

**TABELLE TOPOGRAFICHE**  
Lotto A

Angle min., %	Angle max., %	Distribution, %	Color
0.00	5.00	68.54	Green
5.00	10.00	29.72	Yellow
10.00	15.00	1.67	Orange
15.00	20.00	0.08	Red
20.00	142.81	0.00	Purple

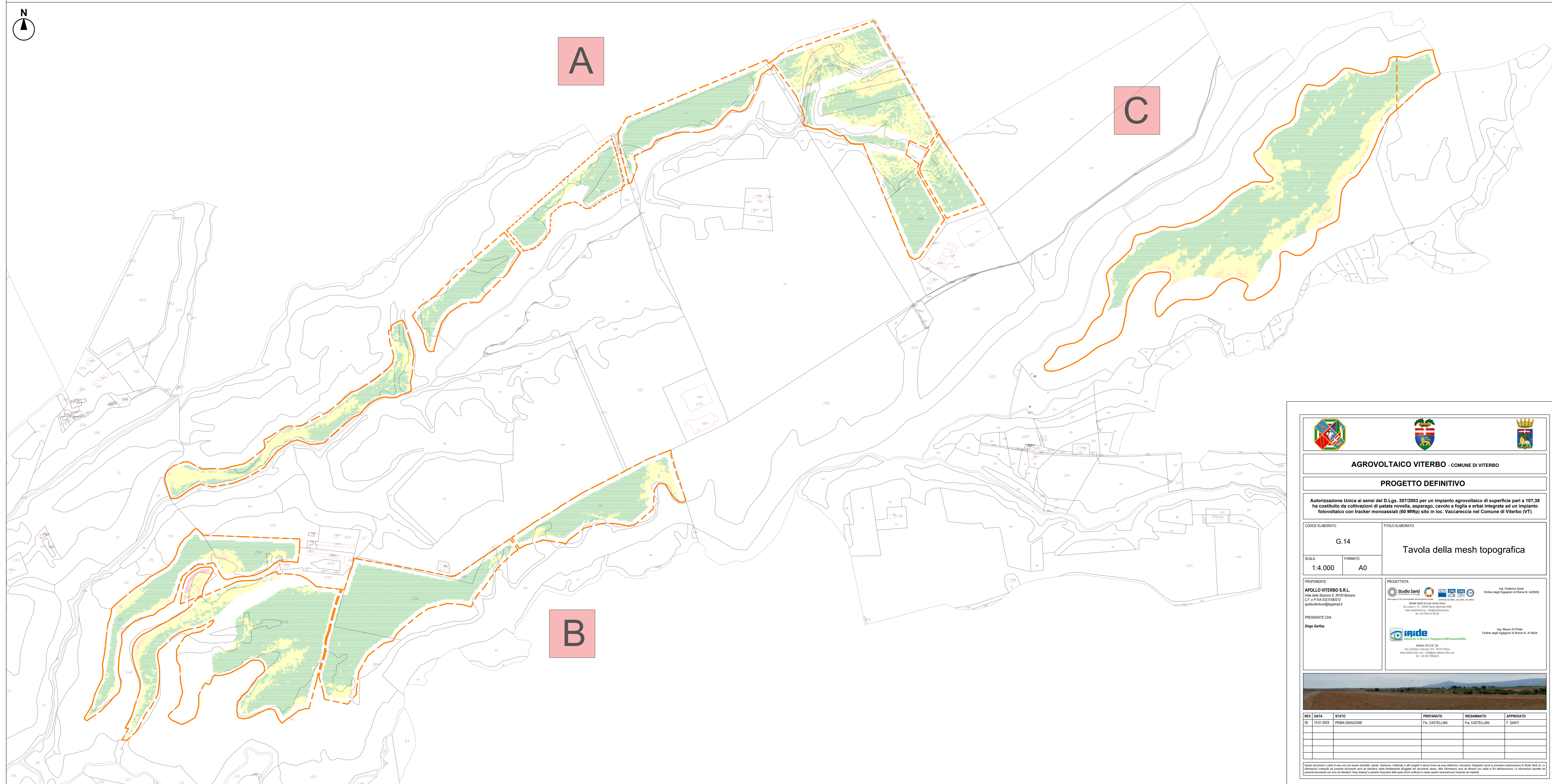
Lotto B

Angle min., %	Angle max., %	Distribution, %	Color
0.00	5.00	80.76	Green
5.00	10.00	17.80	Yellow
10.00	15.00	1.09	Orange
15.00	20.00	0.15	Red
20.00	142.81	0.19	Purple

Lotto C

Angle min., %	Angle max., %	Distribution, %	Color
0.00	5.00	73.55	Green
5.00	10.00	24.24	Yellow
10.00	15.00	2.18	Orange
15.00	20.00	0.03	Red
20.00	142.81	0.00	Purple

**PLANIMETRIA DELL'AREA DI PROGETTO**  
Scala 1:4000



<b>AGROVOLTAICO VITERBO - COMUNE DI VITERBO</b>				
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>				
Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 per un impianto agrovoltaico 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.14		TITOLO ELABORATO:	
SCALA:	1:4.000	FORMATO:	A0	
PROPRIONTE: <b>APOLLO VITERBO S.R.L.</b> Via della Stazione S. 29100 Bivio C.F. e P.IVA 0227598121 apolloviterbo@regional.it		PROGETTISTA: Ing. Federico Santi Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20900 Ing. Mauro Di Prato Ordine degli Ingegneri di Roma N. A11624		
PRESIDENTE CDA: Diego Garlas				
REV. DATA	STATO	PREPARATO	RESEGNATO	APPROVATO
00	15-01-2024	PRIMA EMISSIONE	Fra CASTELLANI	Fra CASTELLANI
				F. SANTI