



CHIRON ENERGY SPV 10 S.r.l.

Chiron Energy
SPV 10 S.r.l.
Via Bigli, 2 - 20121, Milano
P.IVA e C.F. 12032240967
REA MI - 2636075
VIA BIGLI N. 2 - MILANO
CF e P.IVA 12032240967

Regione Veneto

Comune di Cona

Città Metropolitana di Venezia

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Titolo:
Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica
"CONA 1" - "CONA 2" - "CONA 3" - "CONA 4" - "CONA 5"
Strada Provinciale 8, snc

Oggetto: **STRUTTURE DI SOSTEGNO**
Num. Rif. Lista: -
Codifica Elaborato: TAV.A06

Società di Ingegneria:

Solux s.r.l.
Via Del Motino n.28, 60035 Jesi (AN)
Tel: 0731 20 50 54 - Email: info@soluxengineering.it
C.F. e P.IVA 02851330429 | Num. REA: AN - 263477
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista:

Dott. Ing. Gabriele NITRATI
A 2231
Ingegneria civile e ambientale
Incarico del professionista

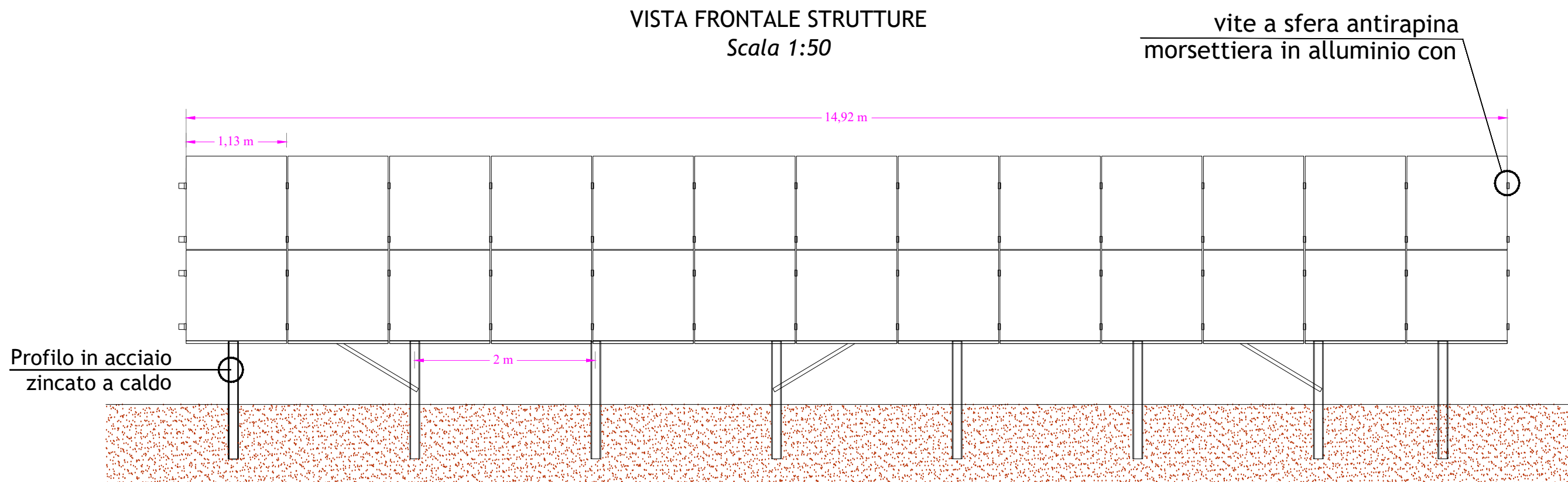
Incarico professionale ricevuto dalla Chiron Energy Asset Management s.r.l., società facente parte del Gruppo Chiron Energy

