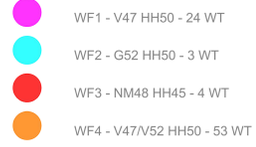


Legenda

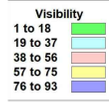
Aerogeneratori di progetto



Aerogeneratori esistenti

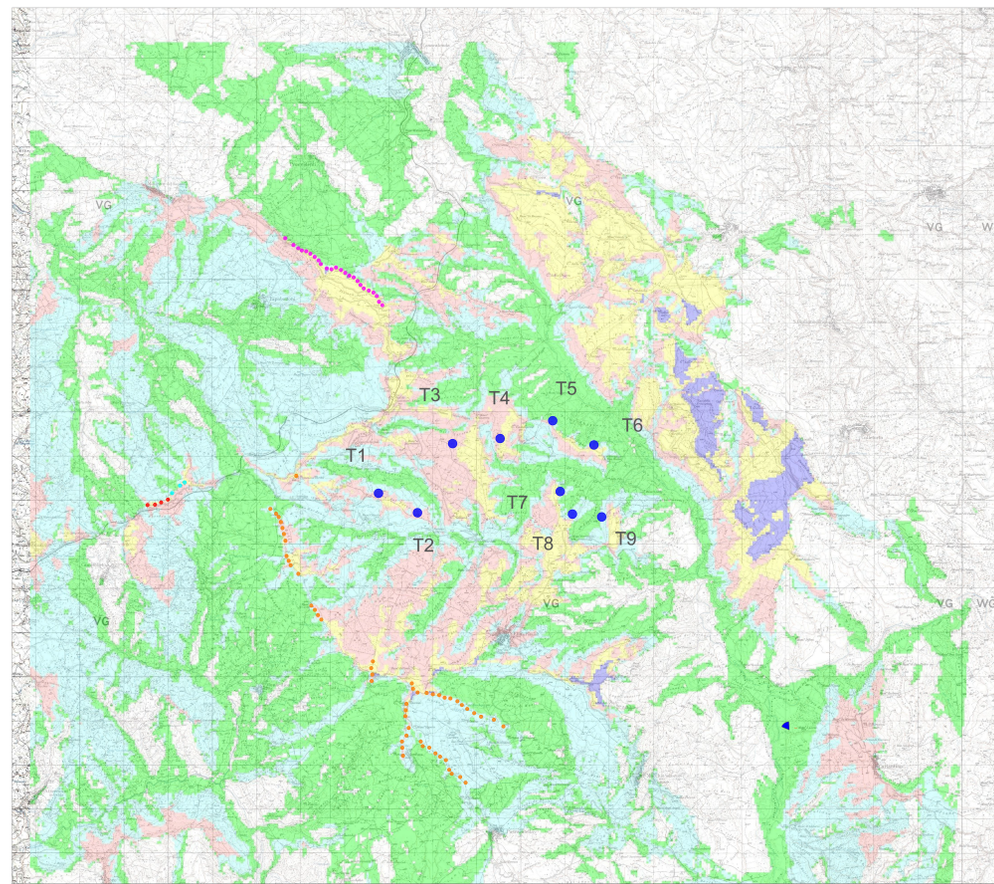


N. aerogeneratori visibili



Coordinate geografiche PdV (SR WGS84 - UTM 33N)

