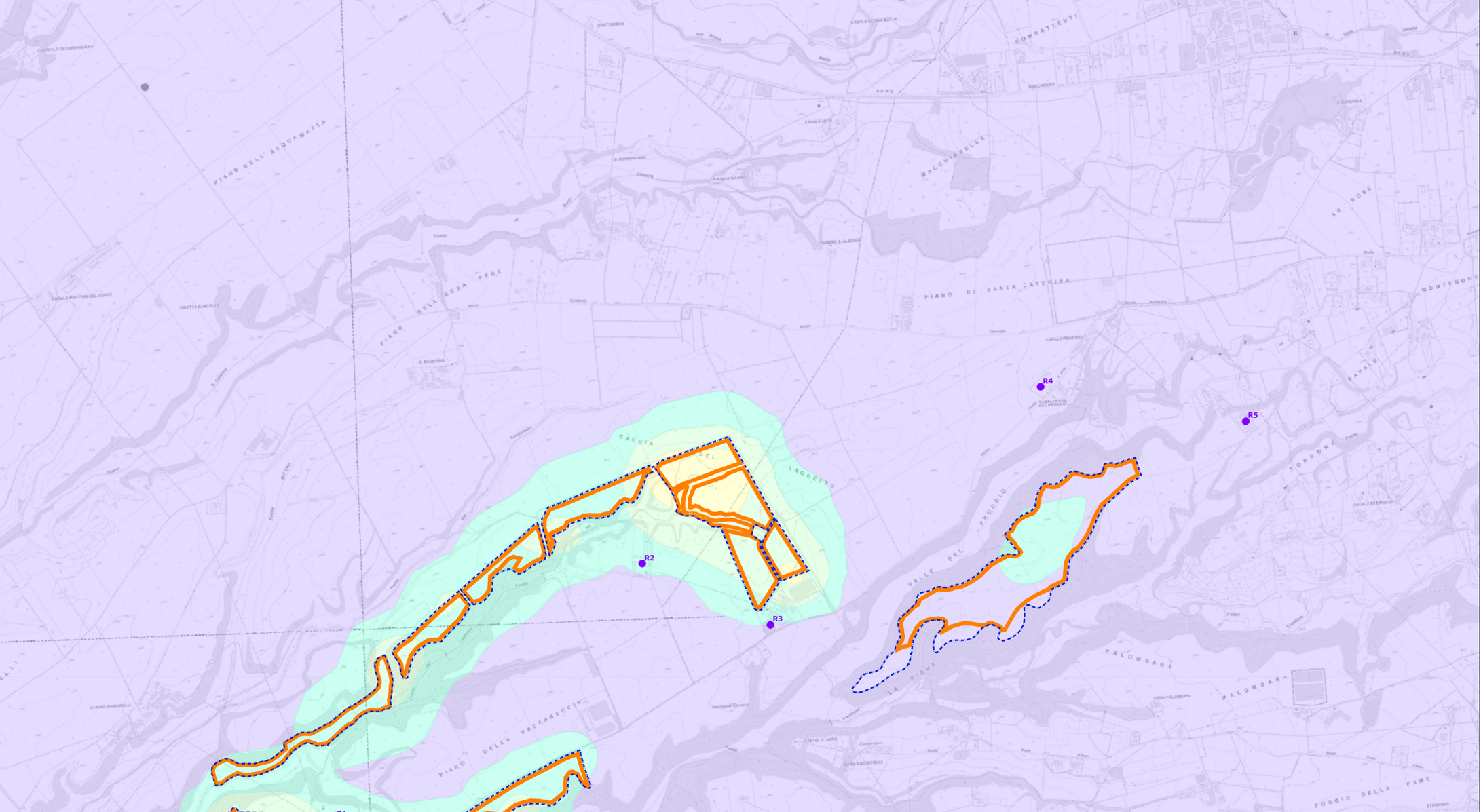


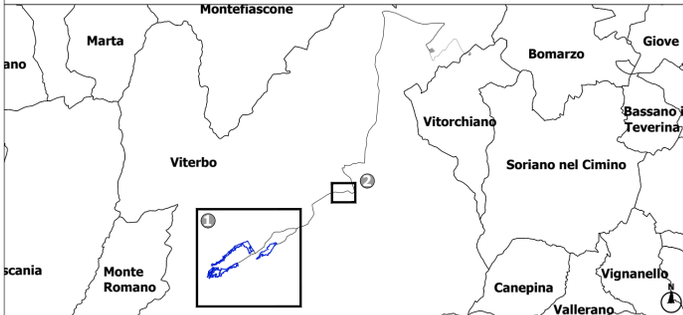
1 Scenario 1 - Scala 1: 10.000



2 Scenario 2 - Scala 1: 5.000



**Key Plan**

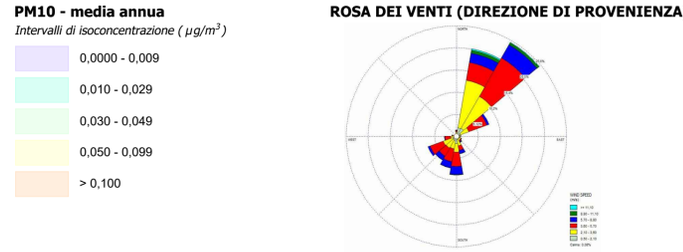


**PROGETTO**

**RICETTORI PUNTUALI**

PM10				
Ricettori	Scenario	Coordinata Est (m) WGS 84 32N	Coordinata Nord (m) WGS 84 32N	Concentrazione media annua di PM10 (µg/m³)
R1	1	746706	4697644	0,0090
R2	1	747990	4698712	0,0054
R3	1	748525	4698456	0,0049
R4	1	749653	4699450	0,0011
R5	1	750509	4699306	0,0005
R5	2	753957	4702161	0,1551
R6	2	754049	4702172	0,1535
R7	2	754077	4702177	0,0607
R8	2	753928	4702100	0,0785

Limite concentrazione media annuo per la protezione della salute umana: 40 µg/m³



**AGROVOLTAICO VITERBO - COMUNE DI VITERBO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 per un impianto agrovoltaco di superficie pari a 107,38 ha costituito da coltivazioni di patata novella, asparago, cavolo a foglia e erbai integrate ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (60 MWp) sito in loc. Vaccareccia nel Comune di Viterbo (VT)

CODICE ELABORATO: <b>G.39</b>	TITOLO ELABORATO: <b>Concentrazioni medie annue di PM10 in fase di cantiere</b>
SCALA: varie	FORMATO: A1

**PROPRONTE:**  
**APOLLO VITERBO S.R.L.**  
 Viale della Stazione 8, 39100 Bolzano (BZ)  
 C.F. e P.IVA 03231580212  
 apolloviterbos@legalmail.it

**PROGETTISTA:**  
**Studio Santi**  
 Via Cristoforo Colombo, 151 - 00147 Roma  
 www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu  
 Tel. +39 06 51090033

Ing. Federico Santi  
 Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930

Ing. Mauro Di Prete  
 Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624

**IRIDE**  
 Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria dell'Ecosostenibilità



REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	31-01-2024	PRIMA EMISSIONE	L. CASSANI	F. SORDELLO	M. DI PRETE

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvo, in presenza, in qualsiasi forma elettronica, meccanica, fotografica o in altro modo, senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da ritenersi valide limitatamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide al fine dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "shop drawing" e pertanto l'incaricato delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.