Cod. File: 182521_PD_TAV.A06_00.01
Scala: 1:50
Formato: -
Codice: PD
Rev.: 01

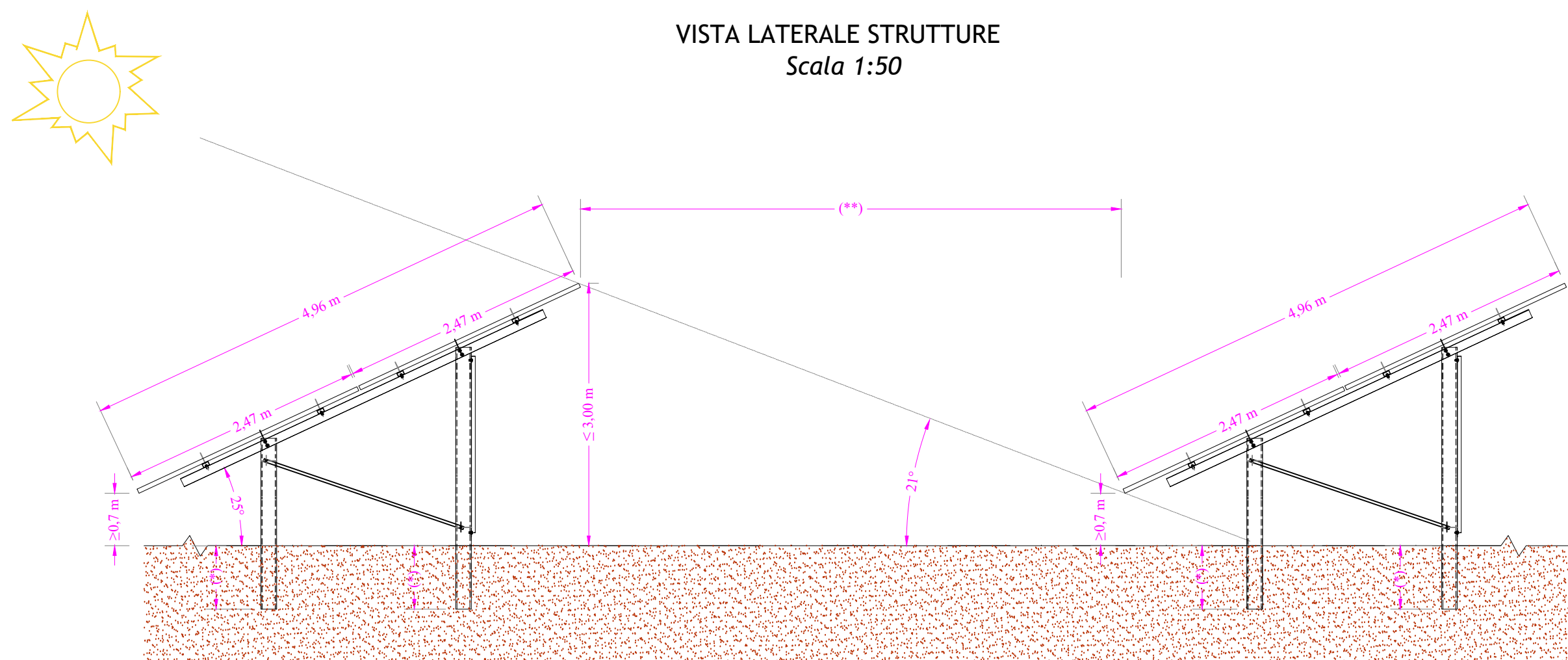
Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	07/2022	Prima emissione	Ing. Loretta Maccari	Ing. Marco Montalbini	Ing. Gabriele Nitrati
1	02/2024	Seconda emissione	Filippo Mangiaterra	Ing. Gaia D'Antonio	Ing. Gabriele Nitrati
2	-				

SOLUX S.r.l. e CHIRON ENERGY SPV 10 S.r.l. si riservano la proprietà del presente elaborato che non può essere né riprodotto né comunicato a terzi senza autorizzazione.

VISTA FRONTALE STRUTTURE
Scala 1:50



VISTA LATERALE STRUTTURE
Scala 1:50



(*) DA DEFINIRE A SEGUITO DELLE PROVE IN CANTIERE

(**) VARIABILE FRA 5,15 m E 5,30 m

dimensioni modulo JAM72D42-630/LB - 2.465 x 1.134 x 35 mm