



**LEGENDA:**

- ELEMENTI DI PROGETTO**
- AEROGENERATORI
  - Sottostazione elettrica utente
  - Viabilità accesso aerogeneratori
  - Piazzole fase esercizio
  - PIT\_Regione\_Toscana
  - Ambiti comunali
  - Confini comunali
  - Inv. I\_Carta dei Sistemi Morfogenetici\_50K
- Elementi geologici**
- Aree Carsiche
  - Geosti\_puntuali
  - gr\_ing\_point
- Morfotipi**
- Costa a dune e cordoni
  - Depressioni retrodunali
  - Margine
  - Collina dei bacini neo-quaternari, sabbie dominanti
  - Collina sui depositi neo-quaternari con livelli resistenti
  - Collina dei bacini neo-quaternari, litologie alternate
  - Collina a versanti dolci sulle Unità Toscane
  - Collina Calcarea
  - Collina a versanti dolci sulle Unità Liguri
  - Fondovalle
  - Collina su terreni silicei del basamento
- Base cartografica di fondo  
Cartografia WMS  
CTR



<b>OGGETTO</b>		PARCO EOLICO MAGLIANO IN TOSCANA																																						
<b>PROGETTO</b>		<b>CONSULENZA</b>		<b>PROYECTANTE</b>																																				
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO IN AREE TOTALMENTE IDONEE (D.Lgs. n°136/2021 e Allegato 1b del PIT Regione Toscana) COMPOSTO DA 13 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 72.8 MW VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE		<b>SINTECNICA</b> SINTECNICA ENGINEERING S.R.L. Via... P.IVA...		<b>GRUPPO VISCINTI</b> <b>MAGLIANO SRU</b> GRUPPO EOLICO MAGLIANO S.R.L. Via... P.IVA...																																				
<b>TITOLO ELABORATO</b>		P.I.T. CARTA DEI SISTEMI MORFOLOGICI		Numero pratica: 395.GV1.23 Codice Documento: D.CV.395.GV1.23.121.02 Scala: Vedere scala grafica																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Oggetto revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> <th>Località</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>03.05.2024</td> <td>Emissione</td> <td>M.F.</td> <td>D.M.</td> <td>L.T.</td> <td>COMUNI DI</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>06.05.2024</td> <td>Aggiornato per nuova viabilità piazzola WGT-9</td> <td>M.F.</td> <td>D.M.</td> <td>L.T.</td> <td>MAGLIANO IN TOSCANA E ORBETELLO</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>24.05.2024</td> <td>Emissione per aggiornamento dati</td> <td>M.F.</td> <td>D.M.</td> <td>L.T.</td> <td>Principio di Grosseto</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Regione Toscana</td> </tr> </tbody> </table>		Revisione	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato	Località	00	03.05.2024	Emissione	M.F.	D.M.	L.T.	COMUNI DI	01	06.05.2024	Aggiornato per nuova viabilità piazzola WGT-9	M.F.	D.M.	L.T.	MAGLIANO IN TOSCANA E ORBETELLO	02	24.05.2024	Emissione per aggiornamento dati	M.F.	D.M.	L.T.	Principio di Grosseto	-	-	-	-	-	-	Regione Toscana	Questo disegno non può essere copiato o riprodotto senza autorizzazione, ogni violazione verrà perseguita a norma di legge.			
Revisione	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato	Località																																		
00	03.05.2024	Emissione	M.F.	D.M.	L.T.	COMUNI DI																																		
01	06.05.2024	Aggiornato per nuova viabilità piazzola WGT-9	M.F.	D.M.	L.T.	MAGLIANO IN TOSCANA E ORBETELLO																																		
02	24.05.2024	Emissione per aggiornamento dati	M.F.	D.M.	L.T.	Principio di Grosseto																																		
-	-	-	-	-	-	Regione Toscana																																		

Estratto cartografico PIT regione Toscana - Inv. Carta dei sistemi morfogenetici 50K