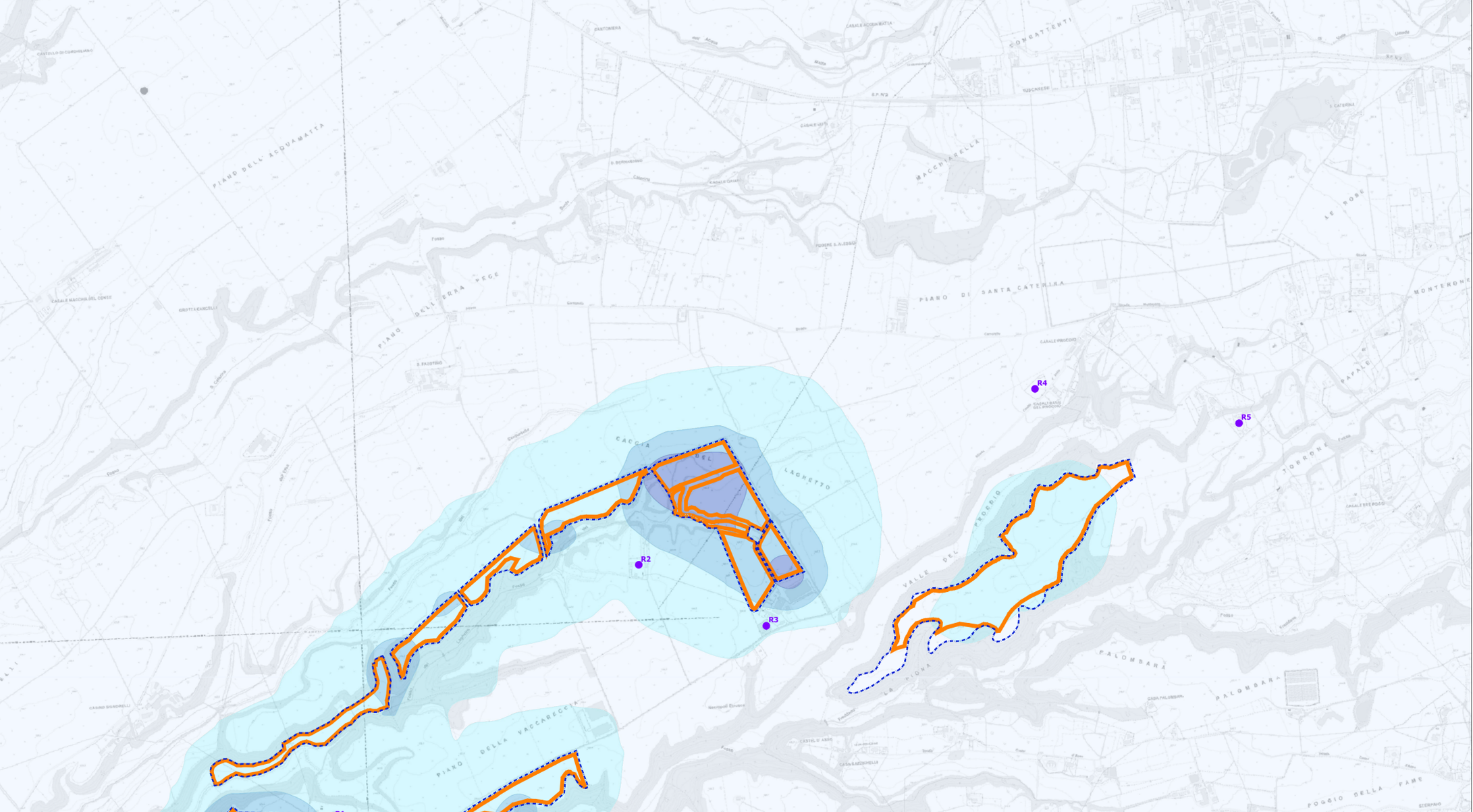
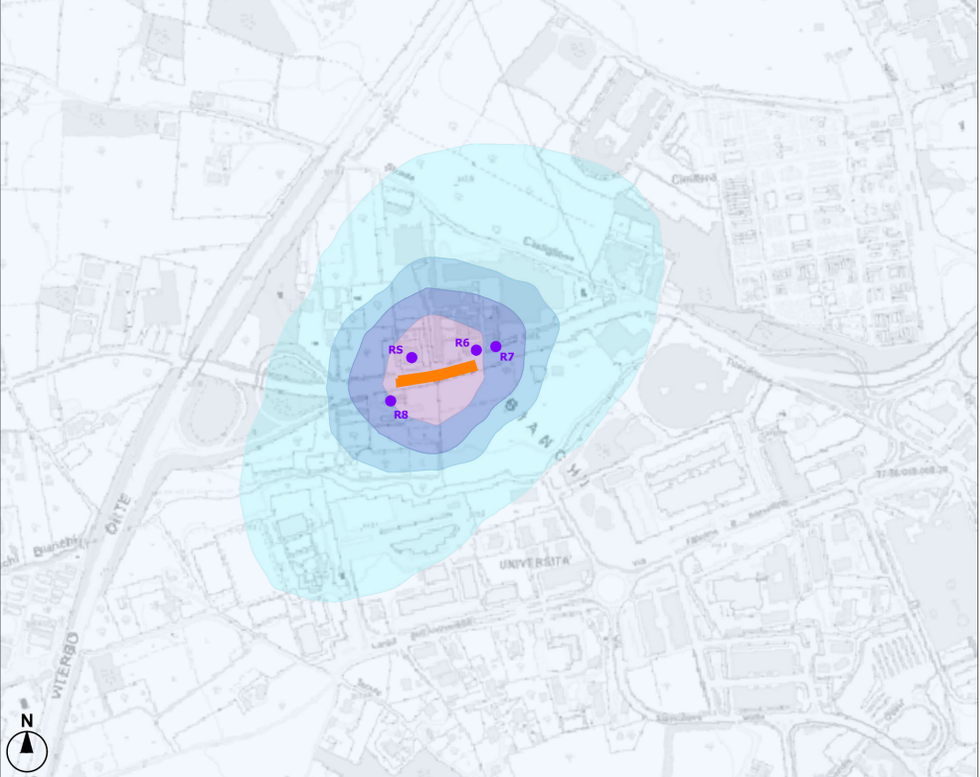


