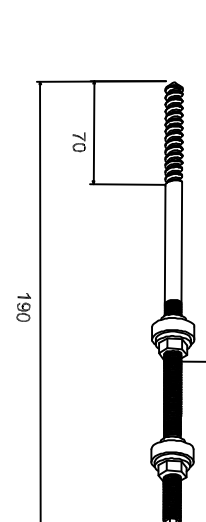
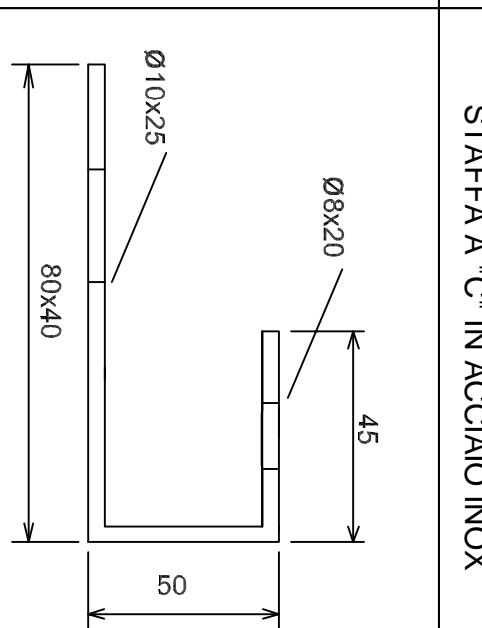
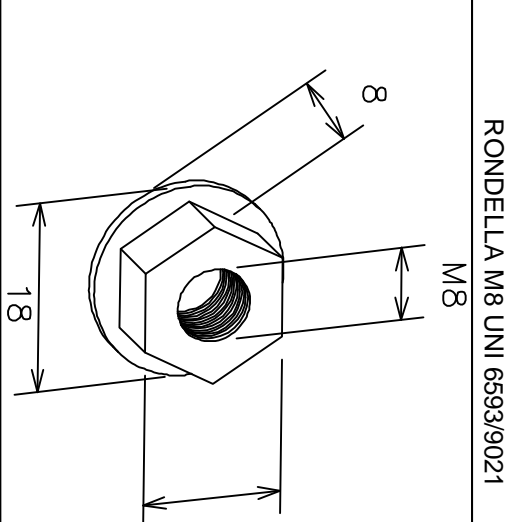
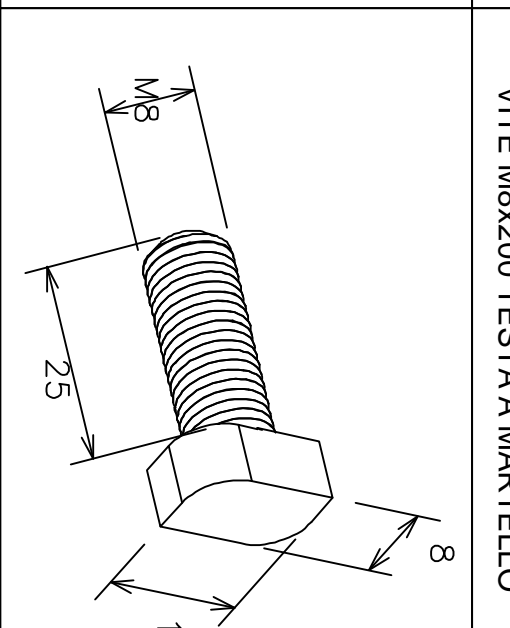
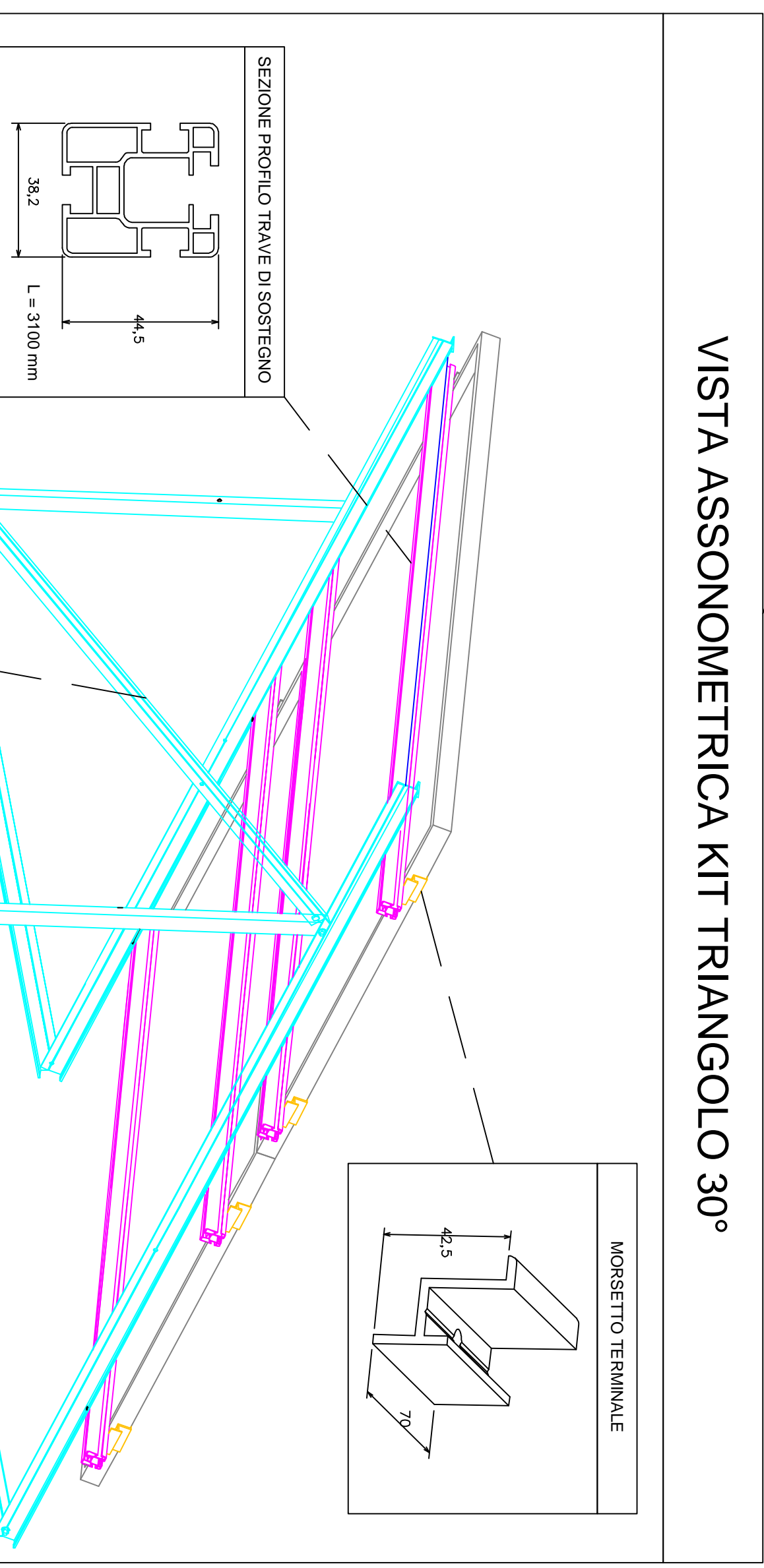
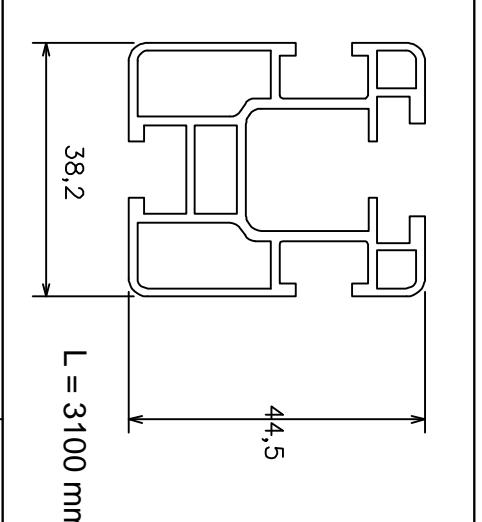
