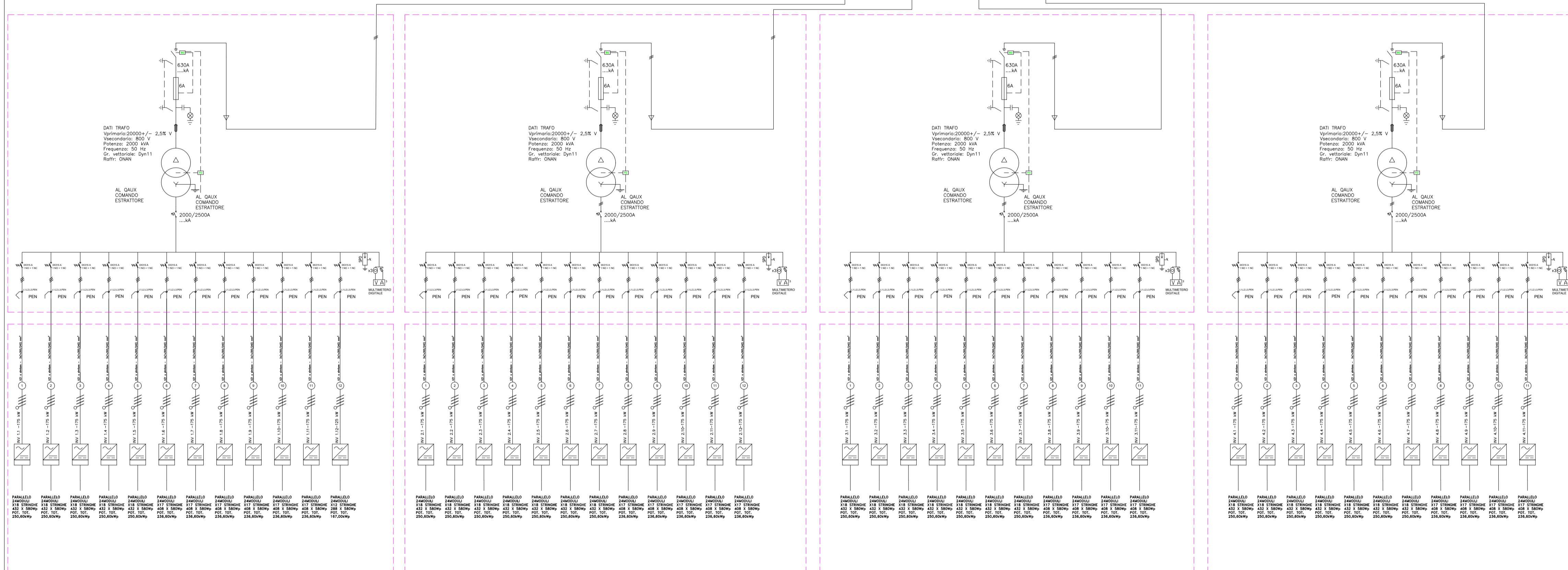
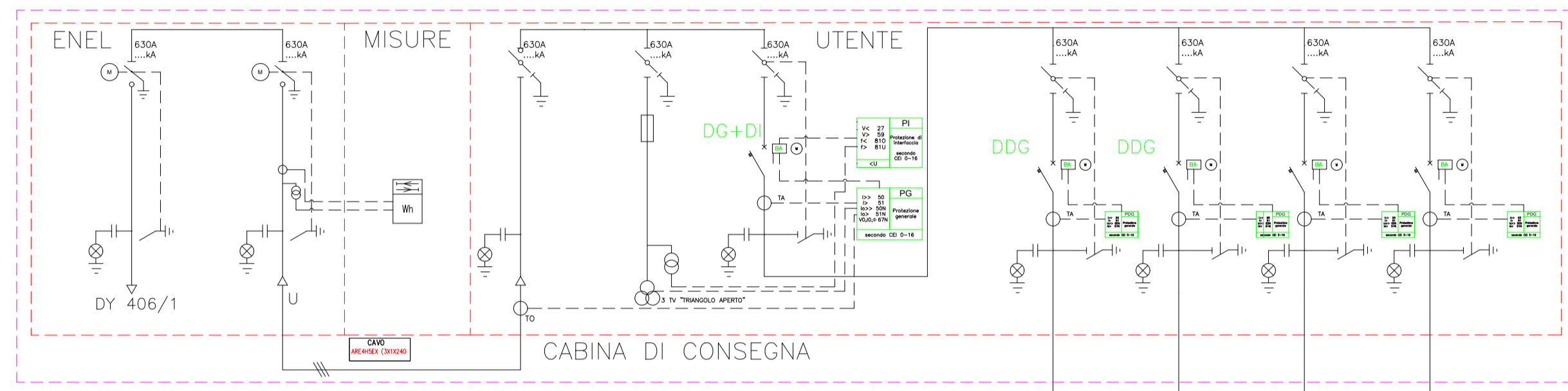


## IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MONTENERO 1"

<b>POTENZA TOTALE</b>	11.177,76 kWp CC
<b>N° STRINGHE</b>	803 Stringhe da 24 Moduli
<b>Tipologia di Inverter</b>	45 String Inverters (SUN2000-185KTL-H1)
<b>Inverter power</b>	1 String Inverters (SUN2000-125KTL-H1)
<b>Numero di trasformatori</b>	4
<b>Potenza di targa Trasformatori</b>	2000 kVA
<b>Livello di tensione primario</b>	20 kV
<b>Livello di tensione secondario</b>	800V
<b>Moduli Fotovoltaici</b>	Mono 580Wp
<b>Potenza nominale AC</b>	8000 kVA
<b>Export Capacity</b>	8000 kVA



### COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA

PROVINCIA DI CAMPOBASSO



REGIONE MOLISE



**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA NOMINALE DI 11.177,76 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 8,00 MWAC**

Denominazione Impianto: **IMPIANTO MONTENERO 1**

Ubicazione: **Comune di Montenero di Bisaccia (CB)**

ELABORATO  
**3.8-PDEG**

**SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE**

Cod. Doc.: 3.8-PDEG



Renewco Engineering S.r.l.  
Piazza Giovanni XXIII, 5  
Porto Sant'Elpidio (FM) 63821 ITALY  
P.Iva e C.F.: 0255388042  
info@renew-co.com www.renewco.com

Scala: Varie  
Data: **26/11/2021**

PROGETTO	PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tecnici:  
Ing. Antonio Palestini  
Albo degli Ingegneri Ascoli Piceno - Nr: A1616

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	26/11/2021	Progetto Definitivo	A.P.		
02					
03					
04					

I Tecnici:  
Ing. Antonio Palestini  
Albo degli Ingegneri Ascoli Piceno - Nr: A1616



Il Richiedente:  
**MONTENERO FOTOVOLTAICO Srl**  
Sede Legale: Via Caracciolo, n. 9 - 02123 Montenero (MR)  
P.Iva 11258540861

