laterizi forati, pietra naturale, legno, etc.

## CONSIGLIO REGIONALE DELLA CALABRIA

PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 301 kWp DA INSTALLARE SULLE COPERTURE DEL COMPLESSO EDILIZIO SEDE DEL CONSIGLIO REGIONALE DELLA CALABRIA SITO IN VIA CARMELO PERSIANO - 87120 REGGIO CALABRIA



COMITANTE: CONSIGLIO REGIONALE DELLA CALABRIA  
Via Carmelo Persiano - 87120 REGGIO CALABRIA



PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Ing. Giovanni Nicotri  
Via S. Maria Maddalena, 175  
87100 REGGIO CALABRIA  
Tel. 0965/245000 - Fax 0965/245001

Ing. Giovanni Nicotri  
Via S. Maria Maddalena, 175  
87100 REGGIO CALABRIA  
Tel. 0965/245000 - Fax 0965/245001

Ing. Giovanni Nicotri  
Via S. Maria Maddalena, 175  
87100 REGGIO CALABRIA  
Tel. 0965/245000 - Fax 0965/245001

Ing. Giovanni Nicotri  
Via S. Maria Maddalena, 175  
87100 REGGIO CALABRIA  
Tel. 0965/245000 - Fax 0965/245001

Ing. Giovanni Nicotri  
Via S. Maria Maddalena, 175  
87100 REGGIO CALABRIA  
Tel. 0965/245000 - Fax 0965/245001

Ing. Giovanni Nicotri  
Via S. Maria Maddalena, 175  
87100 REGGIO CALABRIA  
Tel. 0965/245000 - Fax 0965/245001