



Regione Toscana

CARTA DEI CARATTERI DEL PAESAGGIO

INSEDIAMENTI E INFRASTRUTTURE

- centri matrice
- 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 FIOGRAFICA 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
1	09	IMPIANTO SU BASE PIT - REGIONE TOSCANA CARTA DEI CARATTERI DEL PAESAGGIO

<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;">●</td> <td>AEROGENERATORI</td> <td style="text-align: center;">□</td> <td>Stazione Elettrica "Manciano" - 380/150/36</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td>BESS - Battery Energy Store System</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>Elettrodotto 30 kV</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td>Stazione di Utenza</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Leggenda	●	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																																
●	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.