

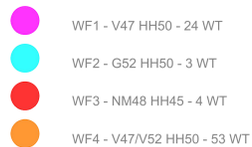
## Legenda

### Aerogeneratori di progetto



D170 HH125 - 9 WT

### Aerogeneratori esistenti



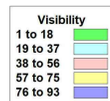
WF1 - V47 HH50 - 24 WT

WF2 - G52 HH50 - 3 WT

WF3 - NM48 HH45 - 4 WT

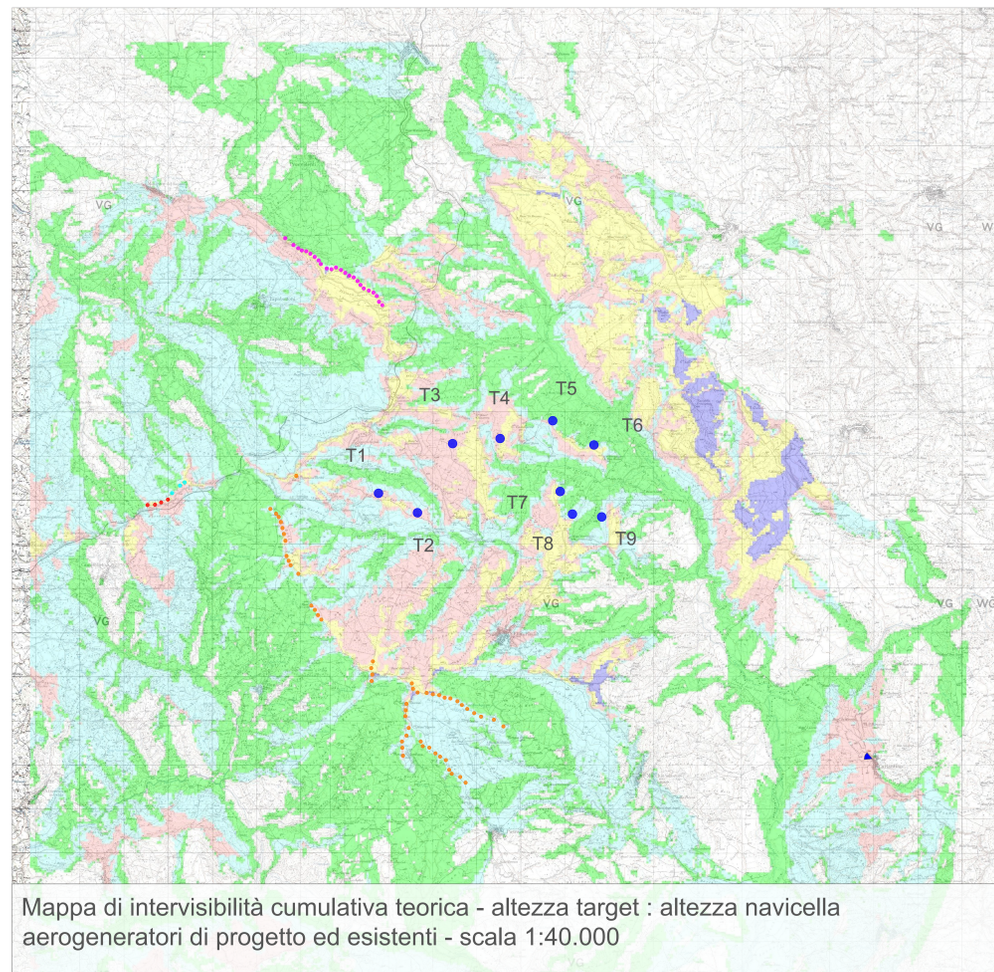
WF4 - V47/V52 HH50 - 53 WT

