



- 57,99 MW IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CAMPOMARINO FV"**
- Indirizzo: Regione: Molise  
Provincia: Campobasso  
Comune: Campomarino
  - Localizzazione: 41°52'15.79"N  
15° 6'30.02"E
  - Altitudine: 49 m s.l.m.
  - Potenza di Picco: 57.989,04 kWp
  - Moduli FV: 610 W
  - Numero Moduli: 95.064
  - Dimensioni Moduli: 2.465 mm x 1.134 mm x 35 mm
  - Inclinazione Moduli: +55° / -55°
  - Fondazioni: Palo infisso
  - Altezza Min Modulo dal Terreno: 0.5 m
  - Altezza Max Modulo dal Terreno: 4.5 m
  - Passo delle File: 9.00 m
  - Spazio tra le File: 4.05 m
  - Cabina di Trasformazione: 12 Pieces
  - Cabina di Consegna: 4 pc
  - Tracker 36x2: 1,063
  - Tracker 24x2: 262
  - Tracker 12x2: 248
  - Numero Stringhe: 3,361
  - Lunghezza Recinzione: 8,704 m

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Tracker 36x2
	Tracker 24x2
	Tracker 12x2
	Recinzione
	Limite Moduli
	Caviodotto di Connessione (interato su strada pubblica)
	Cabina di Monitoraggio
	Cabina di Consegna
	Cabina di Trasformazione
	Strada Interna
	Ingresso Impianto FV
	SE RTN 150 kV San Martino in Pensilis (Esistente)
	Ampliamento SE RTN 150 kV San Martino in Pensilis
	Nuova Sezione 38 kV SE RTN San Martino in Pensilis
	Buffer 30m Strada
	Buffer 5m Tubazioni Idriche
	Buffer 19m Linea Aerea MT



**COMUNE DI CAMPOMARINO**



PROVINCIA DI  
CAMPOBASSO



REGIONE MOLISE

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRI-VOLTAICO  
CONNESSO ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE DELLA  
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 44,955 MWAC**

Denominazione Impianto:		<b>IMPIANTO CAMPOMARINO FV</b>																															
Ubicazione:		Comune di Campomarino (CB)																															
<b>ELABORATO 3.3-PDEG</b>	<b>STATO DI PROGETTO - LAYOUT IMPIANTO</b>																																
	Renew-co Engineering S.p.A. Piazza Giovanni XXIII, 1 06100 Terni (TR) ITALY P.IVA n. 020500042 info@renew-co.com www.renew-co.com	Scale: 1 : 4.000 Data: 31/01/2022	<b>PROGETTO</b> <input type="checkbox"/> Elaborato <input checked="" type="checkbox"/> Progettato <input type="checkbox"/> Approvato																														
Tecnici: Ing. Antonio Palestini Albo degli Ingegneri Ausiliari Piacenza - Nr. A/1616																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Realizzato</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>31/01/2022</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Revisione	Data	Descrizione	Realizzato	Approvato	Autorizzato	01	31/01/2022	Progetto Definitivo				02						03						04						Il Tecnico: Ing. Antonio Palestini Albo degli Ingegneri Ausiliari Piacenza - Nr. A/1616		
Revisione	Data	Descrizione	Realizzato	Approvato	Autorizzato																												
01	31/01/2022	Progetto Definitivo																															
02																																	
03																																	
04																																	
Il Proprietario: CATCH THE SUN 4 SRL SAN BENEDETTO DEL TRONTO (CB) VIA VENEZIA 10/11 - 08740 C.F. P. IVA: 03473660468																																	