



- 57,99 MW IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CAMPOMARINO FV"**
- Indirizzo: Regione: Molise  
Provincia: Campobasso
  - Localizzazione: Comune: Campomarino  
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
	Cabina Utente
	Cabina di Consegna
	Cabina di Trasformazione
	Strada Interna
	Ingresso Impianto FV
	Mitigazione



**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: **IMPIANTO CAMPOMARINO FV**

Ubicazione: **Comune di Campomarino (CB)**

ELABORATO  
2.5-VIA

**TAVOLA DELLE MITIGAZIONI AMBIENTALI E  
PAESAGGISTICHE**

**Renew-co**  
engineering

Renew-co Engineering S.p.A.  
Piazza Giovanni XXIII, 51/52  
01100 - ITALY  
P.IVA n. 020380442  
info@renew-co.com www.renew-co.com

Scale: 1 : 2.500  
Data: 07/02/2022

PROGETTO  
Autore:   
Verificato:

Tecnico:  
Ing. Antonio Palestini  
Albo degli Ingegneri Ausoni Piceni - N°: A1616

Revisione	Data	Descrizione	Realizzato	Approvato	Autorizzato
01	07/02/2022	Progetto Definitivo			
02					
03					
04					

Il Tecnico:  
Ing. Antonio Palestini  
Albo degli Ingegneri Ausoni Piceni - N°: A1616

Il Progettista:  
CATCH THE SUN & SUN  
SAS BENEDETTO DEL TRONTO (CB)  
Via Venezia 10/A - 08044  
C.F. n. 03473040848