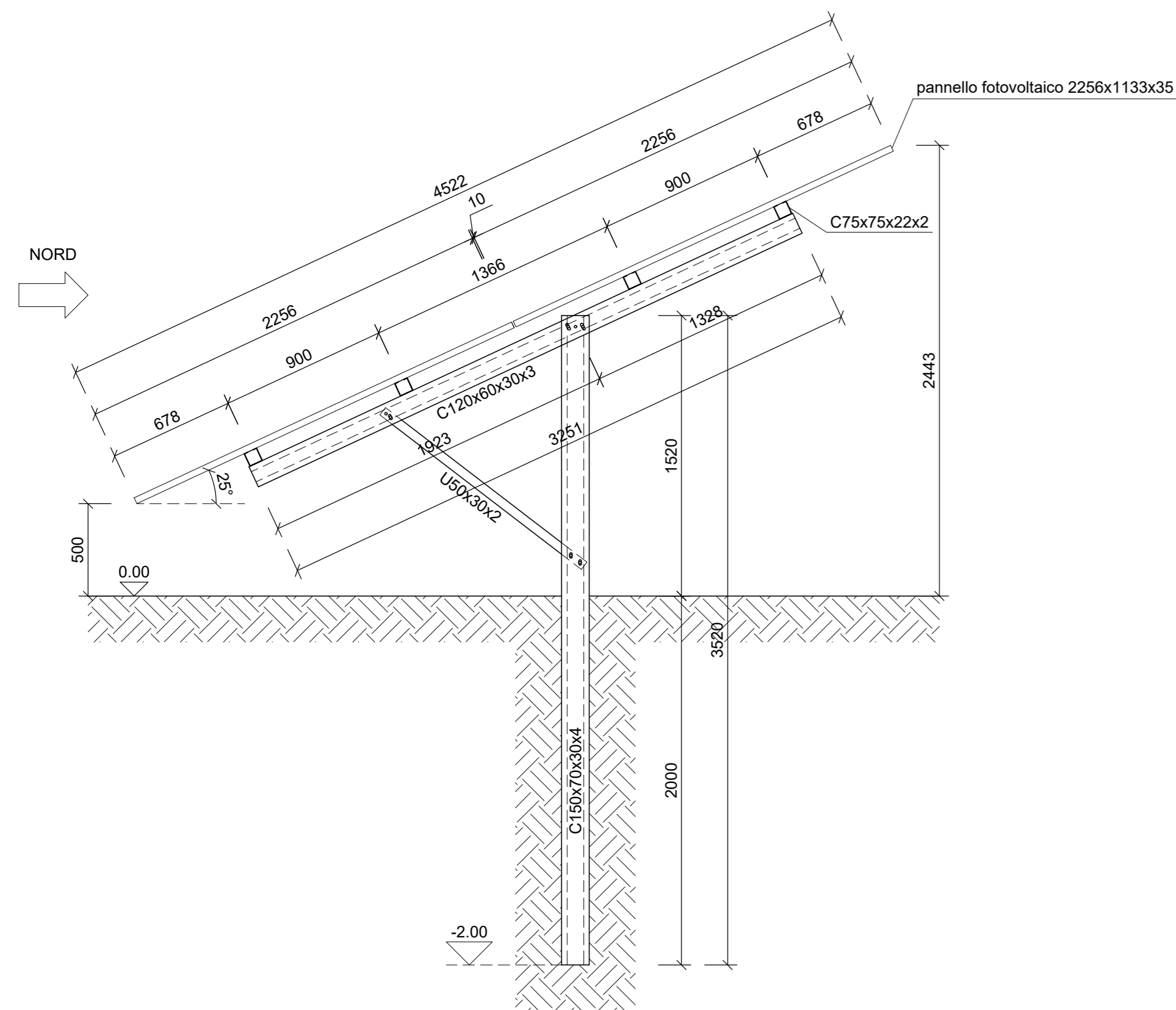
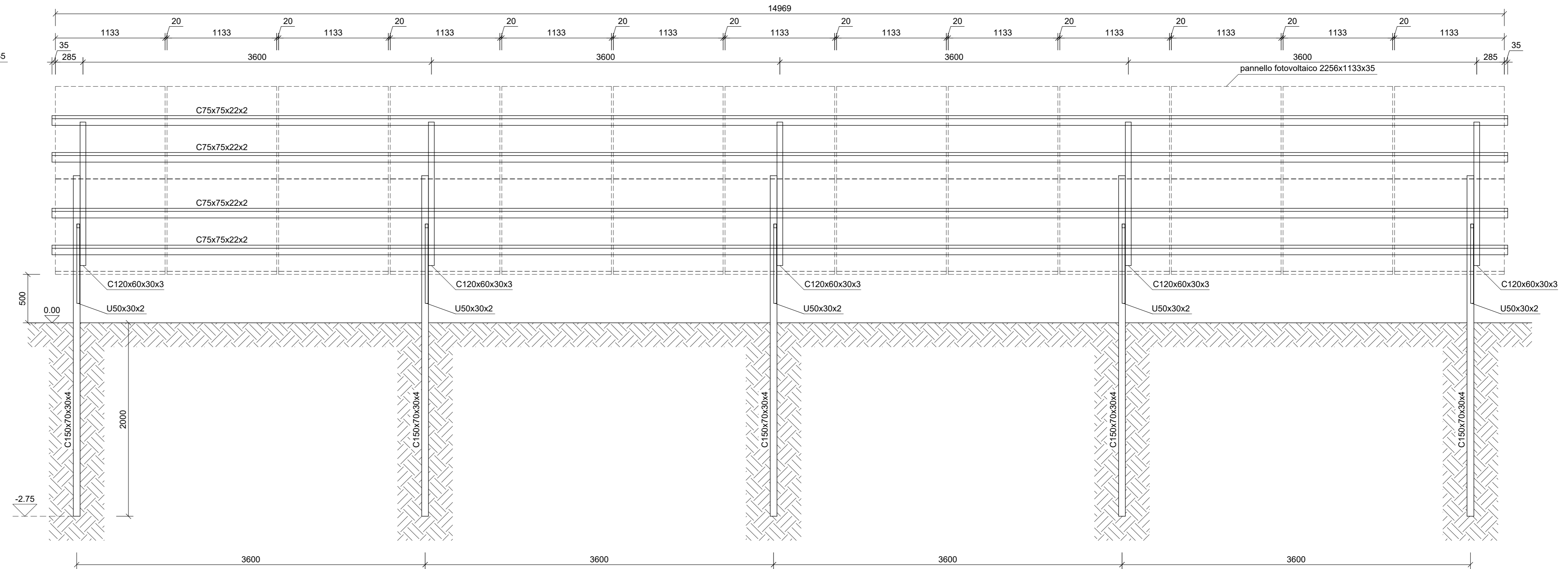


