



**Regione Toscana**

### CARTA DEI CARATTERI DEL PAESAGGIO

**INSEDIAMENTI E INFRASTRUTTURE**

- centri matrici
- insediamenti al 1850
- insediamenti al 1954
- insediamenti civili recenti
- insediamenti produttivi recenti
- percorsi fondativi
- viabilità recente
- aeroporti
- aree estrattive

**COLTIVI E SISTEMAZIONI IDRULICHE-AGRARIE**

- trama dei seminativi di pianura
- aree a vitolo
- serre
- vigneti
- oliveti
- zone agricole eterogenee
- vigneti terrazzati
- oliveti terrazzati
- zone agricole eterogenee terrazzate

**FASCE BATIMETRICHE**

- 0-10
- 10-50
- 50-100
- 100-200
- 200-500
- >500

**CARATTERIZZAZIONE VEGETAZIONALE DEI BOSCHI E DELLE AREE SEMI-NATURALI**

- boschi a prevalenza di leccio
- boschi a prevalenza di sughera
- boschi a prevalenza di rovere
- boschi a prevalenza di faggio
- boschi a prevalenza di pini
- boschi a prevalenza di cipresso
- boschi di abete rosso
- boschi di abete bianco
- macchia mediterranea gariga
- vegetazione ofiolitica
- pascoli e incolti di montagna
- castagneti da frutto

**CARATTERIZZAZIONE FIOGROGRAFICA DEI BOSCHI E DELLE AREE SEMI-NATURALI**

- Vegetazione ripariale
- Boschi pianiziati
- Boschi di collina
- Boschi di dorsale
- Boschi di montagna

**AREE UMIDE ED ELEMENTI IDRICI**

- aree umide
- corsi d'acqua
- bacini d'acqua

Logo Istituzioni

**REGIONE LAZIO**

**Regione Toscana**

Progetto

# MONTALTO

**COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO (VT)  
COMUNE DI MANCIANO (GR)**

Committente

**sorgenia**  
RENEWABLES

Descrizione Impianto

**PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA:  
N.6 AEROGENERATORI DI POTENZA NOMINALE 7.2 MW  
POTENZA COMPLESSIVA DI 43.2 MW  
SISTEMA BESS 27,6 MW**

Numero Progetto	Numero Tavola	Titolo Tavola
<b>1</b>	<b>09</b>	<b>IMPIANTO SU BASE PIT - REGIONE TOSCANA CARTA DEI CARATTERI DEL PAESAGGIO</b>

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>Agg.</th><th>Data</th></tr> <tr><td>01</td><td>30/10/2023</td></tr> <tr><td>02</td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td></tr> </table>	Agg.	Data	01	30/10/2023	02		03		04		05		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>Note</th></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	Note					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>Leggenda</th></tr> <tr> <td style="text-align: center;"><span style="color: red;">●</span> AEROGENERATORI</td> <td style="text-align: center;"> Stazione Elettrica "Manciano" - 380/150/36</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> BESS - Battery Energy Store System</td> <td style="text-align: center;"> Elettrodotto 30 kV</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Stazione di Utenza</td> <td></td> </tr> </table>	Leggenda	<span style="color: red;">●</span> AEROGENERATORI	Stazione Elettrica "Manciano" - 380/150/36	BESS - Battery Energy Store System	Elettrodotto 30 kV	Stazione di Utenza	
Agg.	Data																									
01	30/10/2023																									
02																										
03																										
04																										
05																										
Note																										
Leggenda																										
<span style="color: red;">●</span> AEROGENERATORI	Stazione Elettrica "Manciano" - 380/150/36																									
BESS - Battery Energy Store System	Elettrodotto 30 kV																									
Stazione di Utenza																										

Scala: 1:20.000

Dimensione Tavola: A2 594 mm x 420 mm

In Collaborazione con

**SWITCH Engineering Srl**  
Via F. Benaglia n.13 - 00152 - Roma  
p.iva 15500971005  
pec switchengineering@legalmail.it

Orientamento Tavola

Il disegno è di proprietà © SWITCH Engineering Srl, è vietata la riproduzione anche parziale, o la cessione a terzi previa autorizzazione, ai sensi della vigente Legislazione in materia.