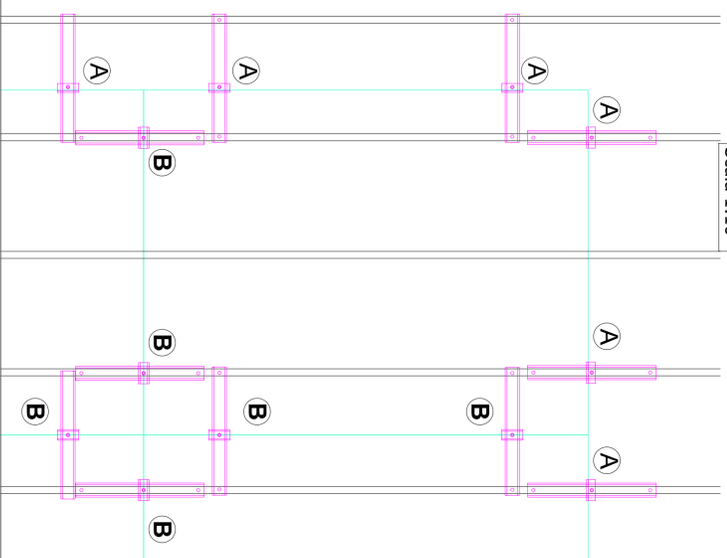
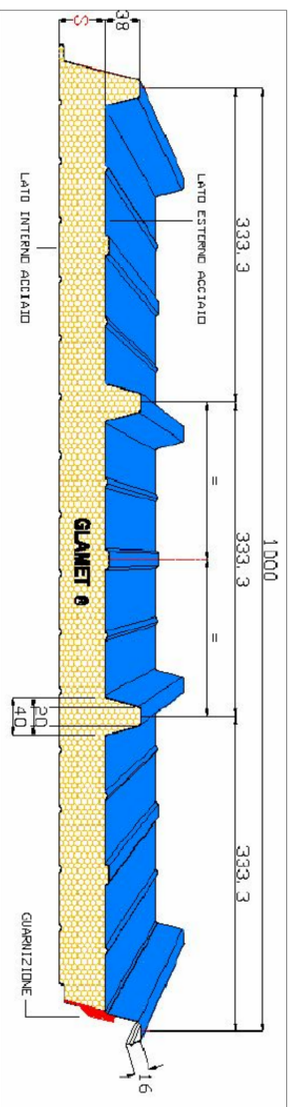
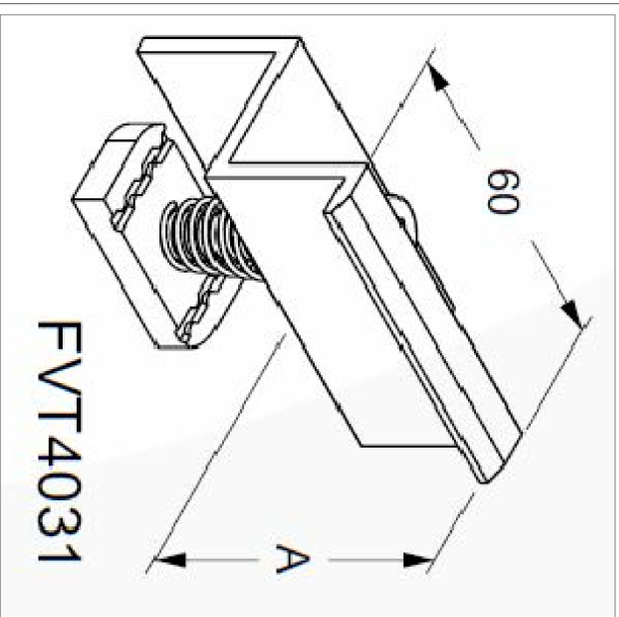




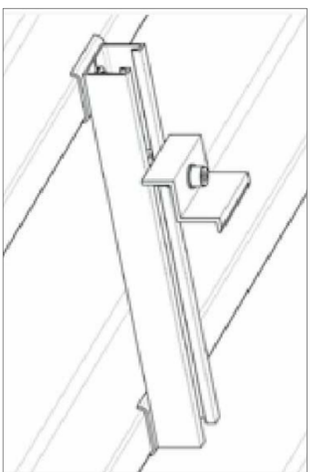
Scala 1:25



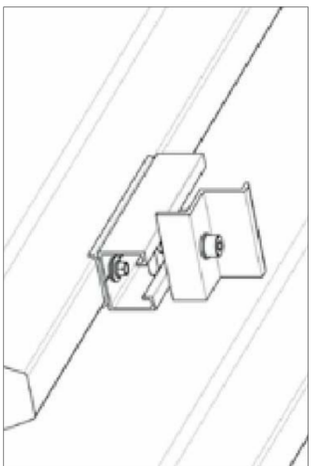
Scala 1:10



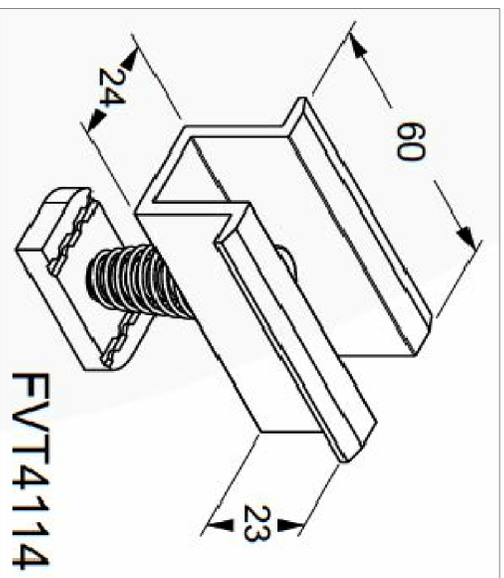
Pannello di copertura
Spessore S= 60 mm
Alt. Greca 38 mm



Tipo "A"



Tipo "B"



FVT4114

Studio Tecnico - Implantistica Civile ed Industriale

Dott. Ing. Alessandro Perrone

Comune di Sarzana (SP) - Via Variante Cisa, 53/A

Centro Agroalimentare Levante Ligure Lunigiana s.r.l.

Progetto nuovo impianto fotovoltaico 104,16 kWp

Generale / Dettaglio Sistema di Fissaggio Moduli / Copert.

Via Roma, 23/10
Borassola (SP)
Tel. 0187/802015

PROGETTISTA

PRG01_R0.dwg

DATA	SCALA	COMMESSA	DISEGNO N°	Rev.	Data
15.01.15	1:200	1402	PRG02	-	-

LO STUDIO TECNICO DOTT. ING. ALESSANDRO PERRONE SI RISERVA A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISCORSO CON DIVieto DI RIPRODURRE SENZA SUA AUTORIZZAZIONE