

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: **SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE - IMPIANTO FV "CONA 3"**
 Num. Rif. Lista: - Codifica Elaborato: TAV.E03

Società di Ingegneria:
Solux s.r.l.
 Via San Francesco n.71bis, 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

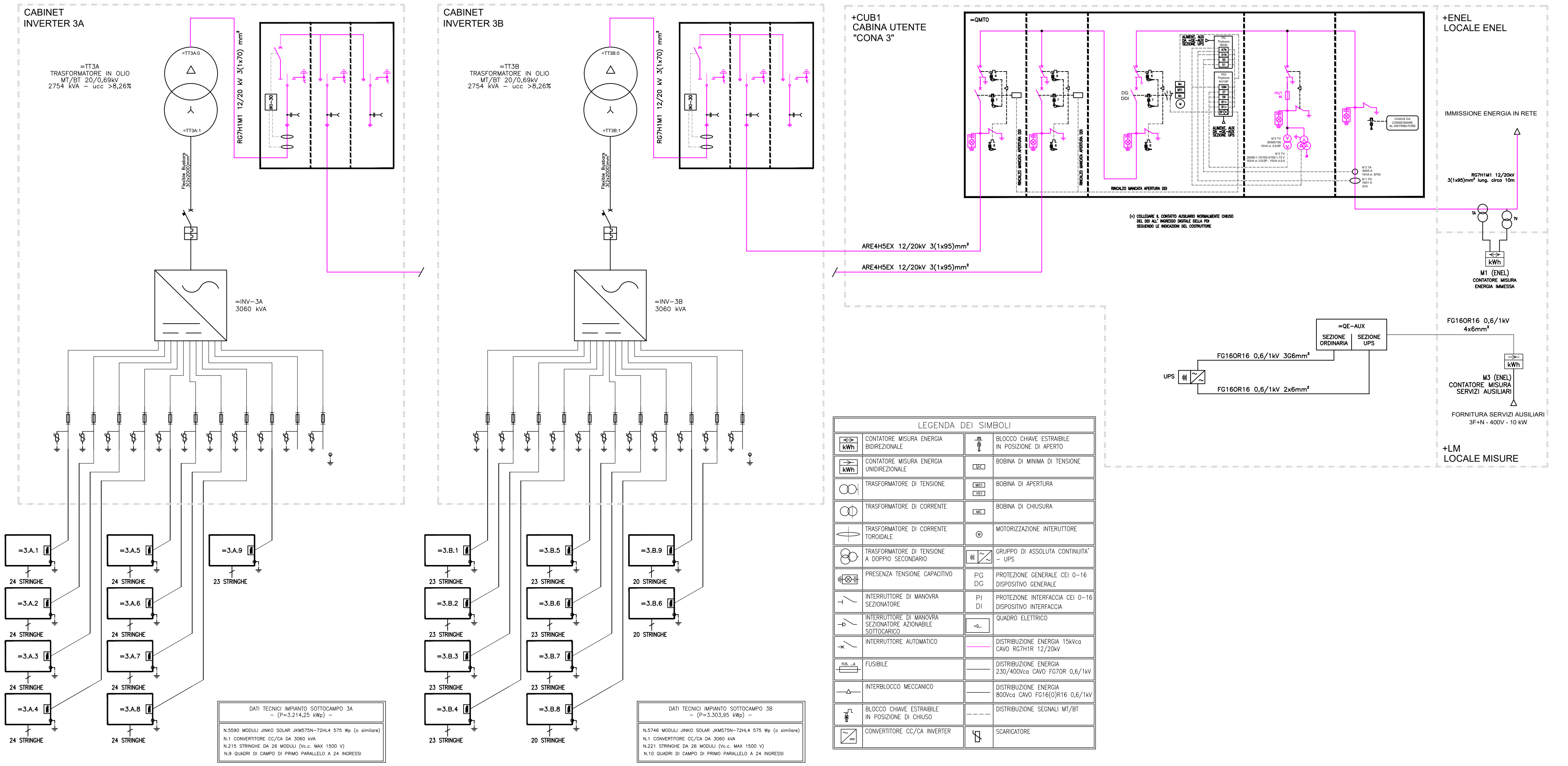
Progettista:
 Dott. Ing. Gabriele NITRATI
 Incarico professionale ricevuto dalla Chiron Energy Asset Management s.r.l., società facente parte del Gruppo Chiron Energy

Cod. File:	Scala:	Formato:	Codice:	Rev.:
182521_PD_TAV.E03_00.00	-	-	PD	00

Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	07/2022		Ing. Marco Montalbini	Ing. Marco Montalbini	Ing. Gabriele Nitrati
1	-				
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.

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE - IMPIANTO FV "CONA 3"



DATI TECNICI IMPIANTO SOTTOCAMPO 3A
 - (P=3.214,25 kWp) -
 N.5590 MODULI JINKO SOLAR JKMS75N-72H4.575 Wp (o similare)
 N.1 CONVERTITORE CC/CA DA 3060 kVA
 N.215 STRINGHE DA 26 MODULI (Vc.c. MAX 1500 V)
 N.9 QUADRI DI CAMPO DI PRIMO PARALLELO A 24 INGRESSI

DATI TECNICI IMPIANTO SOTTOCAMPO 3B
 - (P=3.303,95 kWp) -
 N.5746 MODULI JINKO SOLAR JKMS75N-72H4.575 Wp (o similare)
 N.1 CONVERTITORE CC/CA DA 3060 kVA
 N.221 STRINGHE DA 26 MODULI (Vc.c. MAX 1500 V)
 N.10 QUADRI DI CAMPO DI PRIMO PARALLELO A 24 INGRESSI