



VERTICE	Coordinate Gauss-Boaga Ovest	
	X	Y
Superficie 1.T2	1	1812016.56 4644362.22
	2	1811985.6 4644406.67
	3	1811958.65 4644447.89
	4	1811971.29 4644457.8
	5	1811990.62 4644476.92
	6	1812013.18 4644507.62
	7	1812027.68 4644490.44
	8	1812007.77 4644482.31
Superficie 2.T1	9	1812000.27 4644463.48
	10	1811984.01 4644444.17
	11	1811992.98 4644431.48
	12	1812009.39 4644402.56
	13	1812022.24 4644377.78
	14	1812036.94 4644419.54
	15	1812047.65 4644450.74
	16	1812040.36 4644470.2
Superficie 3.T2	17	1812136.8 4644164.18
	18	1812106.21 4644218.63
	19	1812099.77 4644215.45
	20	1812126.26 4644163.85
	21	1812147.82 4644130.56
	22	1812164.01 4644097.62
	23	1812181.56 4644068.38
	24	1812193.06 4644049.19
Superficie 4.T1	25	1812195.35 4644058.13
	26	1812191.34 4644065.31
	27	1812187.95 4644077.21
	28	1812184.41 4644101.67
	29	1812173.04 4644108.38
	30	1812170.05 4644118.19
	31	1812164.04 4644123.76
	32	1812163.58 4644129.91
Superficie 5.T2	33	1812171.32 4644128.84
	34	1812185.95 4644134.66
	35	1812197.35 4644132.33
	36	1812201.59 4644121.17
	37	1812202.49 4644106.87
	38	1812188.81 4644104.92
	39	1812198.12 4644074.56
	40	1812206.39 4644075.34
Superficie 6.T2	41	1812208.53 4644061.61
	42	1812211.86 4644047.06
	43	1812220.07 4644019.5
	44	1812217.77 4644017.4
	45	1812213.78 4644018.2
	46	1812204.58 4644046.7
	47	1812255.89 4643974.7
	48	1812263.12 4643971.21
Superficie 7.T1	49	1812271.9 4643946.44
	50	1812286.43 4643909.17
	51	1812282.73 4643902.1
	52	1812272.01 4643902.82
	53	1812287.16 4643932.58
	54	1812256.48 4643946.91
	55	1812250.11 4643983.83
	56	1812252.17 4643985.31
Superficie 8.T1	57	1812256.15 4643991.08
	58	1812245.14 4644024.54
	59	1812229.54 4644098.1
	60	1812223.43 4644146.67
	61	1812222.15 4644178.62
	62	1812222.04 4644200.44
	63	1812216.89 4644206.61
	64	1812209.77 4644199.83
Superficie 8.T1	65	1812208.26 4644180.28
	66	1812210.37 4644132.44
	67	1812215.62 4644115.42
	68	1812226.57 4644084.46
	69	1812236.22 4644019.06
	70	1812244.03 4643989.15
	71	1812148.59 4644325.88
	72	1812172.51 4644333.01
Superficie 8.T1	73	1812191.7 4644320.74
	74	1812205.55 4644302.79
	75	1812216.03 4644280.57
	76	1812210.73 4644259.94
	77	1812199.73 4644249.52
	78	1812198.84 4644267.67
	79	1812156.05 4644314.46

Superfici oggetto di impianto forestale

SUPERFICIE	ETTARI	ETTARI DA MODELLO 3D DEL TERRENO
1.T2	0.27	0.27
2.T1	0.38	0.38
3.T2	0.21	0.21
4.T1	0.12	0.12
5.T2	0.04	0.04
6.T2	0.12	0.12
7.T1	0.26	0.26
8.T1	0.27	0.27
Tot.	1.71	1.71

Legenda

- Area oggetto di riforestazione
- Superfici oggetto di impianto per la riforestazione. Tipologico 1
- Superfici oggetto di impianto per la riforestazione. Tipologico 2
- Vertici topografici delle superfici oggetto di impianto
- Alberature esistenti

Superficie 1.T1 Riferimento tipologico  
N. progressivo



Progetto di Ripopolazione del Verde (Riforestazione)  
Area di Servizio Prenestina Est

progettista StudioSilva Srl Dott. For. Marco Sassatelli  sede legale via Mazzini n. 92 - 40137 Bologna tel. +39-051-6360417 e-mail: info@studiosilva.it www.studiosilva.it	collaboratori Arch. Elisa Lalumera Paesaggista Alessia Zaffaroni Dott. For. Valentina Fermi
---	--

PROGETTO ESECUTIVO	emissione marzo 2021	
titolo elaborato	elaborato n.	
Planimetria di progetto	E20-68-PRE_03P03_PLANP	
committente Autostrade per l'Italia (ASPI) Via A. Bergamini 50, 00199 - Roma Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Elpidio Marotta	scala 1:1000	
revisione oggetto	data	controllato
1		
2		
3		
4		
5		