



LEGENDA

AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO D'INONDAZIONE (art. 7-23-24-25-26)		AREE DI ATTENZIONE PER PERICOLO DI FRANA E D'INONDAZIONE (art. 9-19-27)	
	Aree a Pericolo A1 (c. 2 art. 7 e art. 23)		Aree di Attenzione Geomorfologica (art. 9 e 19)
	Aree a Pericolo A2 (c. 2 art. 7 e art. 23 bis)		Aree di Attenzione Idraulica (art. 9 e 27)
	Aree a Pericolo B1 (c. 2 art. 7 e art. 24)		Aree di Attenzione per presenza di cavità naturali o artificiali soggette a crolli
	Aree a Pericolo B2 (c. 2 art. 7 e art. 25)		Corsi d'acqua principali classificati pubblici con D.G.R. n° 452/del 01/04/05 (art. 9 e 27)
	Aree a Pericolo C (c. 2 art. 7 e art. 26)		Altri corsi d'acqua principali (art. 9 e 27)
	Ambiti territoriali caratterizzati, allo stato delle conoscenze disponibili, dall'insorgere di elementi documentati tali da concentrare la definizione della pericolosità		
AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO DI FRANA (art. 6-16-17-18)		LIMITI AMMINISTRATIVI	
	Aree a Pericolo A (c. 2 art. 6 e art. 16)		Limite ex Autorità dei Bacini Regionali
	Aree a Pericolo B (c. 2 art. 6 e art. 17)		Limiti Comunali
	Aree a Pericolo C (c. 2 art. 6 e art. 18)		Limite Regionale
	Ambiti territoriali caratterizzati, allo stato delle conoscenze disponibili, dall'insorgere di elementi documentati tali da concentrare la definizione della pericolosità		
LIVELLI DI RISCHIO IN FUNZIONE DELLA PERICOLOSITA' E DEL VALORE ESPOSTO (art. 8 comma 5)			
ELEMENTI AREALI A RISCHIO	ELEMENTI LINEARI A RISCHIO	ELEMENTI PUNTUALI A RISCHIO	
R4	R4	R4	
R3	R3	R3	
R2	R2	R2	

FONTI CARTOGRAFICHE:

- per il Comune di Montalto di Castro (VT) - Bacino Regionale del Lazio - Autorità di Bacino Appennino Centrale
- per il Comune di Manciano (GR) - Bacino Regionale della Toscana - Autorità di Bacino Appennino Settentrionale

Logo Istituzioni	 	Logo Istituzioni	
------------------	----------	------------------	----------

Progetto

MONTALTO

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

Committente

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	11	IMPIANTO SU BASE PAI

Agg.	Data	Note	Leggenda
01	30/10/2023		AEROGENERATORI BESS - Battery Energy Store System Stazione di Utenza Stazione Elettrica "Manciano" - 380/150/36 Elettrodotto 30 kV
02			
03			
04			
05			

Scala	In Collaborazione con	Orientamento Tavola
1:20.000		
Dimensione Tavola	Via F. Benaglia n.13 - 00152 - Roma p.iva 15500971005 pec switchengineering@legalmail.it	
A2 594 mm x 420 mm		

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.