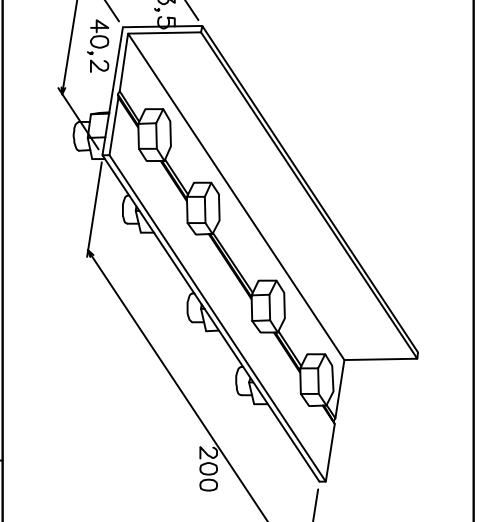
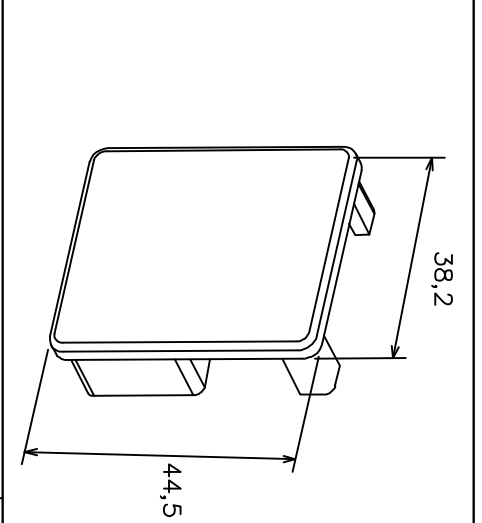
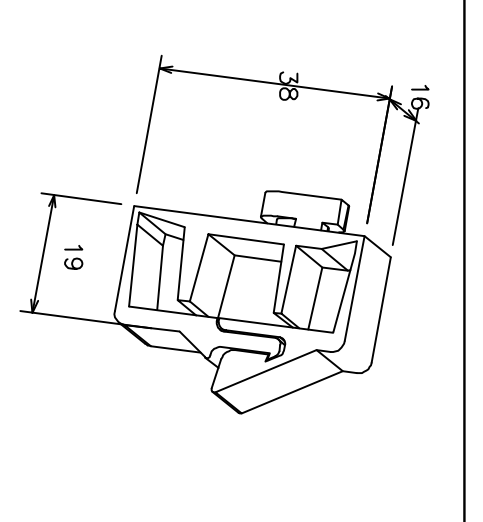
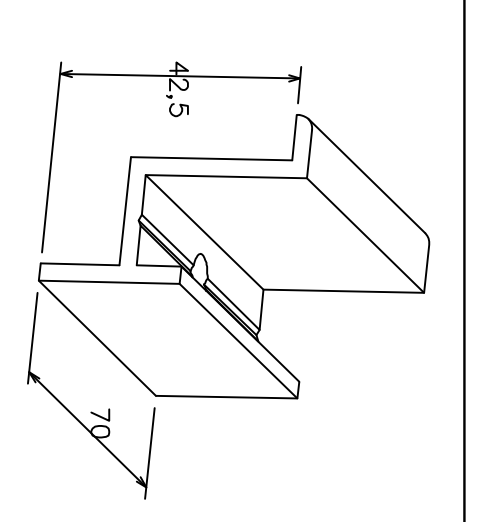
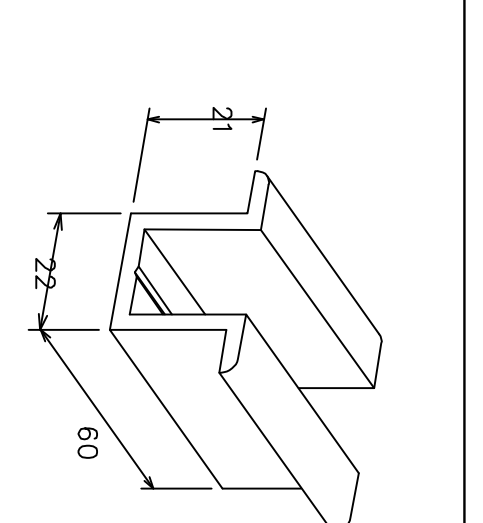


