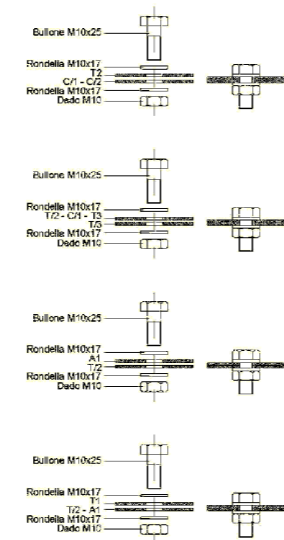


SEZIONE TIPOLOGICA

Dettaglio collegamenti



Dettaglio collegamenti laterali dei pannelli

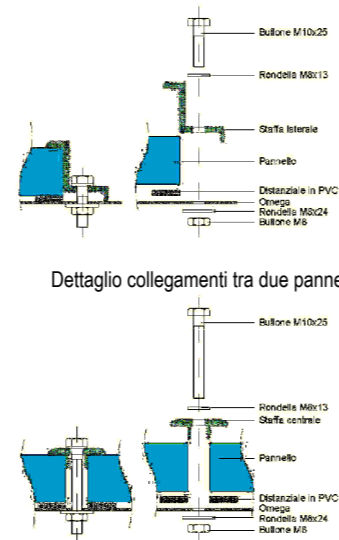


Tabella dei materiali dei collegamenti

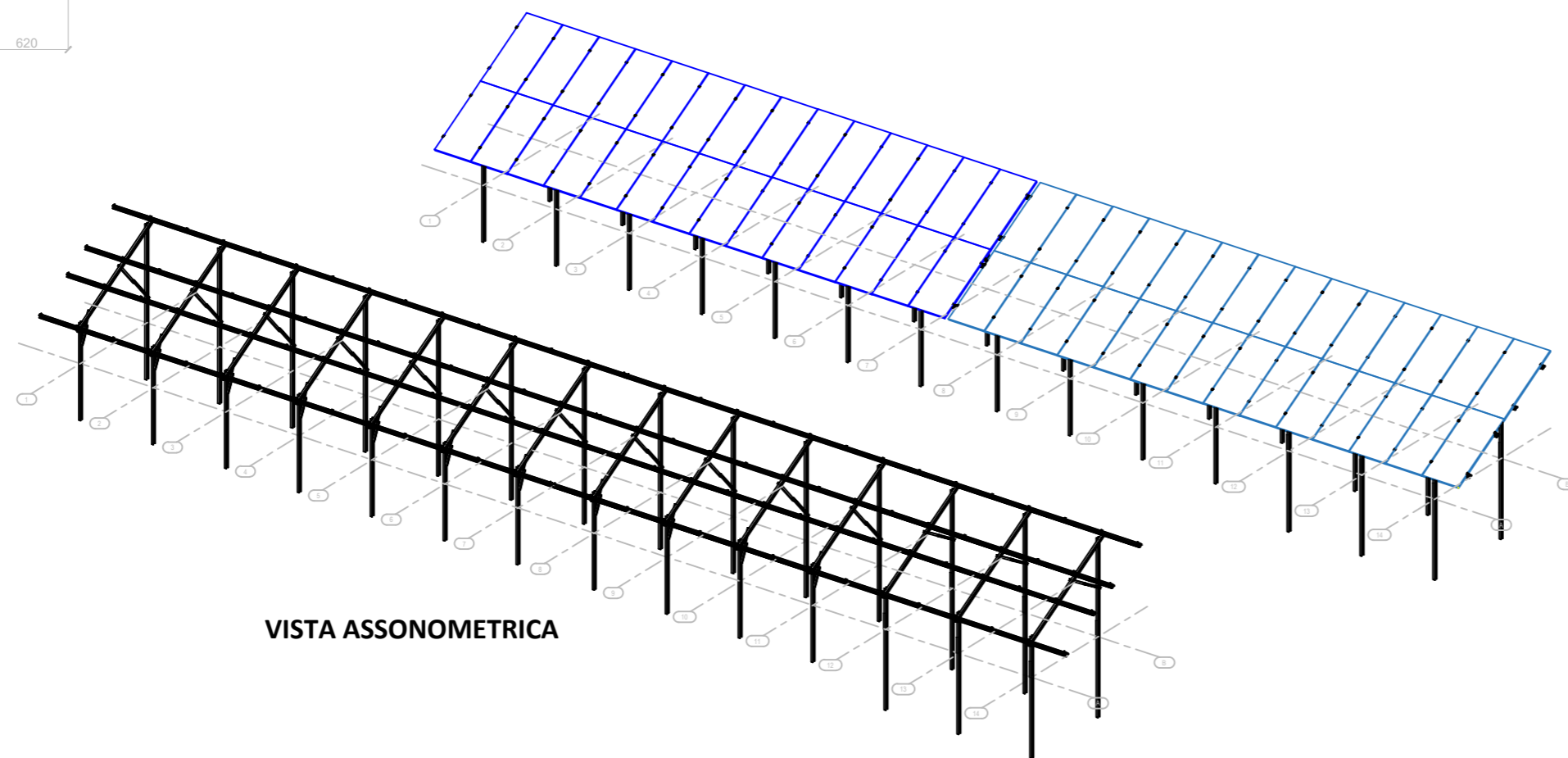
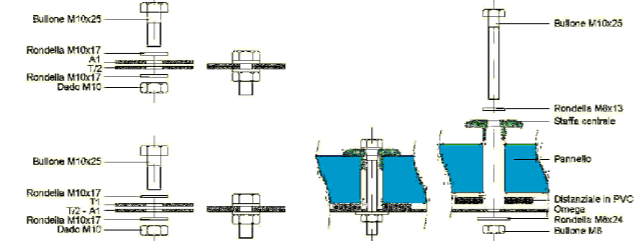
Viti			
Materiali	Standard	Dimensioni	Qtà
INOX A2-70	A2-70	M16 x 25	11
INOX A2-70	A2-70	M16 x 13	8

