

**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 fisso
- 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, 51/201  
01100 Campobasso (CB) - ITALY  
P.IVA n. 020380442  
info@renew-co.com www.renew-co.com Scale: 1 : 2.500 **PROGETTO** 07/02/2022

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 TUONTO (AV)  
Via Venezia 10/11 - 83014  
C.P. 01100 Campobasso