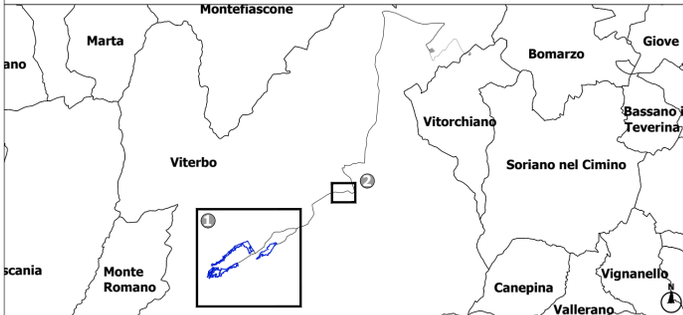
1 Scenario 1 - Scala 1: 10.000



2 Scenario 2 - Scala 1: 5.000



Key Plan



PROGETTO

- Limite di proprietà
- Sorgenti emissive

RICETTORI PUNTUALI

- Ricettore per la protezione della salute umana

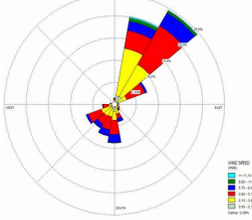
PM10				
Ricettori	Scenario	Coordinata Est (m) WGS 84 32N	Coordinata Nord (m) WGS 84 32N	90,4° percentile delle concentrazioni giornaliere di PM10 (µg/m³)
R1	1	746706	4697644	0,0195
R2	1	747990	4698712	0,0134
R3	1	748525	4698456	0,0136
R4	1	749653	4699450	0,0029
R5	1	750509	4699306	0,0015
R6	2	753957	4702161	0,3409
R7	2	754049	4702172	0,3763
R8	2	754077	4702177	0,1551
R8	2	753928	4702100	0,2295

Limite concentrazione giornaliero per la protezione della salute umana: 50 µg/m³

PM10 - 90,4° percentile

- Intervalli di isoconcentrazione (µg/m³)
- 0,0000 - 0,009
 - 0,010 - 0,049
 - 0,050 - 0,099
 - 0,100 - 0,199
 - > 0,200

ROSA DEI VENTI (DIREZIONE DI PROVENIENZA)



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: G.40	TITOLO ELABORATO: 90,4° percentile delle concentrazioni giornaliere di PM10 in fase di cantiere
SCALA: varie	FORMATO: A1

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

PRESIDENTE CDA:
Diego Garlas

PROGETTISTA:
Studio Santi
Via Lullia n. 27 - 00185 Roma (RM)
www.studioisanti.eu - info@studioisanti.eu
tel +39 0761 53 68 98

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

iride
Istituto per la Ricerca e l'Innovazione nell'Ecosostenibilità
Istituto I.R.I.D.E. Srl
Via Cristoforo Colombo, 161 - 00147 Roma
www.iride-ide.com - info@iride-ide.com
Tel +39 06 51000033

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



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, salvato, trasmesso, utilizzato in altri progetti in alcuna forma sia elettronica, meccanica, fotografica 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.