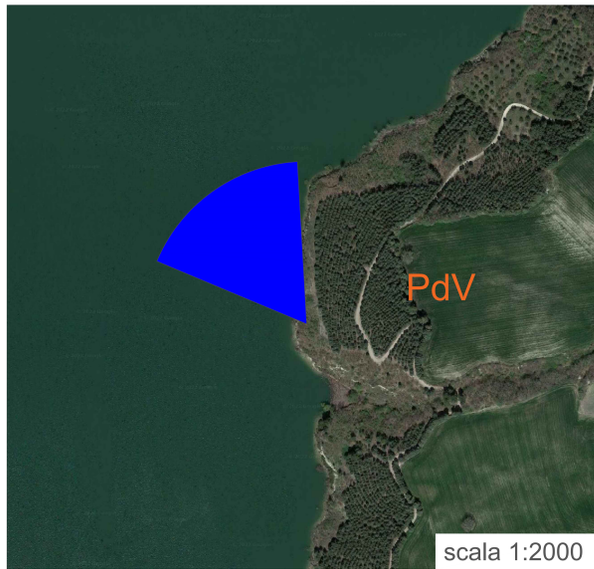
495999 E
4605608 N



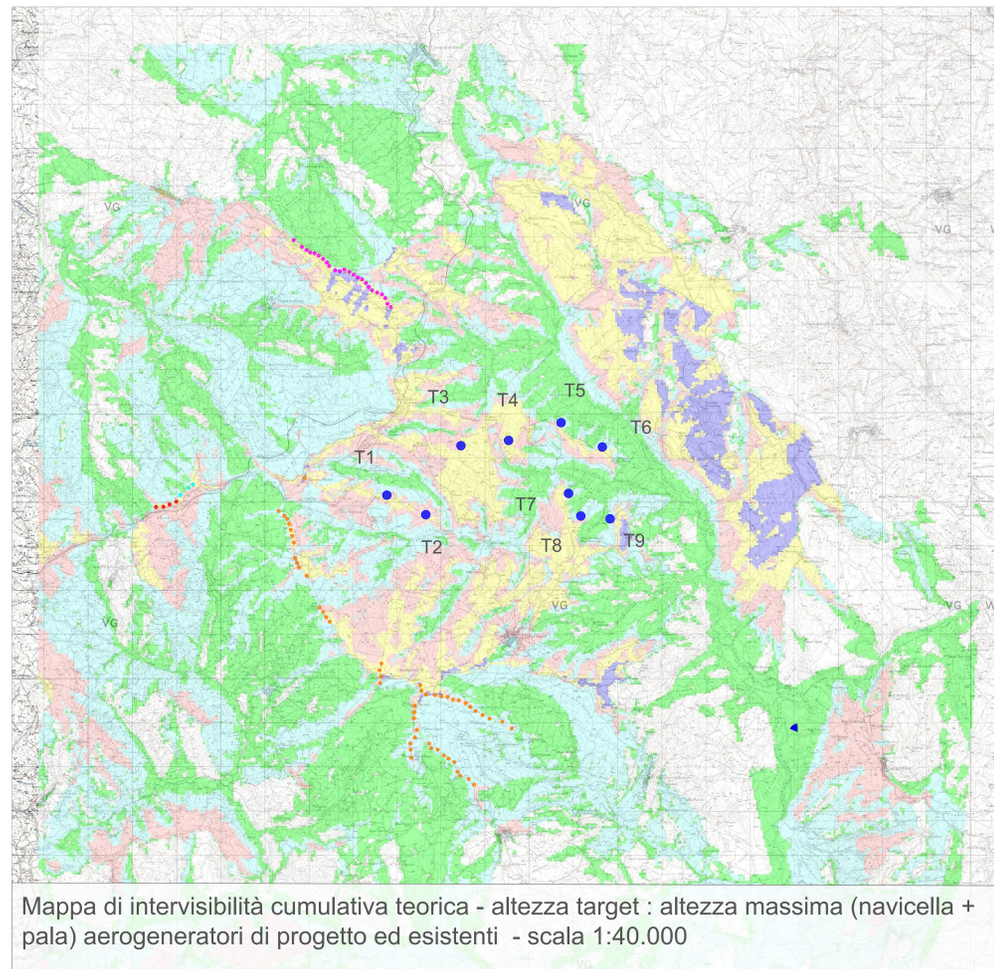
Mappa di intervisibilità cumulativa teorica - altezza target : altezza navicella aerogeneratori di progetto ed esistenti - scala 1:40.000



