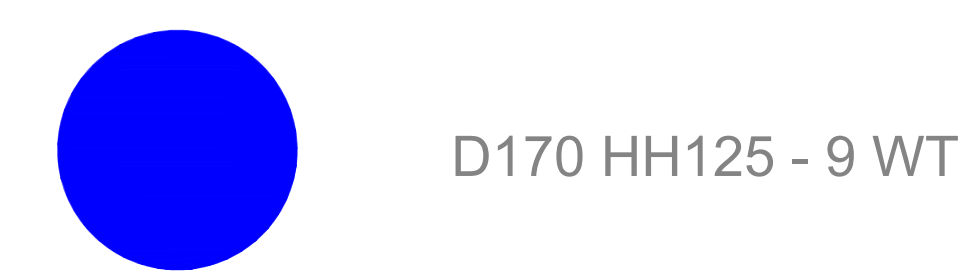


Legenda

Aerogeneratori di progetto



D170 HH125 - 9 WT

Aerogeneratori esistenti



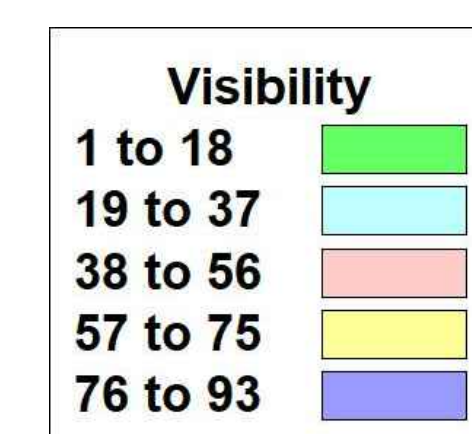
WF1 - V47 HH50 - 24 WT

WF2 - G52 HH50 - 3 WT

WF3 - NM48 HH45 - 4 WT

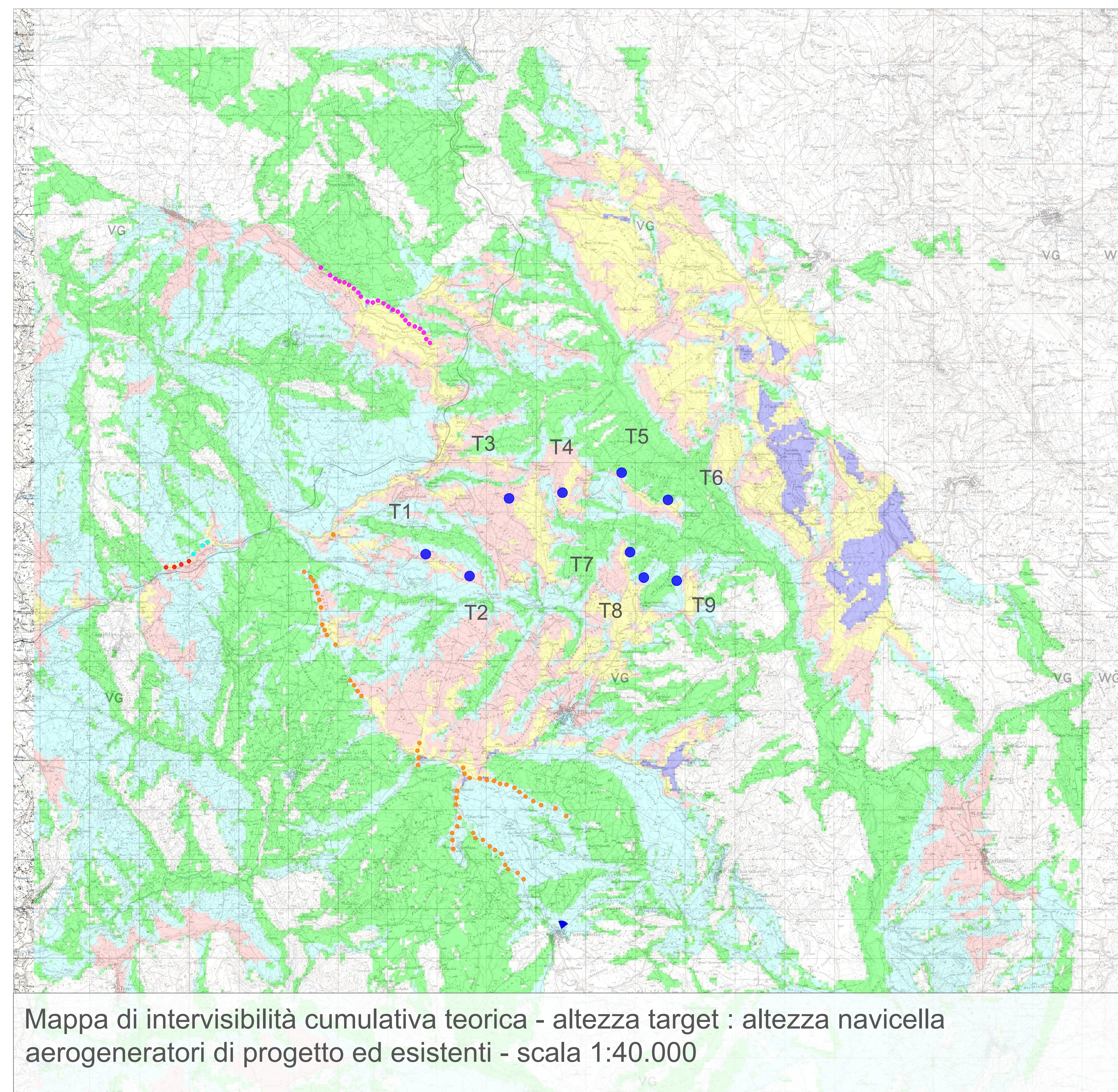
WF4 - V47/V52 HH50 - 53 WT

N. aerogeneratori visibili



Coordinate geografiche PdV (SR WGS84 - UTM 33N)

