

## Legenda

### Aerogeneratori di progetto



D170 HH125 - 9 WT

### Aerogeneratori esistenti

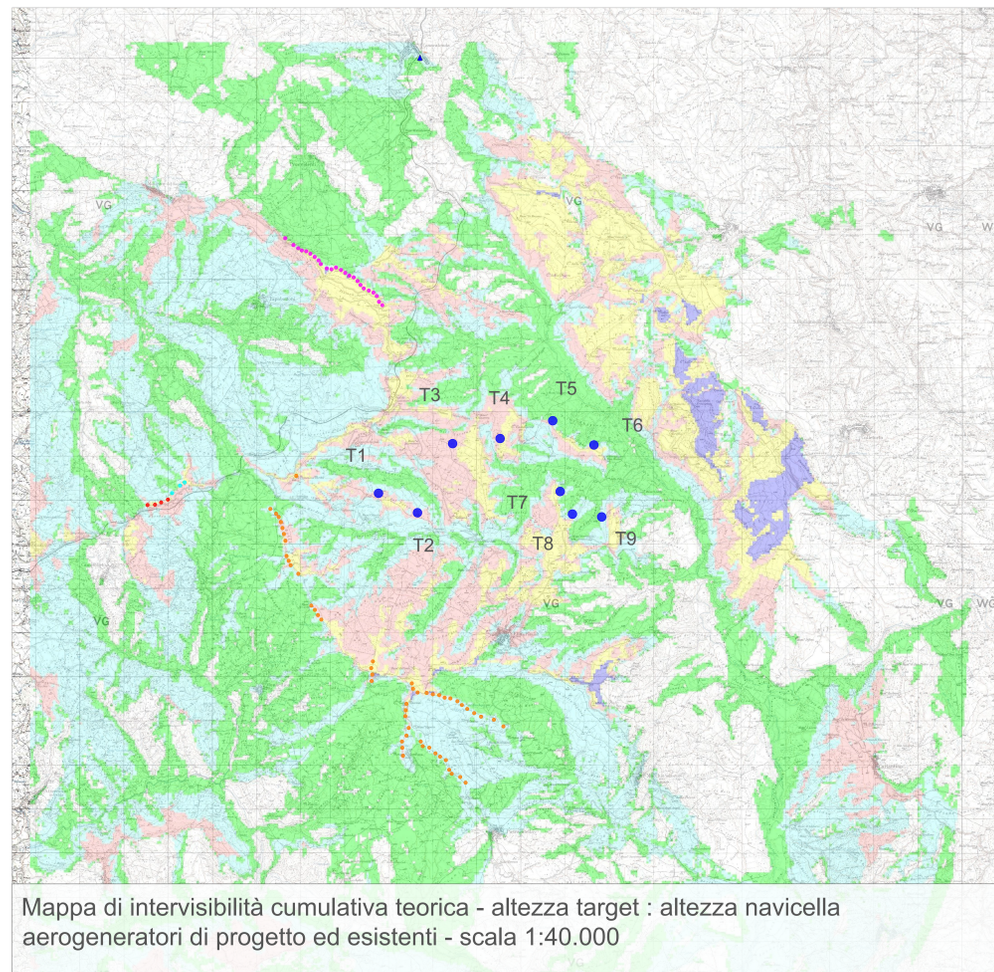
- WF1 - V47 HH50 - 24 WT
- WF2 - G52 HH50 - 3 WT
- WF3 - NM48 HH45 - 4 WT
- WF4 - V47/V52 HH50 - 53 WT

### N. aerogeneratori visibili

Visibility	Color
1 to 18	Green
19 to 37	Light Green
38 to 56	Yellow
57 to 75	Orange
76 to 93	Red

