




CARTA GEOMORFOLOGICA






LEGENDA



OPERE DI PROGETTO

OPERE UTENTE

-  Area impianto di generazione
-  Cavidotto media tensione
-  Impianto di ccumulo elettrochimico

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

-  Traliccio AT esistente da demolire
-  Nuovo traliccio AT
-  Tratto elettrodotto aereo AT da demolire
-  Elettrodotto aereo AT esistente
-  Nuovi Raccordi Aerei





-  Nuova SE-Terna
-  strada_accesso_SE_Terna

-  Reticolo idrografico parte Lazio

AREE IN EROSIONE

-  aree con evidenze di erosione lineare dovuta alle acque di ruscellamento


PENDENZE (in gradi)

-  Aree pianeggianti (0 - 3°)
-  Aree a bassa pendenza (3 - 10°)
-  Aree a pendenza moderata (11 - 20°)
-  Aree a pendenza elevata (> 30°)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA alla località Frangiventi del Comune di Montalto di Castro (VT) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR)

PROGETTO DEFINITIVO **MDC_GEO.04**
Carta geomorfologica

Proponente
 Energia Ecosostenibile S.r.l.
 Via della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato: A1
 Scala: 1:15.000

Progettista
 Geol. Emanuele Bonanno



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	03/05/2023	Geol. E. Bonanno	Geol. E. Bonanno	Geol. E. Bonanno

