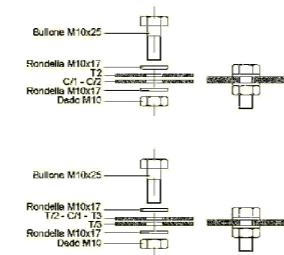


SEZIONE TIPOLOGICA

Dettaglio collegamenti



Dettaglio collegamenti laterali dei pannelli

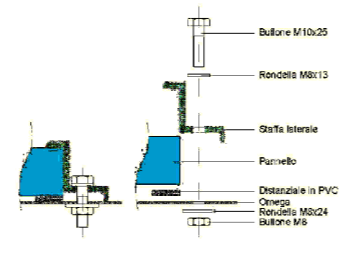


Tabella dei materiali dei collegamenti

Viti			
Quantità	Descrizione	Dimensioni	Qtà
100	VITE M10x25	A4-70	100
100	RONDELLE M10x17	A4-70	100
100	RONDELLE M10x13	A4-70	100

Garniture			
Quantità	Descrizione	Dimensioni	Qtà
100	GARNITURE M10x25	10x10x10	100
100	GARNITURE M10x13	10x10x10	100

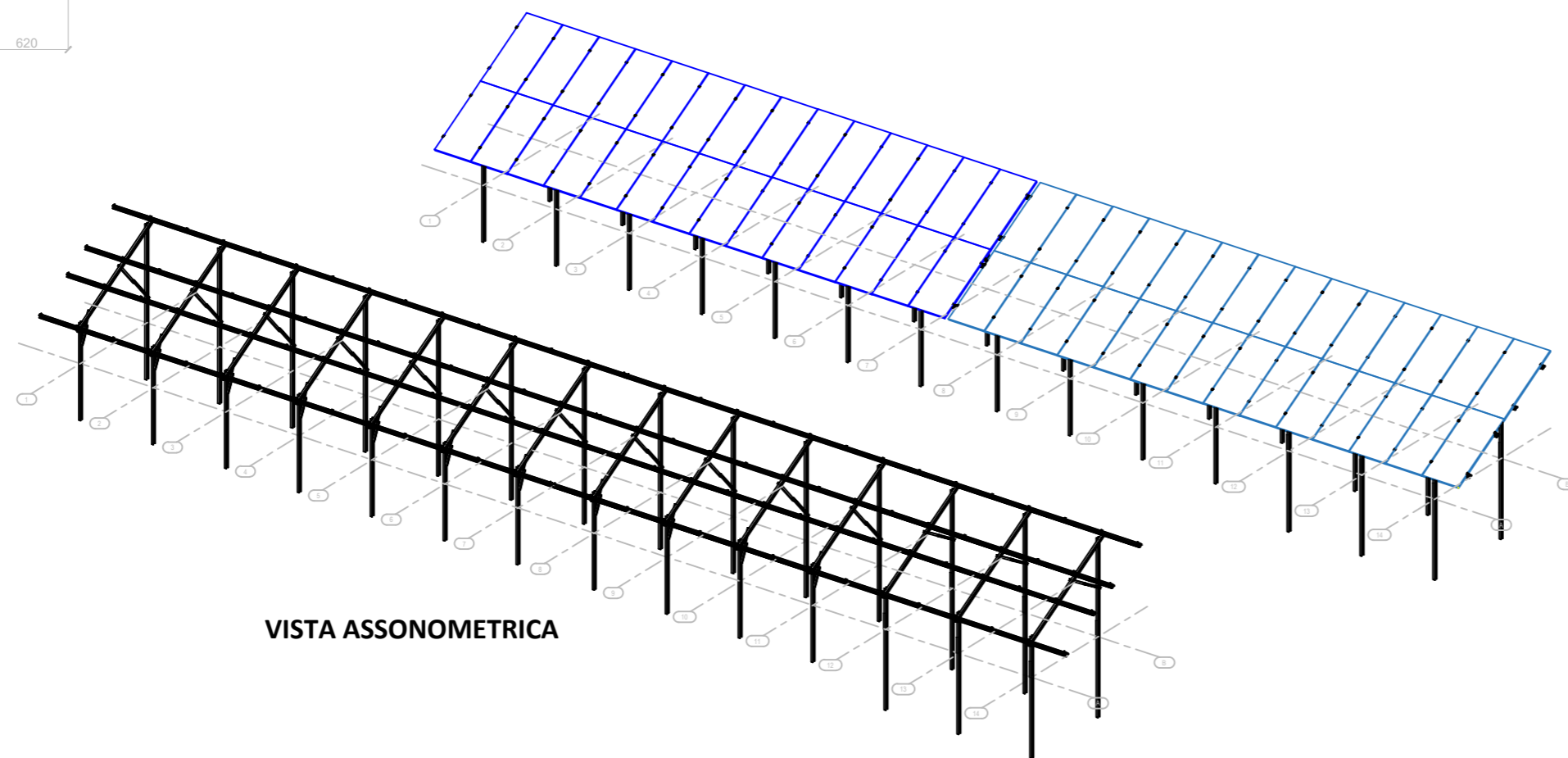
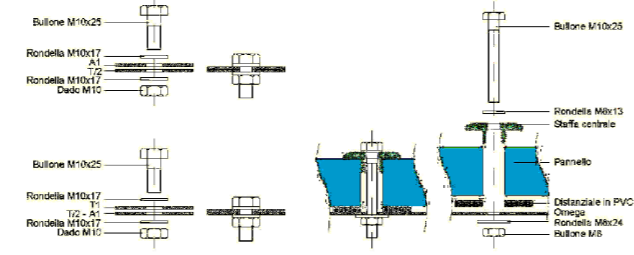
  