Modulo 2x13 pannelli fotovoltaici  
Vista trasversale  
Scala 1:25

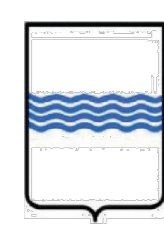


Modulo 2x13 pannelli fotovoltaici  
Vista frontale  
Scala 1:25



- Note generali**
- Le misure sono espresse in millimetri
  - Le quote sono espresse in metri
- Materiali**
- Acciaio per strutture metalliche S235JR
  - Bulloni ad alta resistenza classe 8.8
- Note di costruzioni (salvo diversa indicazione)**
- Coppia di serraggio bulloni M6: 10 Nm
  - Coppia di serraggio bulloni M10: 50 Nm
  - Coppia di serraggio bulloni M12: 85 Nm

COMUNE GRUMENTO NOVA REGIONE BASILICATA COMUNE VIGGIANO



## PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di n. 2 impianti per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Grumento Nova (PZ) alla località Traversiti, denominati "Grumento 1" e "Grumento 2", aventi ognuno potenza in immissione pari a 5.920,00 kW

DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VERIF.
07/05/2021	QUARTA EMISSIONE	S.C.	I.P.
08/02/2021	TERZA EMISSIONE	S.C.	I.P.
30/01/2021	SECONDA EMISSIONE	S.C.	I.P.
25/01/2021	PRIMA EMISSIONE	S.C.	I.P.

PROGETTISTA:  
**ING. IZZO PASQUALE**  
Via Armando Diaz n. 58  
84018 Scafati - Salerno - Italia  
Email pec: pasquale.izzo@ordingna.it  
Telefono: +39 0813440827

CLIENTE:  
**VOLTALIA ITALIA S.r.l.**  
Viale Montenero n. 32 - 20135 Milano - Italia  
Email pec: vontaliaitalia@pec.it - Telefono: +39 0289095269



TITOLO PROGETTO:  
**PROGETTO DI N.2 IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE**

TITOLO ELABORATO:  
**DISEGNI ARCHITETTONICI PANNELLI E PARTICOLARI SISTEMI DI ANCORAGGIO - STRUTTURE MODULI 2x13**

DISEGNATO:  
Ing. Carmine Schettino

VERIFICATO:  
Ing. Pasquale Izzo

DATA:  
**07/05/2021**

TAVOLA:  
**A.12.b.9.**

VERSIONE:  
**03**

N° ELABORATO:  
**2**

REVISIONE:  
**03**

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

Modulo 2x13 pannelli fotovoltaici  
Vista dall'alto  
Scala 1:25

