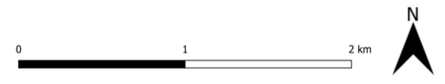


SCANSANO

- LEGENDA:**
- ELEMENTI DI PROGETTO
  - AEROGENERATORI
  - Sottostazione elettrica utente
  - Viabilità accesso aerogeneratori
  - Tracciato cavidotto MT/AT
  - Piazzole fase esercizio
  - PIT\_Regione\_Toscana
  - Ambiti comunali
  - Confini comunali
  - ESTRATTO-PGRA - Mappa della Pericolosità da alluvione fluviale
  - Pericolosità\_Dominio\_fluviale
  - P11
  - P12
  - P13
  - Base cartografica di fondo
  - Cartografia WMS
  - CTR



Estratto cartografico PGRA Distretto Bacini Settentrionali - Pericolosità da alluvione fluviale

<b>OGGETTO</b>				<b>PARCO EOLICO MAGLIANO IN TOSCANA</b>																																				
<b>PROGETTO</b>				<b>CONSULENZA</b>																																				
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO IN AREE TOTALMENTE IDONEE (D.Lgs. n°150/2001 e Allegato 1b del PIT Regione Toscana) COMPOSTO DA 13 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 72.8 MW VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE				 <b>SINTECNICA ENGINEERING S.R.L.</b> Via S. Maria, 10 50139 Firenze, Italia																																				
<b>TITOLO ELABORATO</b>				<b>PROGETTANTE</b>																																				
PIANO DI GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI BACINI DISTRETTUALI APPENNINO SETTENTRIONALE MAPPA DELLA PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE FLUVIALE				 <b>GRUPPO ISCONTI</b> <b>MAGLIANO S.R.L.</b> Via S. Maria, 10 50139 Firenze, Italia																																				
Redatto: <b>Ing. LUCA TREPANERA</b> Verificato: <b>Ing. LUCA TREPANERA</b> Approvato: <b>Ing. LUCA TREPANERA</b>				Numero pratica: <b>395.GVI.23</b> Codice Documento: <b>D.CV.395.GVI.23.124.02</b> Scala: <b>1:5000</b> Vedere scala grafica																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Emesso</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> <th>Luogo</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 WTG-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>Pratica di Corso</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Regione Toscana</td> </tr> </tbody> </table>				Revisione	Data	Descrizione	Emesso	Verificato	Approvato	Luogo	00	03.05.2024	Emissione	M.F.	D.M.	L.T.	COMUNI DI	01	06.05.2024	Aggiornato per nuova viabilità piazzola WTG-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.	Pratica di Corso	-	-	-	-	-	-	Regione Toscana	Questo disegno non può essere copiato o riprodotto senza autorizzazione, ogni violazione verrà perseguita a norma di legge.	
Revisione	Data	Descrizione	Emesso	Verificato	Approvato	Luogo																																		
00	03.05.2024	Emissione	M.F.	D.M.	L.T.	COMUNI DI																																		
01	06.05.2024	Aggiornato per nuova viabilità piazzola WTG-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.	Pratica di Corso																																		
-	-	-	-	-	-	Regione Toscana																																		