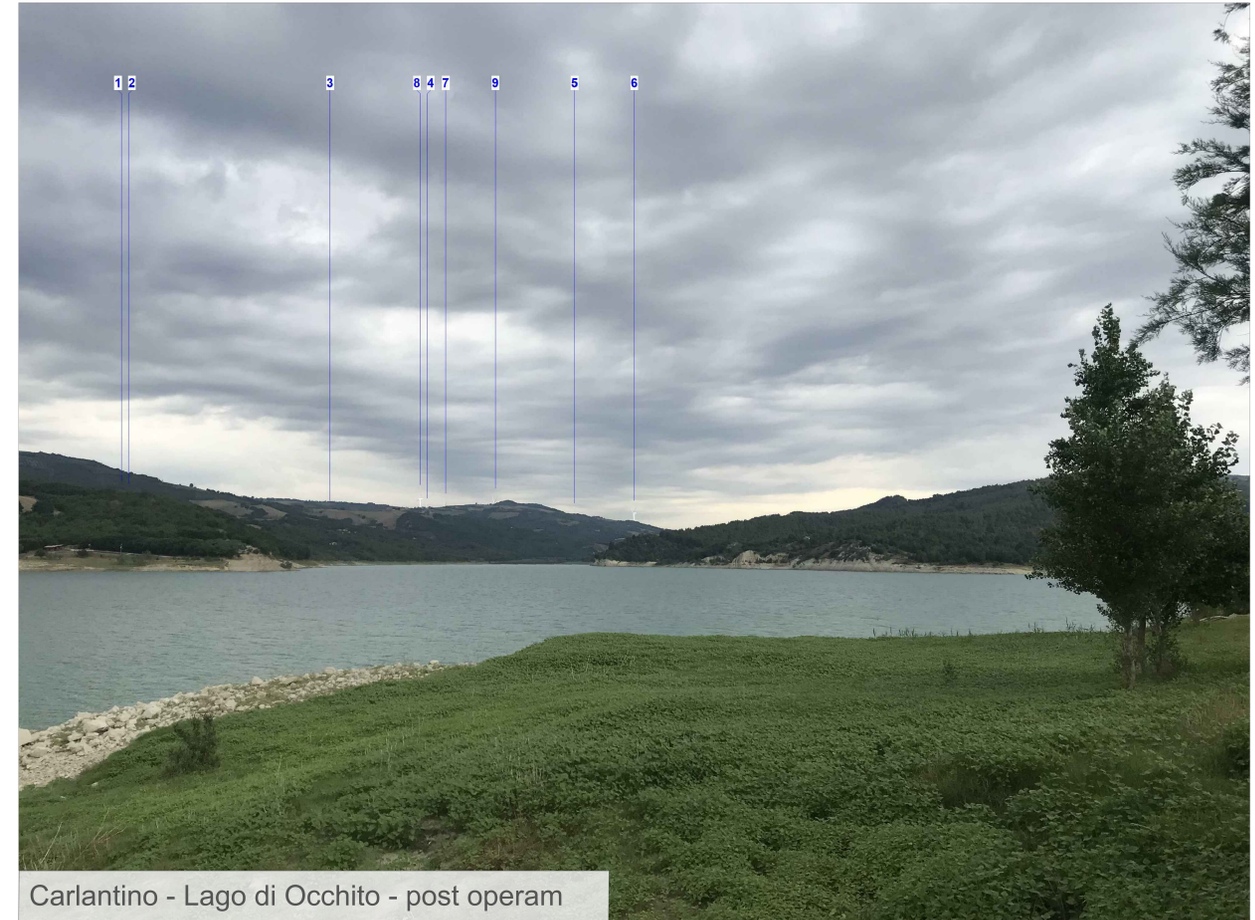
Carlantino - Lago di Occhito - ante operam



scala 1:2000



Mappa di intervisibilità cumulativa teorica - altezza target : altezza massima (navicella + pala) aerogeneratori di progetto ed esistenti - scala 1:40.000



Carlantino - Lago di Occhito - post operam

REGIONE MOLISE													
Comune di Sant'Elia a Pianisi (CB)													
PROGETTO DEFINITIVO													
<p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 41.4 MW sito nei comuni di Sant'Elia a Pianisi (CB) e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Monacilioni, Ripabottoni e Morrone del Sannio.</p>													
<p>PRODOTTORE: Fotoinserimenti</p>													
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>STUDIO RINNOVABILI</p> <p>SR Innovazioni S.r.l. Via V. Veneto, 11 - 02024 - 05100 Roma Tel. 06 810021 - Fax 06 8100106 C.F. e P.IVA 0457271054</p>	<p>PROPRIETA':</p> <p>Argonia</p> <p>Argonia Renewable Energy S.p.A. Via Roma, 10 - 02024 - 05100 Roma Tel. 06 810021 - Fax 06 8100106 C.F. e P.IVA 0457271054</p>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>STATO</th> <th>PRODOTTORE</th> <th>PROVA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>05/05/2022</td> <td>Elaborazione</td> <td>Elaborato</td> <td>Argonia Renewable Energy S.p.A.</td> <td>Conservazione</td> </tr> </tbody> </table>		NO.	DATA	DESCRIZIONE	STATO	PRODOTTORE	PROVA	1	05/05/2022	Elaborazione	Elaborato	Argonia Renewable Energy S.p.A.	Conservazione
NO.	DATA	DESCRIZIONE	STATO	PRODOTTORE	PROVA								
1	05/05/2022	Elaborazione	Elaborato	Argonia Renewable Energy S.p.A.	Conservazione								
<p>DOCUMENTO: SRG-SNT-FOTO.7</p>	<p>SCALA: --</p> <p>FORMATO: A0</p>												