



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: **SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE - IMPIANTO FV "CONA 1" -**
 Num. Rif. Lista: -
 Codifica Elaborato: TAV.E01

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
 Ingegneria civile e ambientale
 Ingegneria dell'informazione

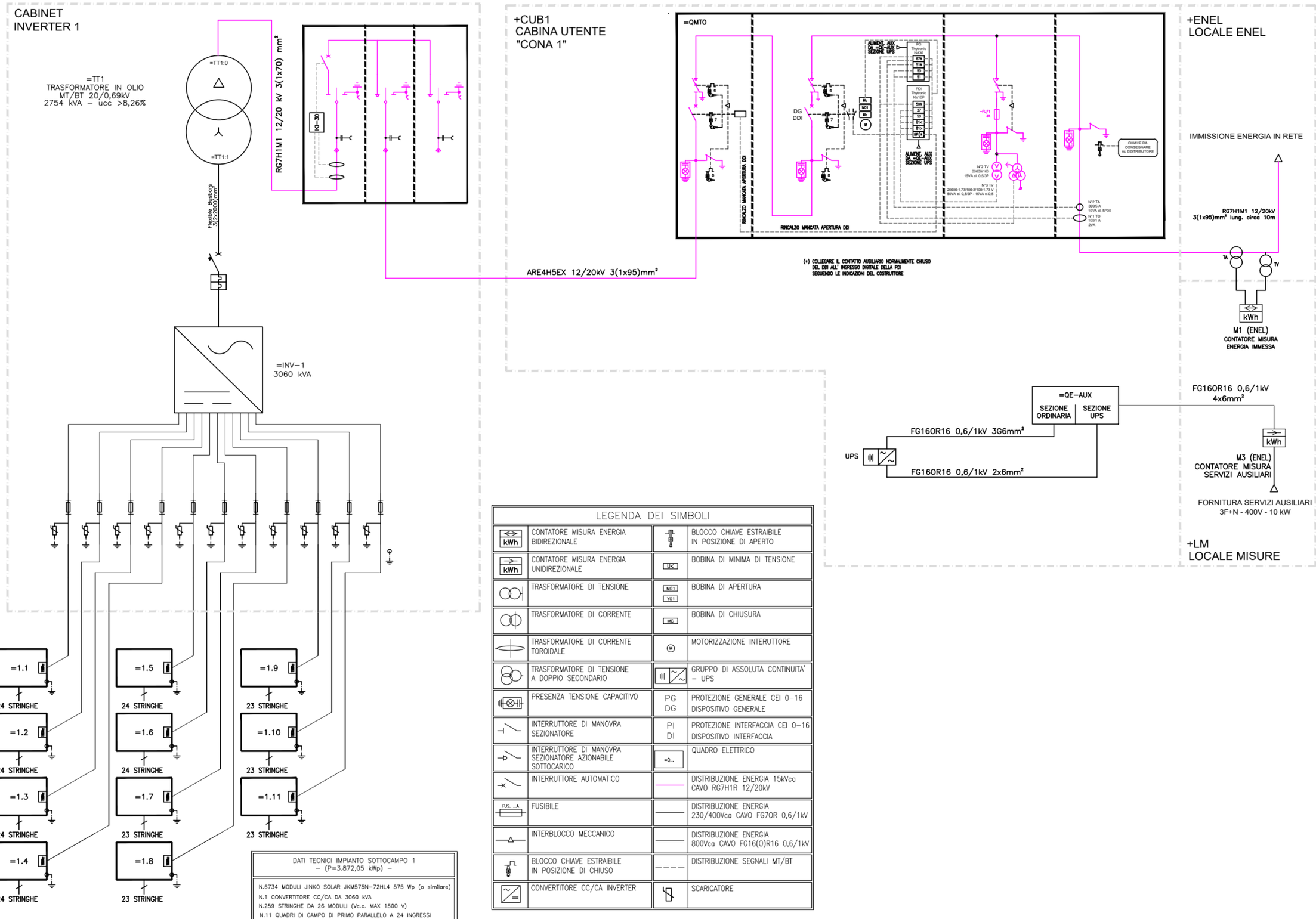
Incarico professionale ricevuto dalla Chiron Energy Asset Management s.r.l., società facente parte del Gruppo Chiron Energy

Cod. File:	Scala:	Formato:	Codice:	Rev.:
182521_PD_TAV.E01_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 1"



DATI TECNICI IMPIANTO SOTTOCAMPO 1
 - (P=3,872,05 kWp) -
 N.6734 MODULI JINKO SOLAR JKX575N-72HL4 575 Wp (o similare)
 N.1 CONVERTITORE CC/CA DA 3060 kVA
 N.259 STRINGHE DA 26 MODULI (V.c.c. MAX 1500 V)
 N.11 QUADRI DI CAMPO DI PRIMO PARALLELO A 24 INGRESSI