



# 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  
3.1-PDRT**

Cod. Doc.: 3.1-PDRT

### SCHEDA DI SINTESI DEL PROGETTO

**Renew-co**  
engineering

**Renew-co Engineering S.r.l.**  
Piazza Giovanni XXIII, 5  
Porto Sant'Elpidio (FM) 63821 ITALY  
P.iva e C.F. 02553880442  
info@renew-co.com www.renew-co.com

Scala: --

#### PROGETTO

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



**Tecnici e Professionisti:**

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

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

**Il Tecnico:**

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




**il Richiedente:**

**MONTENERO FOTOVOLTAICO Srl**

Sede Legale: Via Caradosso, n. 9 - 20123 Milano (MI)  
C.F. 11256540961



**Statkraft**

ELABORATO.: 3.1-PDRT	<b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA</b> PROVINCIA di CAMPOBASSO	Rev.: 01
	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> <b>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</b>	Data: 26/11/21
	<b>SCHEDA DI SINTESI DEL PROGETTO</b>	Pagina 2 di 3

## 1. OGGETTO

Il Presente documento è redatto nell'ambito del rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 relativa ad un impianto fotovoltaico, di potenza nominale di picco pari a 11.177,76 kWp e potenza massima in immissione di 8,00 MWAC, da realizzarsi nel Comune di Montenero di Bisaccia (CB), in Contrada Montebello, SNC, ai fini della costruzione di un impianto conforme alle vigenti prescrizioni di legge.

L'impianto sarà del tipo Grid Connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio in Media Tensione alla Rete Elettrica Nazionale.

Il Produttore e Soggetto Responsabile, è la MONTENERO FOTOVOLTAICO Srl, la quale dispone dell'autorizzazione all'utilizzo dell'area su cui sorgerà l'impianto in oggetto. La denominazione dell'impianto, prevista nell'iter autorizzativo, è "MONTENERO 1".

Allegati:

Scheda di Sintesi del Progetto;


Grottammare, li 26/11/2021

In Fede

Il Tecnico

(Dott. Ing. Antonio Palestini)



ELABORATO.: 3.1-PDRT	<b>COMUNE di MONTENERO DI BISACCIA</b> PROVINCIA di CAMPOBASSO	Rev.: 01
	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> <b>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</b>	Data: 26/11/21
	<b>SCHEDA DI SINTESI DEL PROGETTO</b>	

## SCHEDA DI SINTESI DEL PROGETTO

<b>Impianto</b>	<b>MONTENERO 1</b>
<b>Comune (Provincia)</b>	MONTENERO DI BISACCIA (CB)
<b>Coordinate</b>	Latitudine: 42° 01' 45.48"N
	Longitudine: 14°47' 12.06"E
<b>Superficie di impianto (Lorda)</b>	13,19 ha
<b>Potenza nominale (CC)</b>	11.177,76 KWp
<b>Potenza nominale (CA)</b>	8.000,00 KW
<b>Tensione di sistema (CC)</b>	1.500 V
<b>Punto di connessione ('POD')</b>	1 Cabine di consegna MT di nuova costruzione
<b>Regime di esercizio</b>	Cessione Totale
<b>Potenza in immissione richiesta</b>	8.000 kW
<b>Potenza in prelievo richiesta per usi diversi da servizi ausiliari</b>	100 kW
<b>Tipologia di impianto</b>	Strutture ad inseguimento Monoassiale
<b>Moduli</b>	N°19.272da
	580 Wp
<b>Inverter</b>	N°46 di tipo "di Stringa" per installazione Outdoor di cui 45 da 175 kW e 1 da 125kW
<b>Tracker 36x2</b>	231
<b>Tracker 24x2</b>	36
<b>Tracker 12x2</b>	38
<b>Tilt</b>	tracker monoassiali
<b>Azimuth</b>	0°
<b>Cabine</b>	N°4 Power Station da 2 MW + N° 1 Cabina Utente + N°1 Cabina di Consegna