### Coordinate geografiche PdV (SR WGS84 - UTM 33N)

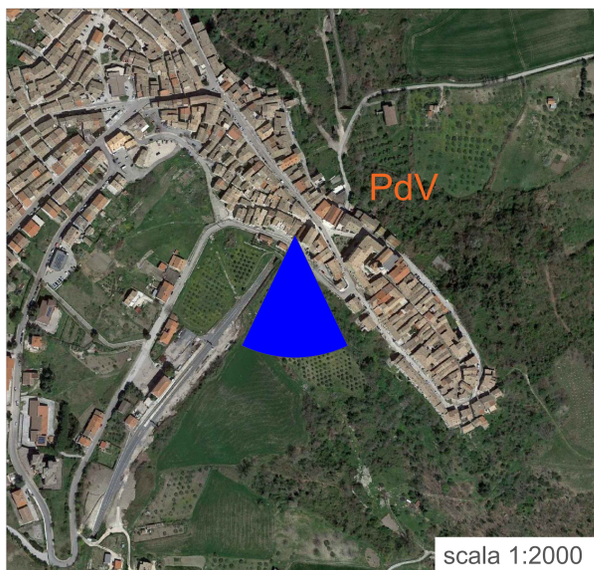
487630 E  
4620878 N



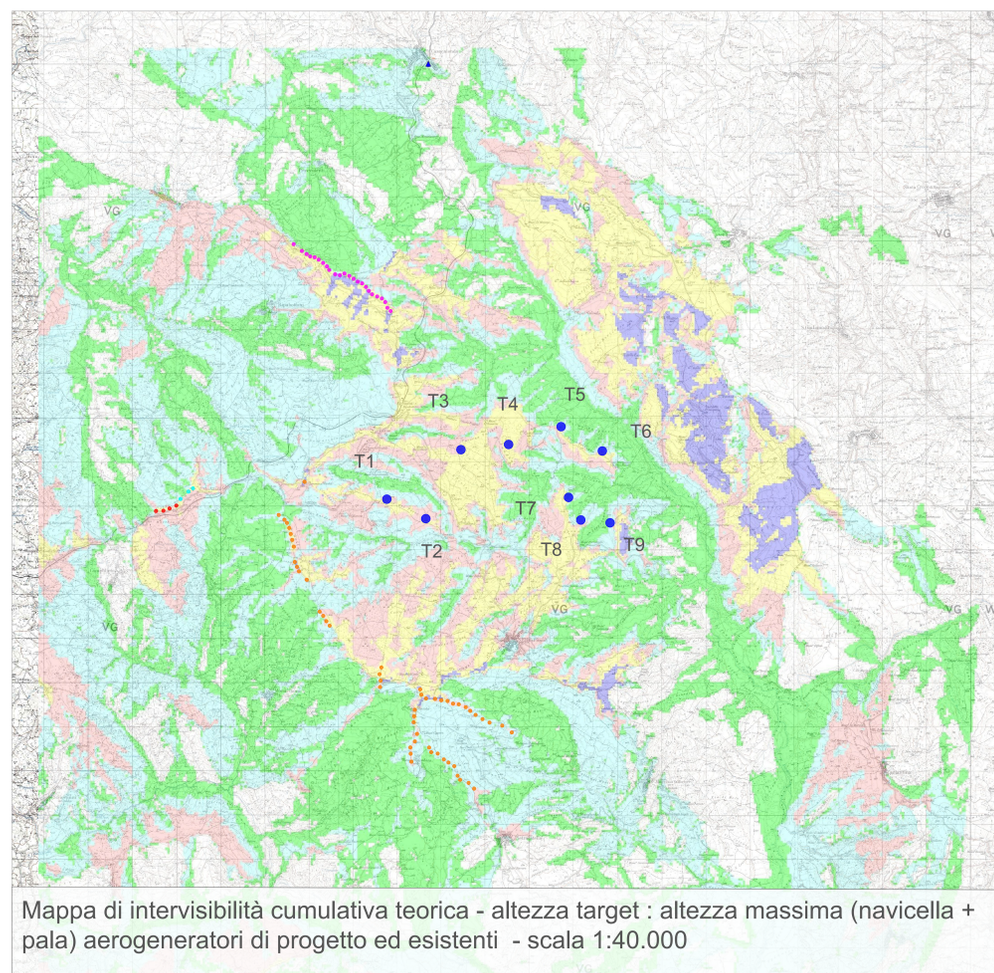
Mapa di intervisibilità cumulativa teorica - altezza target : altezza navicella aerogeneratori di progetto ed esistenti - scala 1:40.000



