



Legenda:

- Elementi Progetto
- Aerogeneratori
- Opere areali piazzole_esercizio
- Nuova SSU Punto
- Cavidotto lineare
- Viabilità aerogeneratori
- PIT_Regione_Toscana
- Ambiti comunali
- Comuni (WMS)
- Confini comunali
- Base cartografica di fondo
- Cartografia WMS
- CTR

ESRI Topo
0 1 2 km

OGGETTO		PARCO EOLICO SCANSANO																																					
PROGETTO REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO IN AREE TOTALMENTE IDONEE (D.Lgs. n°199/2021 e Allegato 1b del PT Regione Toscana) COMPOSTO DA 11 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 79.2 MW VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE		CONFERENZA SINTECNICA INGENNERIA S.R.L. <small>Piazza S. Maria, 11 50139 Firenze, Italia</small>	PROPRIONTE GRUPPO VISCONTI SCANSANO S.R.L. <small>Via S. Maria, 11 50139 Firenze, Italia</small>																																				
TITOLO ELABORATO INQUADRAMENTO TERRITORIALE LAYOUT D'IMPIANTO (FASE D'ESERCIZIO)		Ing. LUCIA TRIPPANI 	Numero attività: 395_GVI_23 Codice Documento: D.CV.395.GVI.23.213.00 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>05.04.2024</td> <td>Emissione</td> <td>M.F.</td> <td>D.M.</td> <td>L.T.</td> <td></td> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Revisione	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato	Località	00	05.04.2024	Emissione	M.F.	D.M.	L.T.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMUNE DI SCANSANO E MAGLIANO IN TOSCANA Regione Toscana			
Revisione	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato	Località																																	
00	05.04.2024	Emissione	M.F.	D.M.	L.T.																																		
-	-	-	-	-	-	-																																	
-	-	-	-	-	-	-																																	
-	-	-	-	-	-	-																																	