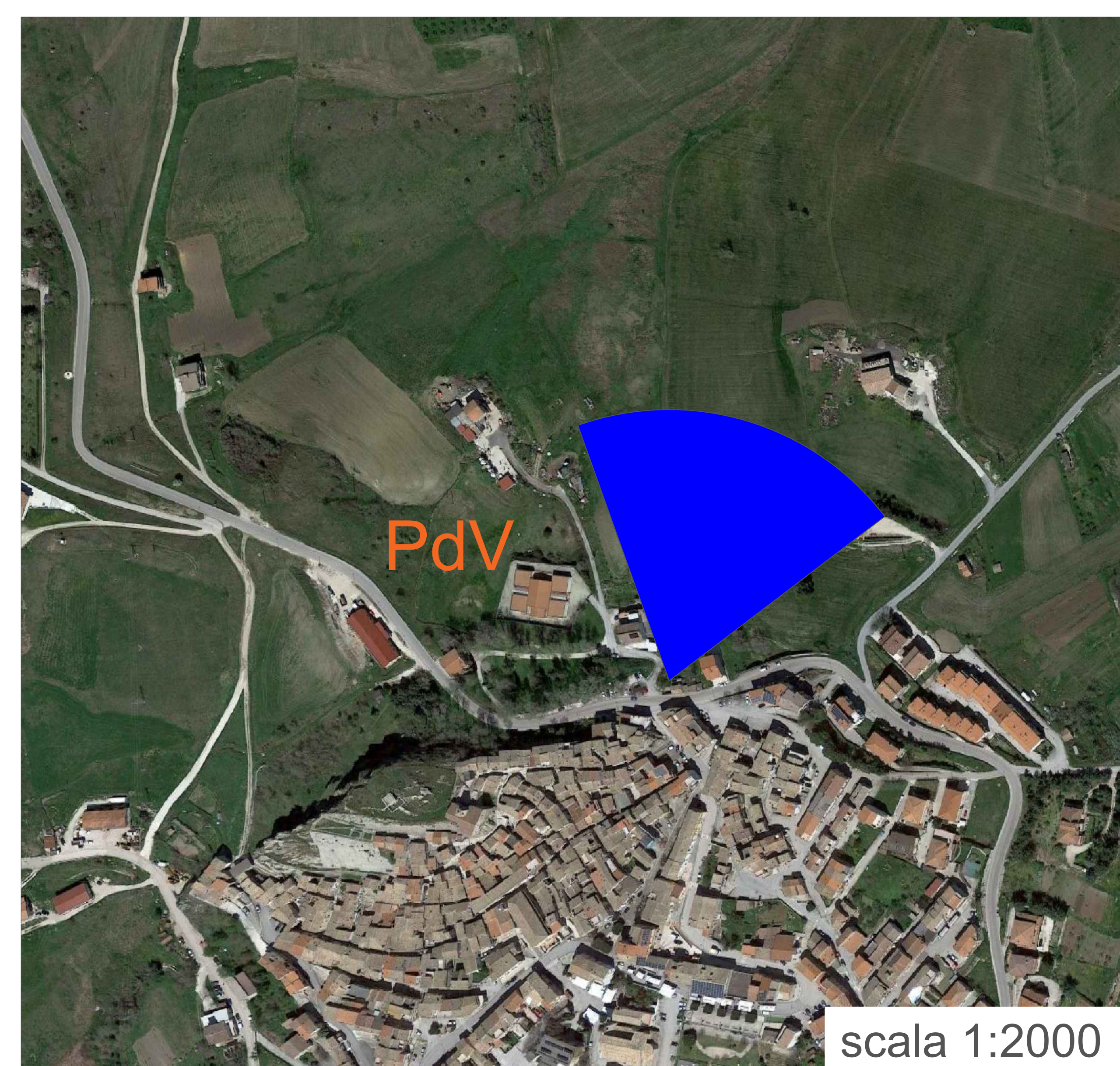
489430 E
4603418 N



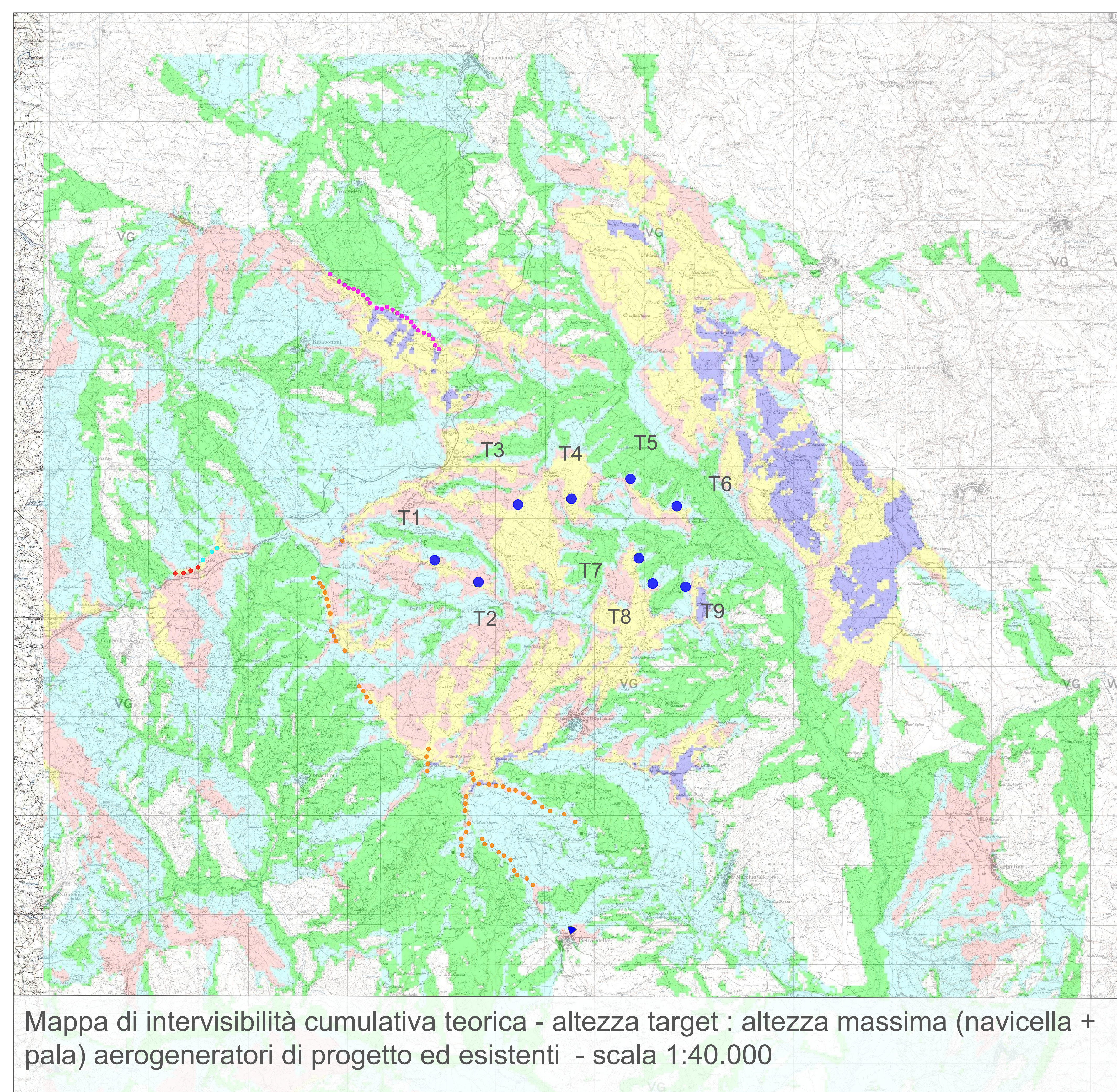
Mapa di intervisibilità cumulativa teorica - altezza target : altezza navicella aerogeneratori di progetto ed esistenti - scala 1:40.000



Pietracatella - Scorcio - 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



Pietracatella - Scorcio - 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 Monacclioni, Ripabottoni e Morrone del Sannio</p>																
<p>PRODOTTO: Fotoinserimenti</p>																
<p>PROGETTAZIONE</p> <p>STUDIO RINNOVABILI</p> <p>SR Innovazione S.r.l. C.so Vittorio Veneto n. 100/104 - 00198 Roma Tel. 06 870262 - Fax 06 87026100 C.F. e P.IVA 13452711004</p>	<p>PROPRIETA'</p> <p>sorgentia</p> <p>Sorgentia Rinnovabili Srl C.so Padre Pio n. 100/1000000 Indirizzo PEC: sorgentia@rinnovalibari.it Sede legale: Via Alessandro Algardi n. 21/14</p>															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>REVISIONE</th> <th>LAUREA/CL.</th> <th>INTEGRATO</th> <th>DETERMINAZIONE/COMPLETAMENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		NO.	REVISIONE	LAUREA/CL.	INTEGRATO	DETERMINAZIONE/COMPLETAMENTO										
NO.	REVISIONE	LAUREA/CL.	INTEGRATO	DETERMINAZIONE/COMPLETAMENTO												
<p>N° DOCUMENTO: SRG-SNT-FOTO.14 SCALA: ... FORNITO: AO</p>																