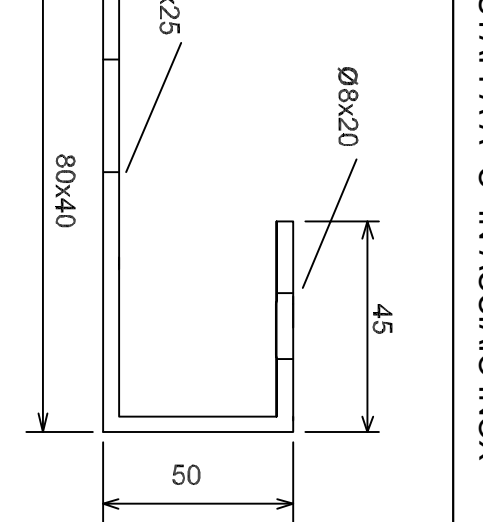
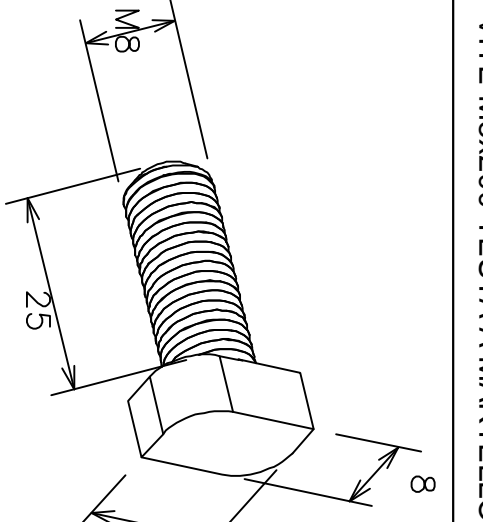
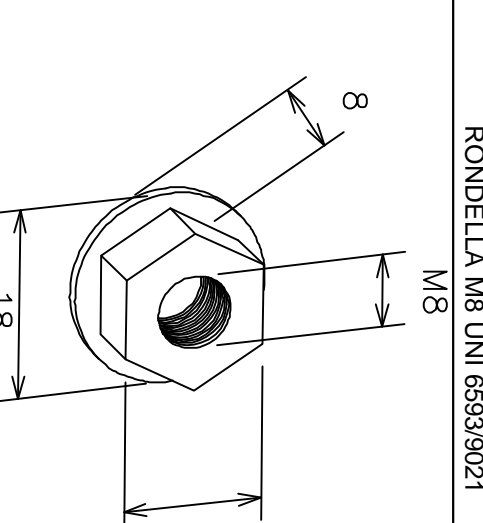
ANCORANTE PER TRAVETTI IN CEMENTO E GUARNIZIONE EPDM	STAFFA A "C" IN ACCIAIO INOX
	