Dadi			
Materiali	Standard	Dimensioni	Qtà
INOX A2-70	A2-70	M16	11
INOX A2-70	A2-70	M16	8

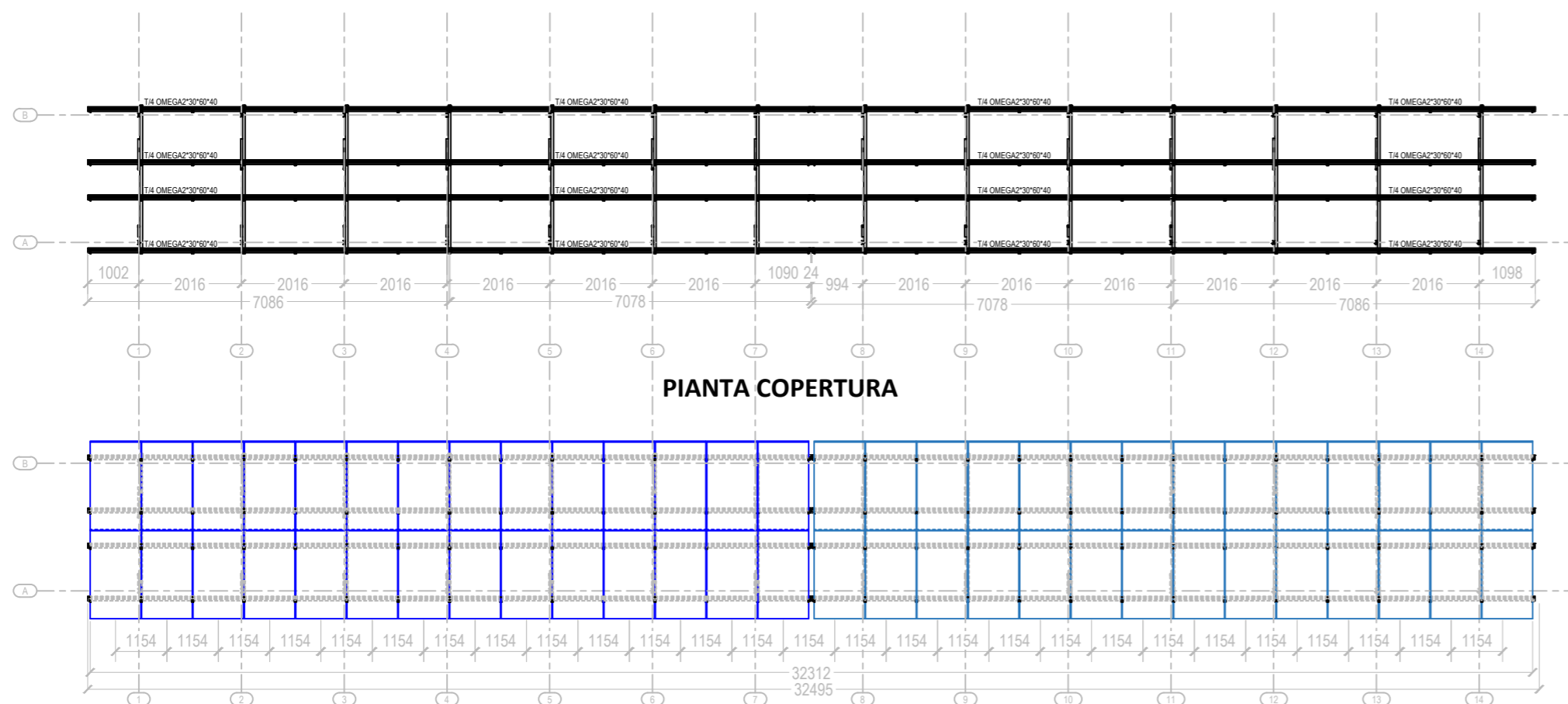
Rondelle			
Materiali	Standard	Dimensioni	Qtà
INOX A2-70	A2-70	M16 x 17	11
INOX A2-70	A2-70	M16 x 13	8

Staffe			
Materiali	Standard	Dimensioni	Qtà
ALLUMINIO	Standard	40 x 14	8
ALLUMINIO	Standard	40 x 14	8

Dettaglio collegamenti tra due pannelli



VISTA ASSONOMETRICA



PIANTA COPERTURA



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI BOLOGNETTA



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "Tumminia 2" ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza in immissione pari a 69,00 MW

Descrizione

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: STRUTTURA FISSA

Codifica interna elaborato

BOL2-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
Ing. Francesca Gallo
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.A4627
Settore/i A-a CIVILE AMBIENTALE, A-b INDUSTRIALE, A-c DELL'INFORMAZIONE

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
15/04/2024	00	Prima emissione	AL	AP	FG