### N. aerogeneratori visibili



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

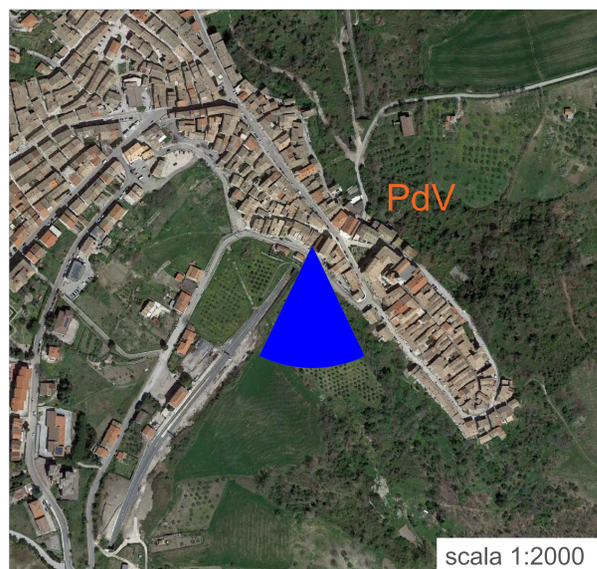
497871 E  
4604956 N



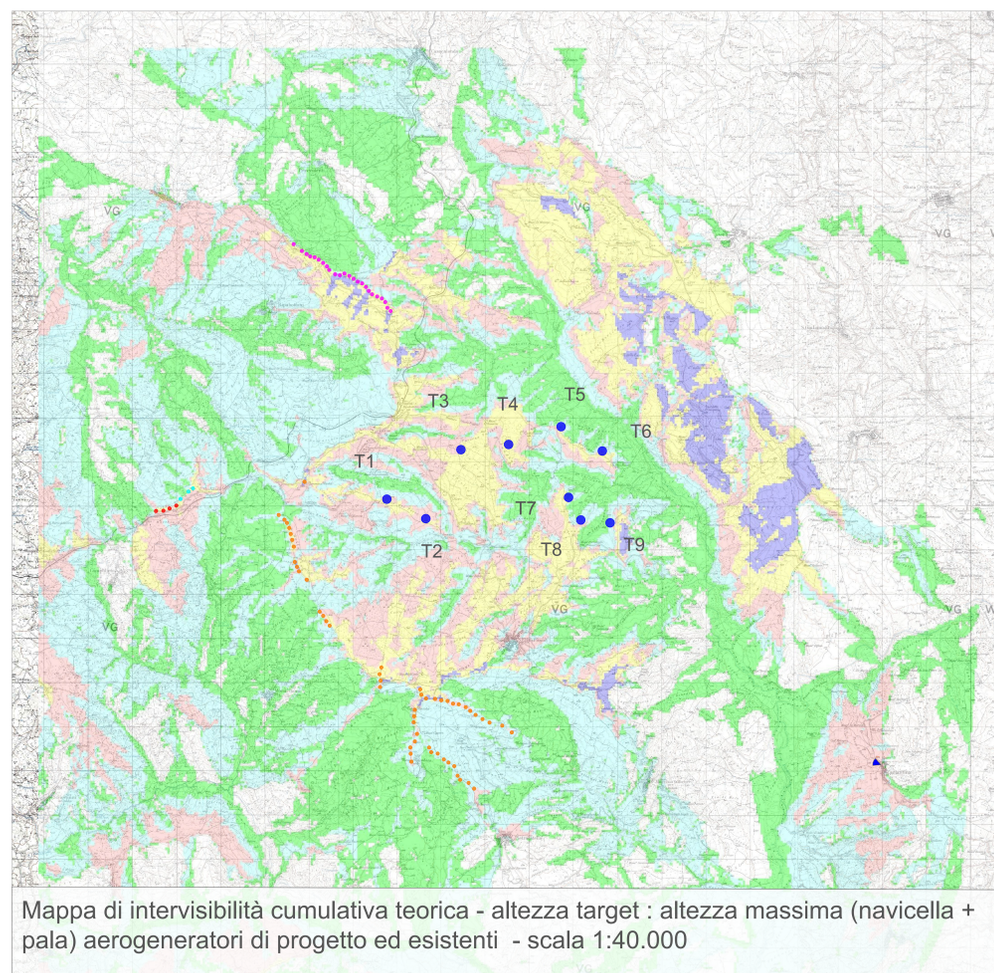
Mapa di intervisibilità cumulativa teorica - altezza target : altezza navicella aerogeneratori di progetto ed esistenti - scala 1:40.000