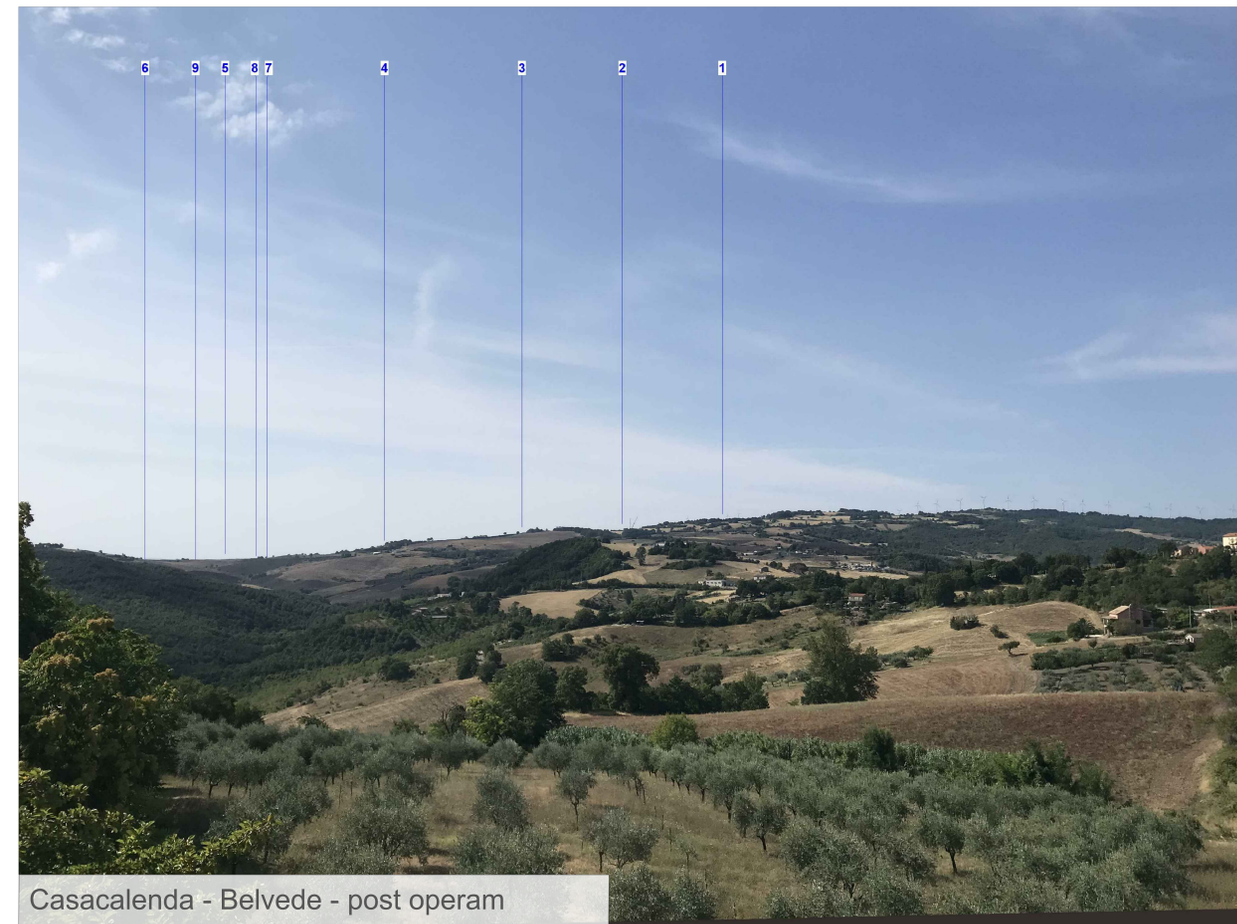
Casacalenda - Belvedere - ante operam



scala 1:2000



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



Casacalenda - Belvedere - post operam

<b>REGIONE MOLISE</b>									
Comune di Sant'Elia a Pianisi (CB)									
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>									
<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 Monacelloni, Ripabottoni e Morrone del Sannio</p>									
<p>OGGETTO: <b>Fotoinserimenti</b></p>									
<p><b>PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>STUDIO RINNOVABILI</b> Società a partecipazione paritetica C.so Vittorio Veneto 13, 00186 Roma Tel. +39 06 49411111 - Fax +39 06 49411118 CF e P.IVA 13657130964</p>	<p><b>INGEGNERIA</b></p> <p><b>Sorgenia</b> Società a partecipazione paritetica C.so Vittorio Veneto 13, 00186 Roma Tel. +39 06 49411111 - Fax +39 06 49411118 CF e P.IVA 13657130964</p>								
<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>REDAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE				
PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE						
<p>NUMERO DOCUMENTO: SRG-SNT-FOTO.8      SCALA: ...      FORMATO: A0</p>									