



Puglia

PPTR aggiornato il 12/12/2022 alla DGR 1263/2022

6.1.1 Componenti geomorfologiche

- UCP - Versanti
- UCP - Cordoni dunari
- 6.1.2 Componenti idrologiche**
- BP - Territori costieri (300m)
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Sorgenti (25m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

- UCP - Siti di rilevanza naturalistica
- ZSC
- UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)

6.3.1 Componenti culturali e insediative

- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- BP - Zone gravate da usi civici
- BP - Zone gravate da usi civici (validate)
- UCP - Città Consolidata

UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa

- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi

UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)

- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali

6.3.2 Componenti dei valori percettivi

- UCP - Luoghi panoramici (punti)
- UCP - Strade panoramiche
- UCP - Strade a valenza paesaggistica

Molise

Carta dei Beni Culturali

Strato fisico - oggettivo

Area infrastrutturale

- Viabilità di origine romana consolidatasi nei secoli successivi

Beni di interesse storico - archeologico

- Beni di interesse storico-archeologico
- Sistema dei tratturi

Beni storico - culturali

- Edifici rurali e produttivi
- Torri

Strato normativo

- Beni storici ed artistici

Legge 8 agosto 1985, n. 431

- Beni ambientali

Paesaggio, bellezze naturali e beni ambientali

- Totale

Segretariato Regionale Molise MIBAC

Tratturi

- Centurelle - Montesecco
- L'Aquila - Foggia

In ottemperanza alla richiesta di integrazione MIC\MIC_SABAP-MOL\21/12/2022\0014678-P MiTE\21/12/2022\0161368 (punto c) il presente elaborato riporta un'accurata documentazione fotografica del sito di ciascun campo, con riprese da punti strategici, lungo la viabilità di accesso al sito, dalle strade di penetrazione, dai rilievi con indicazione dei punti di ripresa su planimetria.

I punti di ripresa sono stati localizzati in corrispondenza dei POI individuati nell'ambito dell'analisi dell'intervisibilità.

LEGENDA

- Recinzione impianto in progetto
- Buffer 3km dalla recinzione
- Confine Puglia - Molise
- Impianti eolici
- Impianti fotovoltaici
- Punti di ripresa

SCALA 1:25000





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 4.3-INT	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CON PLANIMETRIA											
Cod. Doc.: CMP22-4.3-INT		<p>Scala: 1:25.000</p> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr> <th colspan="3">PROGETTO</th> </tr> <tr> <td>PRELIMINARE</td> <td>DEFINITIVO</td> <td>AS BUILT</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		PROGETTO			PRELIMINARE	DEFINITIVO	AS BUILT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PROGETTO												
PRELIMINARE	DEFINITIVO	AS BUILT										
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
		<p>Renew-co Engineering S.r.l. Piazza Giovanni XXIII, 5 Ponte Sant'Elpidio (FM) 63821 ITALY P.iva e C.F. 02553880442 info@renew-co.com www.renew-co.com</p>										
<p>Tecnici e Professionisti: Dott. Ing. Giada Stella M. Bolignano Arato Srl Via la Sorte, 40 - 74023 - Grottaglie (TA) C.F./P.IVA: 02690550732</p>												
Revisione	Data	Descrizione	Redatto									
01	18/01/2023	Integrazione MIC\MIC_SABAP-MOL\21/12/2022\0014678-P MiTE\21/12/2022\0161368	D'Elia									
02			Bolignano									
03												
04												
<p>Il Tecnico: Dott. Ing. Giada Stella M. Bolignano Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria n. A2508</p>		<p>Il Richiedente: CATCH THE SUN 4 SRL SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) VIA VENEZIA GIULIA 4 - 63074</p>										

POI 01 - Nei pressi di Torre Ramitelli



POI 02 - SS16ter / SP45



POI 03 - Nei pressi di Bosco di Valle Sassano



POI 04 - SS16ter / SP136



POI 05 - SS16ter / Via Convento Vecchio



POI 06 - SP45



POI 07 - SP128 / Via delle Querce



POI 08 - SP128 / Via degli acini



POI 09 - Nei pressi di Masseria Lucianello



POI 10 - Nei pressi di Masseria Quattro Casette



POI 11 - Nei pressi di Masseria De Giorgio



POI 12 - Nei pressi di Masseria Sassi Grande



POI 13 - Strada Comunale della Vaccareccia



POI 14 - Masseria Gocchetta di Fraio



Inquadramento punti di ripresa su ortofoto



POI 15 - Nei pressi di Cappella S. Nicola



POI 16 - Tratturo Centurelle - Montesecco



POI 17 - Via S. Pio da Pietralcina



POI 18 - Nei pressi di Masseria Le Piane



Inquadramento punti di ripresa su IGM