DADO ESAGONALE FLANGIATO M8 CON RONDELLA M8 UNI 6693X021	VITE M8x200 TESTA A MARTELLO
	



- STRUTTURA DI SOSTEGNO**
- Ancoraggio stativa porta-profilo alla copertura**
- 1) Posizionamento stativa
 - 2) Esecuzione dei fori Ø16 (prof. mm 85)
 - 3) Inserimento della bussola Ø15 (interno Ø12,5)
 - 4) Iniezione della resina
 - 5) Inserimento a trazione dell'ancorante M10
 - 6) Attesa indurimento
 - 7) Ripristino impermeabilizzazione
 - 8) Ancoraggio stativa porta-profilo
- STRUTTURA DI SOSTEGNO**
- Ancoraggio stativa porta-profilo alla copertura - NOTE**
- 1) Sui materiali forati è indispensabile l'impiego di bussole per impedire che la resina passi nelle cavità del forato 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 vinilestere, indicata per fissaggi su calcestruzzo, muratura piena, laterizi forati, pietra naturale, legno, etc.

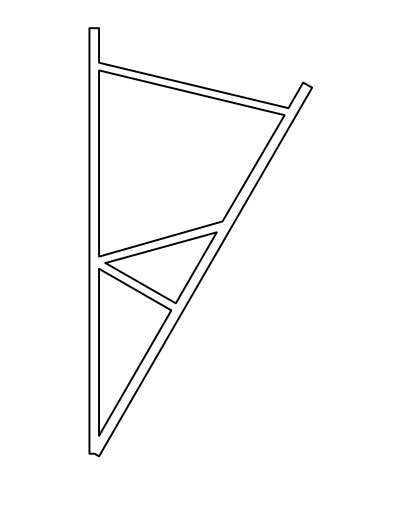
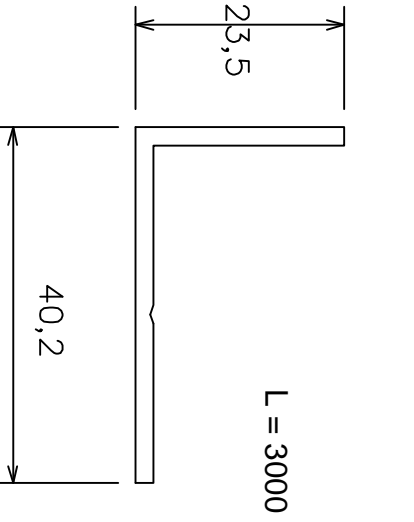
SEZIONE PROFILO TRAVE DI SOSTEGNO	GIUNZIONE PROFILI DI SOSTEGNO	TAPO CHIUSURA PROFILO
		