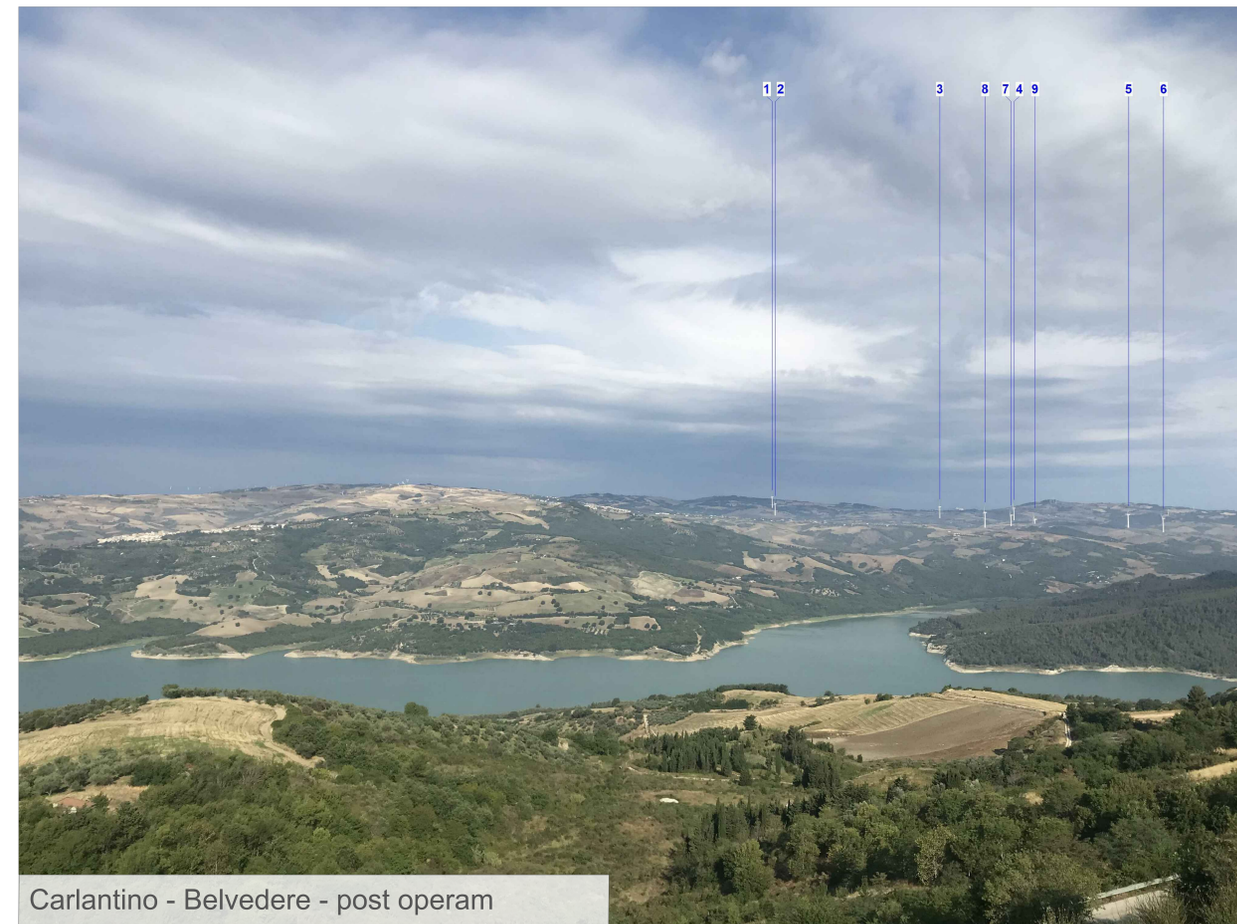
Carlantino - Belvedere - ante operam



scala 1:2000



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



Carlantino - Belvedere - post operam

<b>REGIONE MOLISE</b> Comune di Sant'Elia a Pianisi (CB)													
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>													
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													
Fotoinserimenti													
PROGETTATORE <b>STUDIO RINNOVABILI</b> Via Salaria Km. 29, 00198 Roma Tel. 06 5070111 - Fax 06 5070110 C.F. 014714671004	PROPOSTANTE <b>Jorgenia</b> S.p.A. Via Salaria Km. 29, 00198 Roma Tel. 06 5070111 - Fax 06 5070110 C.F. 014714671004												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>STATO</th> <th>PRODOTTORE</th> <th>COMUNICAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		NO.	DESCRIZIONE	DATA	STATO	PRODOTTORE	COMUNICAZIONE						
NO.	DESCRIZIONE	DATA	STATO	PRODOTTORE	COMUNICAZIONE								
DOCUMENTO: SRG-SNT-FOTO.6    SCALA:    FORMATO: A0													