Pannelli			
Quantità	Descrizione	Dimensioni	Qtà
100	PANNELLI	1650x810	100
100	DISTANZE IN PVC	10x10x10	100

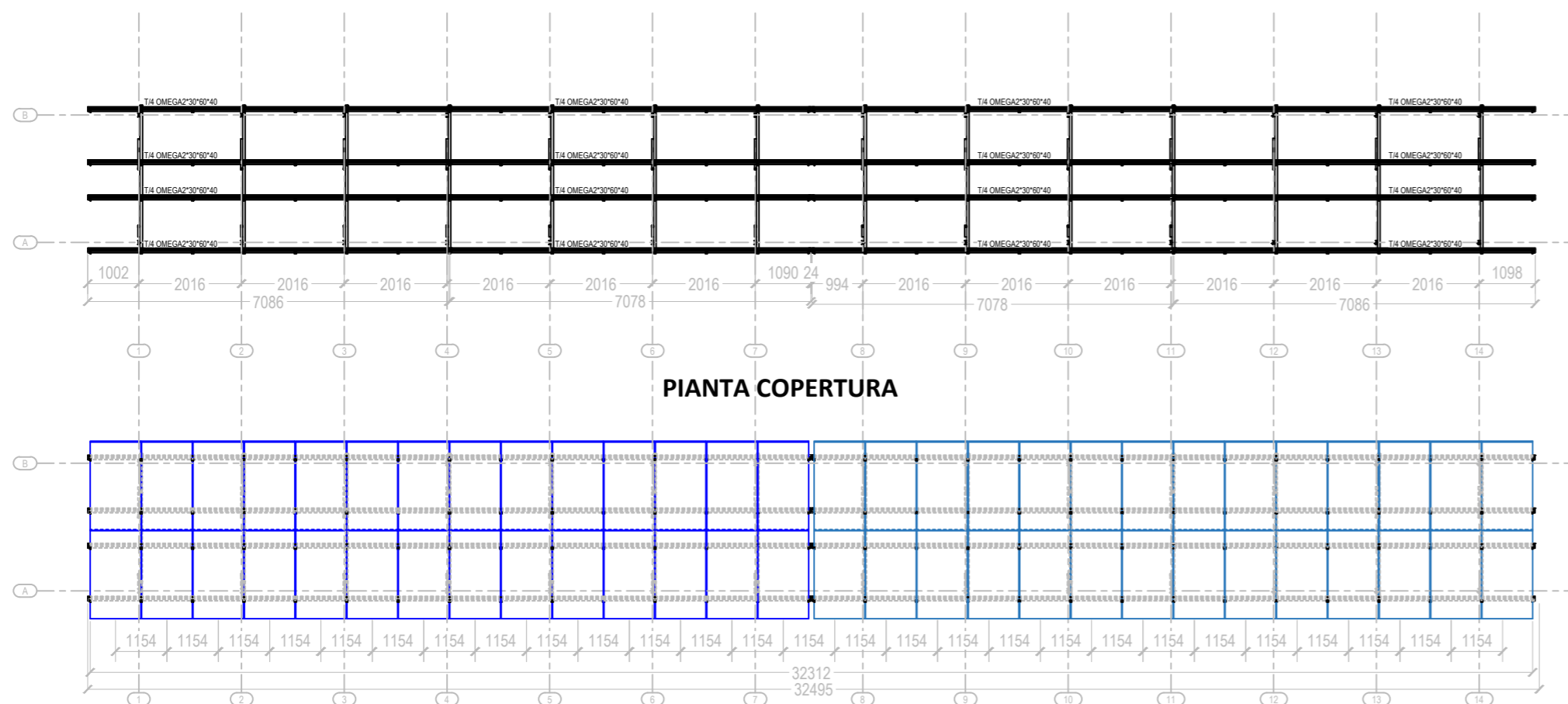
  

Bolle			
Quantità	Descrizione	Dimensioni	Qtà
100	BOLLE M10x17	10x17	100
100	BOLLE M10x13	10x13	100

Dettaglio collegamenti tra due pannelli



VISTA ASSONOMETRICA



PIANTA COPERTURA



REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI PALERMO  
COMUNE DI BOLOGNETTA



## PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione

Impianto agro-fotovoltaico denominato "TUMMINIA 1"  
ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza di picco  
pari a 28,469 MWp

Titolo elaborato

### PARTICOLARI COSTRUTTIVI: STRUTTURA FISSA

Codifica interna elaborato

BOL1-SOL-FV-CI-DWG-0001\_00

Codice elaborato

---

n° Tavola

01

Formato

A2

Scala

1:50

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Proponente



Solaria Promozione e  
Sviluppo Fotovoltaico srl

Via Sardegna 38  
00187 Roma (RM)  
solariapromozionesviluppofotovoltaico@legalmail.com

Progettazione

Il Tecnico  
Dott. Ing. Francesca Gallo  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA  
N.A4627

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato