



- Legenda:**
- Elementi Progetto**
- Aerogeneratori
 - Nuova SSU Punto
 - Cavidotto lineare
 - Viabilità aerogeneratori
- PIT_Regione_Toscana**
- Ambiti comunali**
- ▭ Confini comunali
- Carta dei caratteri del paesaggio (WMS)**
Carta dei caratteri del paesaggio (1:50.000)
- | | |
|---|---|
| <p>INSEDIAMENTI E INFRASTRUTTURE</p> <ul style="list-style-type: none"> centri matrici insediamenti al 1850 insediamenti al 1954 insediamenti civili recenti insediamenti produttivi recenti percorsi fondativi viabilità recente aeroporti aree estrattive <p>COLTIVI E SISTEMAZIONI IDRULICHE-AGRARIE</p> <ul style="list-style-type: none"> trama dei seminativi di pianura aree a vivaio serre vigneti oliveti zone agricole eterogenee vigneti terrazzati oliveti terrazzati zone agricole eterogenee terrazzate <p>FASCE BATIMETRICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> 0-10 10-50 50-100 100-200 200-500 >500 | <p>CARATTERIZZAZIONE VEGETAZIONALE DEI BOSCHI E DELLE AREE SEMI-NATURALI</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>CARATTERIZZAZIONE FISIOGRAFICA DEI BOSCHI E DELLE AREE SEMI-NATURALI</p> <ul style="list-style-type: none"> Vegetazione ripariale boschi pianiziali Boschi di collina Boschi di dorsale boschi di montagna <p>AREE UMIDE ED ELEMENTI IDRICI</p> <ul style="list-style-type: none"> aree umide corsi d'acqua bacini d'acqua |
|---|---|



Estratto cartografico PIT regione Toscana - Carta dei caratteri del paesaggio

OGGETTO		PARCO EOLICO SCANSANO																																																	
PROGETTO		CONSULENZA																																																	
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO IN AREE TOTALMENTE IDONEE (D.Lgs. n°199/2021 e Allegato 1b del PIT Regione Toscana) COMPOSTO DA 11 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 79.2 MW VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE		SINTECNICA SINTECNICA ENGINEERING S.R.L. Via... P.I. 0110000051																																																	
TITOLO ELABORATO		PROGETTO																																																	
P.I.T. CARTA DEI CARATTERI DEL PAESAGGIO		Ing. LUCA TRIPPANI																																																	
		PROPRONTE GRUPPO VISCONTI GRUPPO VISCONTI SCANSANO S.R.L. Via... P.I. 0110000051																																																	
		Numero attività: 395_GVI_23 Codice Documento: D.CV.395.GVI.23.219.00 Scala: Vedere scala grafica																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Oggetto revisione</th> <th>Emissione</th> <th>Redatto</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> <th>Località</th> </tr> <tr> <th>00</th> <th>05.04.2024</th> <th></th> <th></th> <th>M.F.</th> <th>D.M.</th> <th>L.T.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Revisione	Data	Oggetto revisione	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato	Località	00	05.04.2024			M.F.	D.M.	L.T.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMUNE DI SCANSANO E MAGLIANO IN TOSCANA Provincia di Grosseto Regione Toscana	
Revisione	Data	Oggetto revisione	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato	Località																																												
00	05.04.2024			M.F.	D.M.	L.T.																																													
-	-	-	-	-	-	-	-																																												
-	-	-	-	-	-	-	-																																												
-	-	-	-	-	-	-	-																																												
-	-	-	-	-	-	-	-																																												