PROFILO IN ALLUMINIO TRATTO A 6063 T5 QUANTITÀ DI PROGETTO: 4x4x2 - 1x2	GIUNZIONE IN ALLUMINIO 6063 QUANTITÀ DI PROGETTO: 2x4x2 - 1x2	QUANTITÀ DI PROGETTO: 2x4x2 - 1x2

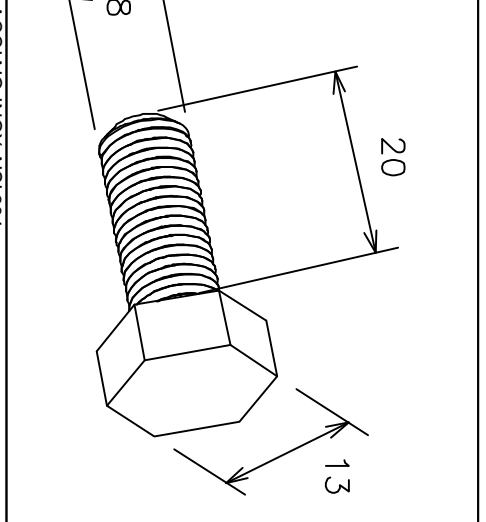
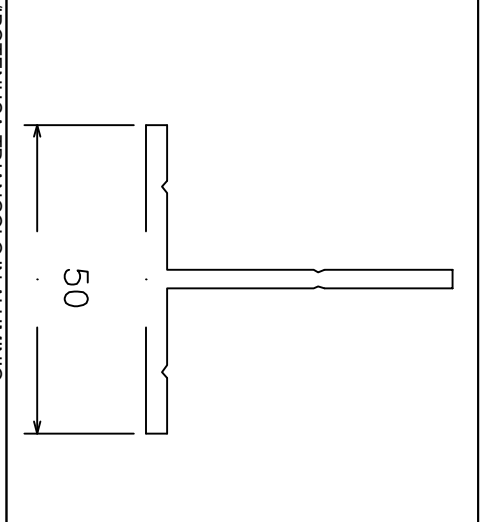
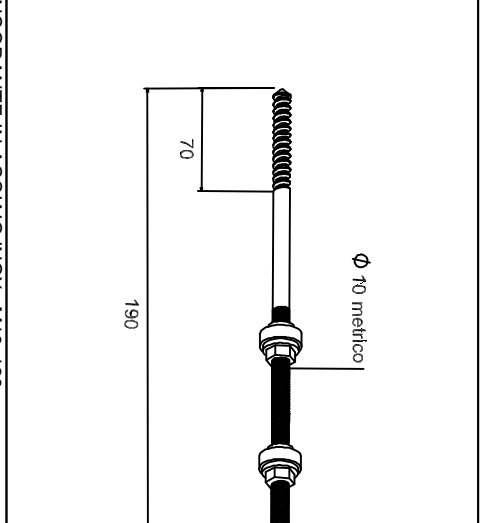
FERRAGINO	MORSETTO TERMINALE	MORSETTO CENTRALE
		
INDETERMINATO	INDETERMINATO	INDETERMINATO

STAFFA A "C" IN ACCIAIO INOX	VITE M8x200 TESTA A MARTELLO	DADO ESAGONALE FLANGIATO M8 CON RONDELLA M8 UNI 6693X021
		
INDETERMINATO	INDETERMINATO	INDETERMINATO

ANCORANTE PER TRAVETTI IN CEMENTO E GUARNIZIONE EPDM

INDETERMINATO

KIT TRIANGOLO 30°	SEZIONE PROFILO CONTROVENTO
	
INDETERMINATO	INDETERMINATO

VITE M8x200 UNI 6738X022	BASE/POTENSIUSA TRIANGOLO	ANCORANTE PER TRAVETTI IN CEMENTO E GUARNIZIONE EPDM
		
INDETERMINATO	INDETERMINATO	INDETERMINATO

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
IN RESCRO CALABRIA



COMITANTE: CONSIGLIO REGIONALE DELLA CALABRIA
Via Cardinale Pappalardo - 89125 - RESCRO CALABRIA

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
12.11.12	12.11.12	12.11.12	12.11.12

Studio di Ingegneria
CASA DI GIOVANNI NICOSIA & C.
Ingegneri - 89125 - RESCRO CALABRIA
Telefono / Fax 0985 27057