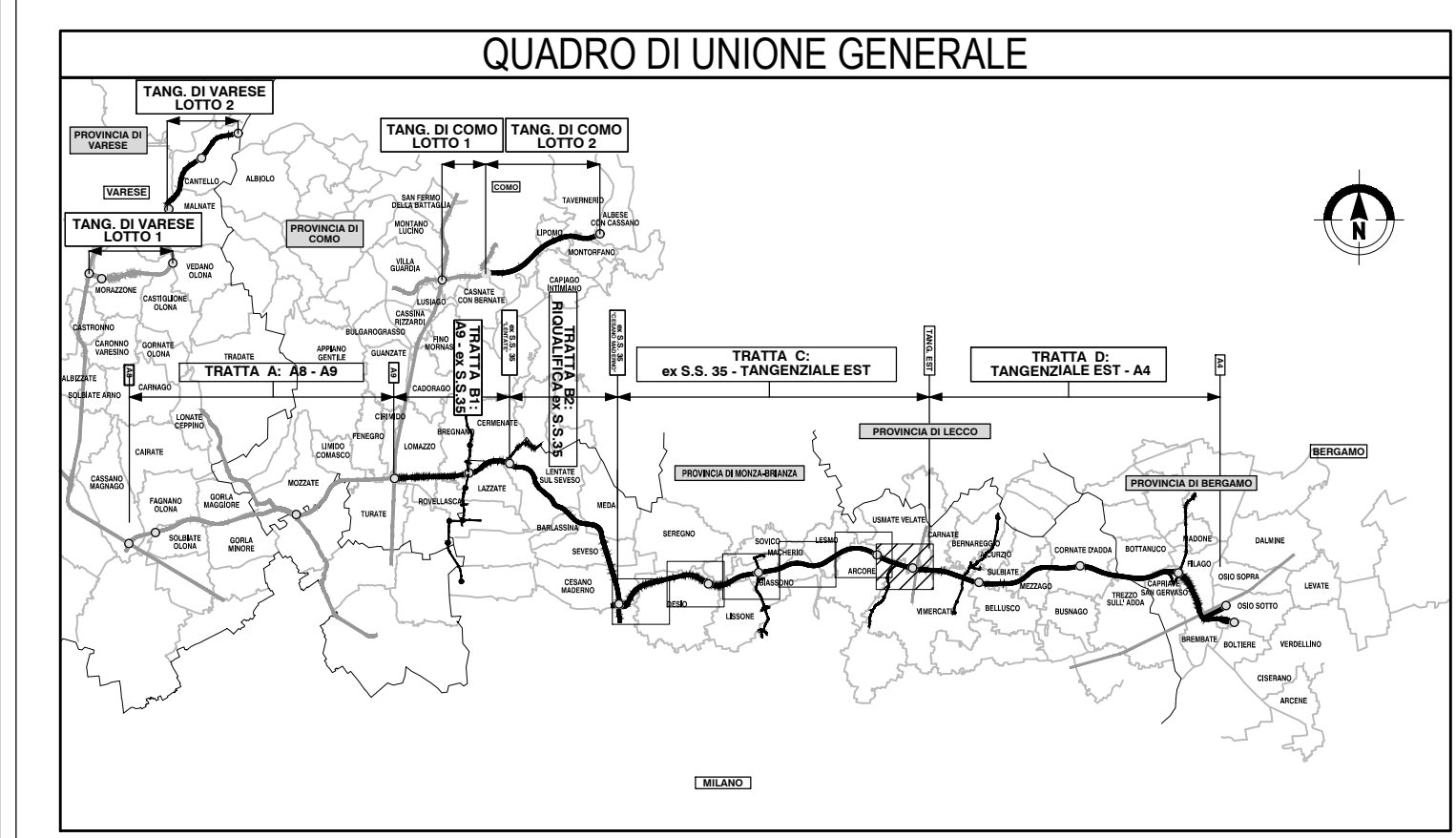


- LEGENDA**
- Tracciato di progetto
 - USO DEL SUOLO: MATRICE NATURALE**
 - ▨ Cespuglieti con presenza di specie arbustive
 - ▨ Boschi di latifoglie densità medio alta a ceduo
 - ▨ Formazioni ripariali
 - ▨ Prati permanenti in assenza di specie arbustive
 - ▨ Prati permanenti con presenza di specie arbustive
 - USO DEL SUOLO: MATRICE AGRICOLA**
 - ▨ Frutteti
 - ▨ Colture orticole a pieno campo
 - ▨ Seminativi arborati
 - ▨ Seminativi semplici
 - ▨ Colture floro vivaistiche a pieno campo
 - ▨ Pioppeti
 - USO DEL SUOLO: MATRICE ANTROPICA**
 - ▨ Insediamenti industriali artigianali e commerciali
 - ▨ Insediamenti impianti tecnologici
 - ▨ Impianti di servizi pubblici e privati
 - ▨ Cantieri
 - ▨ Cave
 - ▨ Cimiteri
 - ▨ Impianti sportivi
 - ▨ Aree degradate non utilizzate e non vegetate
 - ▨ Aree verdi incolte
 - ▨ Parchi e giardini
 - Limiti amministrativi



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
CODICE CLUP: F118060027007
PROGETTO ESECUTIVO
TRATTA C
ANALISI PAESISTICA
USO ATTUALE DEL SUOLO - TAV. 6

IDENTIFICAZIONE ELABORATO		CONTRAENTE GENERALE	
FASE PROGETTUALE	AMBITO	PEDELOMBARDA NUOVA S.p.A.	
TRATTA	CATEGORIA	DATA	REVISIONE
OPERA	PARTE DI OPERA	14 marzo 2023	Bozza
PROGNOSTICA	PROGNOSTICA	Giugno 2023	Emissione
REVISIONE ESTERNA	REVISIONE ESTERNA		A01
			A02
			A03
			A04
			A05
			A06
			A07
			A08
			A09
			A10
			A11
			A12
			A13
			A14
			A15
			A16
			A17
			A18
			A19
			A20
			A21
			A22
			A23
			A24
			A25
			A26
			A27
			A28
			A29
			A30
			A31
			A32
			A33
			A34
			A35
			A36
			A37
			A38
			A39
			A40
			A41
			A42
			A43
			A44
			A45
			A46
			A47
			A48
			A49
			A50
			A51
			A52
			A53
			A54
			A55
			A56
			A57
			A58
			A59
			A60
			A61
			A62
			A63
			A64
			A65
			A66
			A67
			A68
			A69
			A70
			A71
			A72
			A73
			A74
			A75
			A76
			A77
			A78
			A79
			A80
			A81
			A82
			A83
			A84
			A85
			A86
			A87
			A88
			A89
			A90
			A91
			A92
			A93
			A94
			A95
			A96
			A97
			A98
			A99
			A100

